



**MINISTÈRE
DE LA SANTÉ
ET DE LA PRÉVENTION**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE DE REFERENCE 2021 – 2026



LISTE DES LABORATOIRES DE BIOLOGIE MEDICALE DE REFERENCE 2019 – 2021

Arrêté du 18 janvier 2022 modifiant l'arrêté du 15 juillet 2021 JORF n° 0027
du 2 février 2022

BIOCHIMIE - BIOLOGIE MOLECULAIRE	18
Anomalie de la substance blanche (génotype diagnostic prénatal et postnatal)	18
Biochimie endocrine : Axe surrénalien, axe gonadotrope (phénotype et génotype) ; axe thyroïdienne, axe somatotrope, pathologies hypophysaires (phénotype)	18
Biochimie endocrine (phénotype) : Axe gonadotrope, axe somatotrope	19
Biochimie endocrine (phénotype) : exploration des hypertensions artérielles	21
Biochimie du liquide séminal (phénotype)	22
Biochimie des pathologies rénales (phénotype et génotype)	22
Biochimie des pathologies rénales (phénotype)	23
Biochimie du stress cérébral (phénotype)	23
Cytopathies mitochondriales (phénotype et génotype)	23
Déficit en alpha 1 Antitrypsine (phénotype et génotype)	25
Exploration biochimique des adrenoleucodystrophies Maladie de Refsum	26
Exploration biochimique des dysrégulations de la natrémie (phénotype)	26
Exploration biochimique des fièvres méditerranéennes familiales (phénotype)	27
Exploration biochimique des selles (phénotype)	27
Exploration biochimique du liquide séminal (phénotype)	27
Hémoglobinopathies et biochimie du globule rouge (phénotype et génotype)	28
Maladies Héritaires du Métabolisme : Métabolisme de surcharge lysosomale ; Maladie peroxysomales (phénotype et génotype) ; Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, cétogenèse et cétolyse) ; Oxydation mitochondriale des acides gras ; Dyslipidémies et métabolisme du cholestérols (phénotype)	31
Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): anomalies de la glycosylation des protéines	31

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse), Oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine, Métabolisme des sucres (glycogénoses, gluconéogenèse, métabolisme du fructose et du galactose), Maladies de surcharge lysosomale, Maladies peroxysomales, Dyslipidémies et métabolisme du cholestérol, des acides biliaires et des lipides complexes, Métabolisme des métaux (cuivre), Toxicologie et nutrition (phénotype)-----	36
Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : Métabolisme des métaux (Fer)-----	37
Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme des acides aminés (aminocidopathies, cycle de l'urée), Oxydation mitochondriale des acides gras, Maladies peroxysomales, Métabolisme des métaux (fer) (génotype)-----	38
Métabolisme des métaux (fer) (génotype)-----	39
Maladies du métabolisme osseux et phosphocalcique (phénotype et génotype)-----	43
Maladies neurodégénératives (génotype) : ataxies, paraplégies spastiques-----	43
Maladies neurodégénératives centrales (phénotype et génotype) : Dégénérescence lobaire fronto-cérébrale-----	43
Maladies neurodégénératives centrales (phénotype) : Alzheimer et démences apparentées-----	44
Maladies neurodégénératives centrales (phénotype)-----	44
Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologique (phénotype) prééclampsie-----	44
Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologiques : trisomie 21 foetale ; Biochimie foetale et prééclampsie (phénotype)-----	45
Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologiques (phénotype) trisomie 21 foetale, (phénotype et génotype), Prééclampsie, biochimie foetale-----	45
Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologique (phénotype) trisomie 21 foetale-----	46
Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologique (phénotype génotype) trisomie 21 foetale-----	46
Pathologies du sommeil (phénotype)-----	47
Rasopathies (génotype) diagnostic prénatal et postnatal-----	47
Syndrome métabolique, acides gras, insulino-résistance (phénotype)-----	47
Syndrome métabolique, Insulino-résistance (phénotype et génotype)-----	48
GENETIQUE CONSTITUTIONNELLE-----	49
Affections de la croissance et du développement oculaires (anomalies congénitales de l'œil)-----	49
Agénésie du corps calleux et malformations cérébrales associées-----	49
Albinisme-----	49
Amyloses à transthyrétine familiale-----	50
Amyotrophie spinale infantile (Diagnostic moléculaire)-----	50

Amyotrophies spinales proximales	50
Anasarques fœtales	51
Anomalies Chromosomiques	51
Anomalie du développement avec déficience intellectuelle	52
Anomalies du développement avec déficience intellectuelle (dont Syndrome de l’X fragile)	52
Anomalies du développement à expression cutanée en mosaïque	53
Anomalies du développement et de la fonction thyroïdienne	53
Anomalies du développement sexuel et infertilité (hors hypogonadisme hypogonadotrope isolé)	53
Anomalies du métabolisme phosphocalcique et des anomalies des extrémités (brachymétacarpie et brachydactylie)	54
Anomalie de la substance blanche (génotype diagnostic prénatal et postnatal)	54
Ataxies spinocérébelleuses autosomiques dominantes	54
Arthrogryposes	55
Autisme et troubles du spectre autistique	55
Calcifications cérébrales primaires (Diagnostic moléculaire)	55
Canalopathies du muscle squelettique et des syndromes myasthéniques congénitaux	56
Caractérisation moléculaire des hyperbilirubinémies non conjuguées liées à un déficit partiel (syndrome de Gilbert) ou complet (maladie de Crigler-Najjar) de l'enzyme de conjugaison de la bilirubine UGT1A1	56
Cardiomyopathie (sous groupes morphologiques CMH, CMD, CMR CVDA, NCVG)	56
Cardiomyopathies héréditaires	57
Cardiomyopathies hypertrophiques et dilatées	57
Ciliopathies: syndrome de Joubert, syndrome de Meckel, syndromes cotes-courtes polydactylie et apparentés, syndrome acrocalleux et syndrome hydrolethalus, syndromes avec anomalies du corps calleux, hypoplasies ponto cérébelleuses, hydrocéphalies et microcéphalies	57
Cytopathies mitochondriales (Diagnostic génétique des mitochondriopathies)	58
Déficience intellectuelle	58
Déficience intellectuelle et syndromes malformatifs	60
Déficience intellectuelle isolée ou syndromique	60
Déficience intellectuelle syndromique : Syndromes de Pitt-Hopkins, de Mowat Wilson et de Goldberg-Shprintzen	61
Déficits hypophysaires congénitaux	61

Dégénérescences lobaires fronto-temporales -----	61
Diabètes monogéniques de l'enfant et de l'adulte (Diabètes MODY – Diabètes syndromiques – Diabètes mitochondrial)-----	62
Diagnostic du syndrome de Prader-Willi et autres syndromes rares avec troubles du comportement alimentaire -----	62
Dyskinésies ciliaires primitives-----	63
Dyslipidémies héréditaires rares, Anomalies du métabolisme des stérols -----	63
Dysthyroïdies : explorations Hormonologique et Moléculaire-----	64
Dystonies -----	64
Dystrophies musculaires-----	65
Dystrophies rétiniennes héréditaires : Maladie de Stargardt et formes apparentées, Best, RP dominantes et rétinoblastome -----	65
Entéropathies congénitales, dont syndrome Tricho-Hépat-Entérique, syndrome Ostéo-Oto-Hépat-Entérique, diarrhées chlorées, dysplasies épithéliales -----	65
Encéphalopathies épileptiques et des épilepsies familiales -----	66
Filaminopathies A -----	66
Formes familiales de maladie d'Alzheimer (Diagnostic moléculaire) -----	66
Glycogénoses hépatiques et musculaires (diagnostic moléculaire)-----	67
Holoprosencéphalie-----	67
Hypertension artérielle pulmonaire-----	67
Hyperthermie Maligne, l'Hyperthermie d'Effort, Rhabdomyolyse d'effort-----	68
Hypoglycémies hyperinsulinémiques -----	68
Hypogonadisme hypogonadotrope-----	68
Hypophosphatasie, ostéogénèse imparfaite, dysplasies osseuses-----	69
Infertilités masculines et féminines d'origine génétique, et autres désordres du développement sexuel et maladies endocriniennes rares -----	69
Infertilités masculines (sévères) -----	69
Laminopathies et autres maladies rares d'origine génétique caractérisées par un vieillissement prématuré -----	70
Maladies artérielles rares anévrismales et disséquantas-----	70
Maladies auto-inflammatoires-----	70
Maladies auto-inflammatoires (héréditaire)-----	71
Maladie de Charcot-Marie-Tooth -----	71

Maladie de Charcot Marie Tooth ou neuropathie périphérique héréditaire sensitivomotrice et désordres apparentés-----	71
Maladies génétiques rares cérébrovasculaires (diagnostic moléculaire) Migraine hémiplégique et maladies apparentées (diagnostic moléculaire) -----	72
Maladie de Huntington (gene HTT) et Maladie de Huntington like 2 (gene JPH3)-----	72
Maladies mitochondriales-----	72
Maladies mitochondriales (Diagnostic moléculaire)-----	73
Maladies Neurodégénératives à expansions (dont Maladie de Huntington - MH, Maladie de Steinert - DM1, Dystrophie Myotonique proximale - DM2 ou PROMM, Maladie de Kennedy - SK)-----	74
Maladies neuro-génétiques : affections neurodégénératives, neuro- développementales et neuro-métaboliques (maladies héréditaires du métabolisme)-----	74
Maladies neuro sensorielles dont les réinopathies pigmentaires isolées et syndromiques incluant Syndrome de Bardet-Biedl, Syndrome d'Altsröm, ciliopathies chevauchantes rétinopathies pigmentaires - Maladies neurodénératives et du neurodéveloppement - Madadies neuromusculaires -----	75
Maladies rares du métabolisme du calcium et du phosphate-----	75
Maladie de Rendu-Osler-Weber-----	76
Maladie de Rendu-Osler-Weber (Diagnostic moléculaire) -----	76
Maladie de Rendu-Osler-Weber et angiopathies héréditaires avec malformations artério-veineuses-----	76
Maladies vasculaires rares : Lymphoedèmes et Angiomes plans (Dermatologie) -----	77
Maladie de VIVO ou syndrome de déficit en GLUT1 -----	77
Malformations corticales (dont Anomalies de la gyration, Microcéphalie, Muescle Eye Brain disease, Walker Warburd syndrome) -----	77
Mucoviscidose-----	78
Mucoviscidose et pathologies associées aux dysfonctionnements du gène CFTR (CFTR-RD)-----	78
Mucoviscidose et pathologies CFTR (ABCD, pancréatite idiopathique, atteinte rhino-sinusienne, kératodermie palmoplantaire aquagénique) -----	78
Mucoviscidose et CFTR-related disorders (ABCD, pancréatites chroniques héréditaires et idiopathiques, dilatations des bronches) -----	79
Myopathies-----	79
Myopathies congénitales-----	80
Microcéphalies primitives-----	81
Neurodégénéscences par accumulation cérébrale de fer (NBIA)-----	81
Neutropénies congénitales isolées et syndromiques dont syndromes de Schachman-Diamond - WHIM et Déficit en GATA2 --	81

Neuropathies optiques héréditaires -----	82
Neuropathies périphériques de Charcot Marie et Tooth et apparentées -----	82
Pancréatites chroniques héréditaires -----	83
Pathologies foetales: Aneuploïdies dont trisomie 21, trisomie 18, trisomie 13; Maladies génétiques liées à l’X, Hyperplasie congénitale des surrénales, ambiguïté sexuelle; Maladie hémolytique du nouveau-né par allo-immunisation foeto-maternelle; Achondroplasie et hypochondroplasie -----	83
Pathologies foetales associées à des remaniements chromosomiques équilibrés ou déséquilibrés -----	84
Pathologies foetales trisomies 13, 18 et 21 -----	84
Pathologies des gonades et de la différenciation sexuelle -----	85
Pathologies du surfactant dont détresses respiratoires néonatales et pneumopathies interstitielles diffuses -----	85
Pathologies hépato biliaires: cholestases génétiques et lithiases biliaires, pathologies vasculaires du foie -----	85
Pathologies neurosensorielles rares (dont syndrome de Usher, surdités non syndromiques, rétinites pigmentaires autosomiques récessives, choroidéramie) -----	86
Pneumopathies interstitielles diffuses (hors téloméropathies) -----	86
Polykystoses rénales -----	86
Pseudohypoparathyroidies -----	87
Pseudoxanthome Elastique (PXE) et Maladies Calcifiantes Artérielles -----	87
Retards de croissance d’origine endocrinienne (dont déficits somatotropes isolés, déficits antéhypophysaires multiples, syndromiques ou non syndromiques et résistances à l’hormone de croissance) -----	87
Sclérose latérale amyotrophique -----	88
Sclérose tubéreuse de Bourneville -----	89
Surdités isolées de transmission AR, AD, et liées à l’X -----	89
Syndrome Baraitser-Winter -----	90
Syndrome de Fraser -----	90
Syndrome de Kleeftstra -----	90
Syndrome de Lowe et maladie de Dent de type2 -----	91
Syndromes malformatifs impliquant les membres -----	91
Syndrome de Marfan et apparentés -----	91
Syndrome de Rubinstein Taybi -----	92
Syndrome de Wolfram et des pathologies liées aux gènes WFS1 et CISD2 -----	92

Téломéropathies	92
Trisomies 13, 18 et 21	93
Troubles du neurodéveloppement	93
Troubles du rythme cardiaque (héréditaires)	93
Troubles du spectre de l'autisme dont le syndrome de Phelan-McDermid	95
Tubulopathies rénales et pathologies associées à l'aldostérone à caractère héréditaire	95
GÉNÉTIQUE SOMATIQUE ET CANCER	96
Constitutionnel - Ataxie Téléangiectasie et syndromes apparentés	96
Constitutionnel - Cancers digestifs	96
Constitutionnel - Cancers digestifs et gynécologiques	98
Constitutionnel - Cancer du pancréas	98
Constitutionnel - Cancers et polyposes héréditaires du tube digestif	99
Constitutionnel - Cancer de la prostate	99
Constitutionnel - Cancer du rein	99
Constitutionnel - Cancer du sein et de l'ovaire	100
Constitutionnelle - Cancers sein et Ovaire & Lynch	103
Constitutionnel - Cancer de la thyroïde	103
Constitutionnel - Cancers du tube digestif	104
Constitutionnel -Cancers digestifs	104
Constitutionnel - Carcinome à cellules de Merkel	104
Constitutionnel - Diagnostic en génétique moléculaire des prédispositions aux tumeurs neuroendocrines et rénales	105
Constitutionnel - Diagnostic moléculaire des prédispositions héréditaires aux cancers digestifs	105
Constitutionnel - Diagnostic moléculaire du syndrome de Li-Fraumeni	105
Constitutionnel - Génodermatoses, mélanomes et cancers rares (Birt Hogg Dubé, Piébaldisme, Brooke-Spielger, Xeroderma Pigmentosum)	106
Constitutionnel - Mélanome	106
Constitutionnel -Mélanome et autres tumeurs "BAP1"	106
Constitutionnel - Naevomatose baso-cellulaire, médulloblastome familial, maladie de Cowden et des syndromes apparentés	107

Constitutionnel - Néoplasies endocriniennes rares -----	107
Constitutionnel - Néphropathie caryomégalique -----	108
Constitutionnel - Neurofibromatoses et syndromes apparentés -----	108
Constitutionnel - Pathologie SWI/SNF -----	108
Constitutionnel - Rétinoblastome -----	109
Constitutionnel - Syndrome de Bloom -----	109
Constitutionnel - Syndrome DICER1 -----	109
Constitutionnel - Syndromes de Lynch -----	110
Constitutionnel - Syndromes de Lynch et syndrome de cancer gastrique -----	110
Constitutionnels -Tumeurs endocriniennes -----	111
Constitutionnel - Carcinomes rénaux par technique cytogénétique -----	111
Somatique - Cancers cutanés, mélanomes -----	112
Somatique - Cancer de la thyroïde -----	112
Somatique - Cancers digestifs -----	113
Somatique - Cancer du colon et tumeurs stromales gastrointestinales (GIST) -----	113
Somatique - Cancers gynécologiques dont trophoblastes -----	114
Somatique - Cancer Histiocytoses -----	114
Somatique - Cancer du poumon -----	115
Somatique - Cancers cutanés -----	115
Somatique - Cancers gynécologiques -----	116
Somatique -Cancer de l’ovaire et des tumeurs gynécologiques rares -----	116
Somatique - Cancers métastatiques avancés -----	117
Somatique: -Cancer poumon, digestif, mélanomes -----	117
Somatique - Cancers du Poumon et Mélanome -----	117
Somatique - Cancers du sein -----	118
Somatique - Cancers du sein et de l’estomac -----	119
Somatique - Gliomes -----	119
Somatique - Médulloblastomes -----	119

Somatique - Mélanomes uvéaux -----	120
Somatique - Neuroblastomes -----	120
Somatique - Prédilection au cancer dans les formes syndromiques fréquentes (sein ovaire) et syndromiques rares -----	121
Somatique - Tumeurs cérébrales -----	121
Somatique - Tumeurs solides -----	122
Somatique - Poumon -----	122
Somatique - Poumon/tumeur solide -----	122
Somatique - Sarcomes -----	123
Somatique - Sarcomes – tissus conjonctifs -----	123
Somatique - Sarcomes utérins et des tissus mous -----	124
Somatique - Signatures moléculaires Cancer sein -----	124
Somatique - Tissus mous et des os/sarcomes -----	125
Somatique - Tumeurs cérébrales -----	125
Somatique - Tumeurs endocriniennes -----	125
Somatique - Tumeurs primitives du foie, colon, poumon, gynécologiques, cérébrales -----	126
Somatique - Tumeurs solides -----	126
Somatique - Tumeurs solides : colon, poumon, mélanome -----	128
HEMATOLOGIE -----	129
Analyses des cassures chromosomiques et mutations des gènes de réparation de l'ADN -----	129
Anémie de Blackfan Diamond -----	129
Diagnostic biologique et surveillance des leucémies aiguës -----	130
Diagnostic des érythrocytoses héréditaires -----	130
Diagnostic des syndromes lymphoprolifératifs par immunophénotypage -----	130
Diagnostic immunophénotypique et moléculaire des syndromes myélodysplasiques (SMD) et des leucémies aiguës myéloïdes -----	131
Diagnostic intégratif des aplasies médullaires -----	131
Diagnostic intégratif des hémopathies malignes -----	131
Diagnostic intégratif des Hémopathies lymphoïdes B matures -----	132

Diagnostic intégratif des hémopathies malignes lymphoïdes de l'enfant et de l'adulte-----	132
Diagnostic intégratif des hémoglobinopathies-----	133
Diagnostic intégratif des leucémies à grands lymphocytes à grains, des lymphomes et des leucémies aiguës lymphoblastiques -----	134
Diagnostic intégratif des leucémies à cellule dendritiques blastiques plasmocytoïdes-----	134
Diagnostic intégratif des leucémies aiguës-----	135
Diagnostic intégratif des leucémies aiguës lymphoblastiques B-----	135
Diagnostic intégratif des leucémies aiguës myéloïdes-----	136
Diagnostic intégratif de la leucémie lymphoïde chronique-----	137
Diagnostic intégratif des leucémies myéloïdes chroniques-----	137
Diagnostic intégratif des leucémies myélomonocytaires juvéniles-----	137
Diagnostic intégratif des néoplasies myéloprolifératives-----	138
Diagnostic intégratif des néoplasies myéloprolifératives Ph négatives-----	138
Diagnostic intégratif des maladies du globule rouge-----	139
Diagnostic intégratif du myélome-----	140
Diagnostic intégratif des syndromes lymphoprolifératifs et lymphomes non hodgkiniens-----	140
Diagnostic intégratif des syndromes myélodysplasiques-----	141
Suivi moléculaire du chimérisme post allogreffe de cellules souches hématopoïétiques-----	141
Diagnostic moléculaire et cytogénétique des lymphomes-----	142
Diagnostic moléculaire des hémopathies myéloïdes-----	142
Diagnostic moléculaire des leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant-----	142
Diagnostic moléculaire des lymphomes non-Hodkiniens-----	143
Diagnostic moléculaire des néoplasies myéloprolifératives-----	143
Diagnostic moléculaire des néoplasies myéloprolifératives non BCR-ABL-----	144
Diagnostic phénotypique de la leucémie myélomonocytaire chronique-----	145
Diagnostic et suivi des hémopathies par cytométrie en flux-----	145
Diagnostic et suivi des hémopathies malignes hors myélome-----	146
Diagnostic et suivi de la leucémie lymphoïde chronique-----	146

Diagnostic et suivi des lymphomes oculocérébraux -----	147
Dysérythroïèses congénitales-----	147
Exploration moléculaire des hémoglobinopathies -----	147
Maladies de la membrane du globule rouge-----	148
Prédispositions aux hémopathies malignes-----	148
Recherche et quantification de clone HPN (Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne)-----	148
Suivi de la maladie résiduelle des leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant-----	149
Téloméropathies par Flow-FISH -----	150
HEMOSTASE -----	151
Conjonctivite Ligneuse -----	151
Déficits Rares -----	151
Diagnostic et suivi des hémophilies A et B -----	152
Hémophilies A et B -----	152
Hémophilies constitutionnelles ou acquises et autres déficits constitutionnels ou acquis en facteurs de la coagulation et anomalies du fibrinogène. -----	152
Hémorragies - Autres pathologies -----	153
Hémorragies - Hémophilie -----	155
Hémorragies – Hémophilie et autres déficits -----	158
Hémorragies – Hémophilie,-Hémorragies - VWF-----	158
Hémorragie – Maladie de Willebrand-----	159
Hémorragies-Plaquettes-----	159
Hémorragies- Willebrand (VWF) -----	164
Hémostase des maladies métaboliques rares -----	167
Maladie de Willebrand-----	168
Microangiopathies thrombotiques -----	168
Pharmacogénétique des AVK Hypersensibilité et résistance aux AVK-----	170
Recherche d'auto Ac anti PS au cours de purpura fulminans post infectieux chez l'enfant-----	170
Recherche d'une thrombophilie constitutionnelle dans la MTEV -----	170

Thrombopathies -----	171
Thrombopénies à l'héparine-----	171
Thrombophilie des maladies vasculaires du Foie -----	173
Thromboses - Antithrombotiques-----	173
Thromboses-Diagnostic étiologique-----	177
Thromboses - Diagnostic étiologique (phénotype)-----	180
IMMUNO-HÉMATOLOGIE-----	181
Allo immunisation materno-fœtale anti HPA et thrombopénie fœtale-néonatale ; Diagnostic biologique et prise en charge transfusionnelle du nouveau-né thrombopénique, Suivi anténatal de l'immunisation maternelle et prise en charge clinique anténatale des grossesses immunisées-----	181
Détection des polymorphismes associés à l'expression des antigènes de groupes sanguins érythrocytaires si phénotypage non réalisable, Résolution d'une ambiguïté sérologique dans le système RH/ recherche des Ag partiels RH associés à un risque d'allo-immunisation, Recherche d'Ag partiels déduits du génotype chez les patients drépanocytaires -----	181
Diagnostic biologique et conseil transfusionnel des thrombopénies en lien avec une immunisation antiplaquettaire : thrombopénies néonatales, états réfractaires transfusionnels plaquettaires et autres évènements indésirables receveurs post-transfusionnels-----	182
Diagnostic biologique et prise en charge transfusionnelle des états réfractaires et des réactions post transfusionnelle et surveillance des transfusions plaquettaires : prévention des états réfractaires -----	182
Diagnostic biologique des variants moléculaires et génotypes rares érythrocytaire et conseil transfusionnel -----	182
Diagnostic et suivi anténatal et postnatal des incompatibilités foeto-maternelles (CNRHP)-----	183
Exploration des neutropénies néonatales : recherche d'allo immunisation materno – foetale anti HNA, - Diagnostic biologique des neutropénies auto immunes de l'enfant et de l'adulte, - Exploration de suspicions de TRALI et de réactions post transfusionnelles hors TRALI -----	183
Identification des poly-immunisations complexes, des anticorps anti-publics-----	183
• L'identification des poly immunisations anti-érythrocytaires complexes et des anticorps reconnaissant un antigène public ; • L'étude par génotypage des variants de groupes sanguins et prise en charge transfusionnelle -----	184
Immunisation anti-érythrocytaire (auto-immunité, allo-immunisation) ; Exploration des phénotypes/génotypes érythrocytaire courants, variants et rares ; Exploration immuno-hématologique des hémolyses post-transfusionnelles-----	184
Immunisation anti-plaquettaire (auto-immunité, allo-immunisation, caractérisation des génotypes plaquettaires rares)----	184
Suivi des allo-immunisations foeto-maternelles -----	185
Suivi immuno-hématologique des allo-immunisations chez la femme enceinte et orientation des patientes à risque d'anémie fœtale sévère vers une maternité spécialisée pour la prise en charge de ce type de grossesse à risque -----	185
Thrombopénie néonatale allo-immune,- Purpura thombopénique idiopathique,- Etat réfractaire aux tansfusions plaquettaires,- Purpura post transfusionnel -----	185

Aide au diagnostic et pronostic des réactivations virales post-greffe (moelle ou organe) chez l'enfant et adulte ----- 186

Allergies ----- 186

Allergies, choc anaphylactiques, traitement par immunothérapies allergiques ----- 186

Allergie IgE-dépendante ----- 187

Anaphylaxie due à une hypersensibilité d'origine allergique IgE dépendante ----- 187

Angioedème bradykinique ----- 187

Approche intégrative du suivi longitudinal immuno-pharmacodynamique du statut immunitaire des patients après transplantation d'organe ou greffe de moelle osseuse ----- 188

Diagnostic biologique du syndrome de Gougerot-Sjögren et diagnostic différentiel avec d'autres connectivités ----- 188

Diagnostic biologique neuropathies dysimmunes ----- 188

Diagnostic sérologique des Pneumopathies d'HyperSensibilité ----- 189

Déficit immunitaire commun variable et maladie de Bruton ----- 189

Déficits immunitaires héréditaires ----- 189

Déficits immunitaires primitifs ----- 190

Dépistage de l'infection tuberculeuse latente ----- 191

Dermatoses Bulleuses Autoimmunes ----- 191

Dosage de l'activité biologique antivirale de l'interféron alpha dans le sérum et/ou le liquide cébrospinal LCS ----- 193

Exploration du complément ----- 193

Exploration humorale qualitative et quantitative des myosites nécrosantes et dermatomyosites ----- 193

Exploration immunologique des vascularités, polyangéites et des granuloatoses autoimmunes ----- 194

Gammopathies monoclonales avec typage des maladies des chaînes lourdes par immunosélection et recherche des auto-anticorps monotypiques ----- 194

Gammopathies monoclonales sous-jacentes aux amyloses AL ----- 194

Glomérulonéphrites Extra Membraneuses (GEM) Idiopathiques ----- 195

Hyperéosinophilies et syndromes hyperéosinophiliques ----- 195

Hypersensibilités allergiques médiées par les IgE et des pathologies mastocytaires ----- 195

Immunsation anti-HLA (bilan d'allo-immunsation) ----- 196

Immunomonitoring des traitements par anticorps monoclonal thérapeutique ----- 196

Interféronopathies -----	197
Maladies allergiques-----	197
Maladies auto-immunes hépatiques (Cholangite Biliaire Primitive et Hépatites Auto-Immunes)-----	198
Maladies auto-immunes non spécifiques d'organes-----	198
Maladie de Sézary -----	198
Myopathies auto-immunes (myosites) -----	199
Pathologies auto-immunes non spécifiques d'organes -----	199
Pathologies liées au système du Complément -----	199
Prise en charge biologique de la protéinose alvéolaire pulmonaire-----	200
Sclérodermies systémiques -----	200
Sérologies atypiques dans le lupus érythémateux systémique et le syndrome des antiphospholipides-----	201
Suivi des réponses vaccinales -----	201
Suivi moléculaire du chimérisme post allogreffe de cellules souches hématopoïétiques -----	201
Syndromes néphrotiques idiopathiques -----	202
Syndromes neurologiques paranéoplasiques, (SNP) ; Encéphalites autoimmunes ; Maladies inflammatoires rares du cerveau et de la moelle-----	202
Vascularités nécrosantes primitives associées aux ANCA -----	203
MICROBIOLOGIE -----	204
Charge immunitaire intrathécale et charge immunitaire intraoculaire des anticorps antiviraux -----	204
Comparaison de souches à visée épidémiologique par séquençage du génome complet, incluant l'expertise technique et médicale -----	204
Dépistage des infections fongiques invasives (dosage sérique du β (1, 3) D-glucane dans le dépistage des maladies fongiques invasives) -----	204
Détection de bactéries hautement résistantes émergentes -----	205
Détection de Mycoplasma genitalum par PCR en temps réel dans les prélèvements génitaux, urines, gorges et anus et séquençage ADN _{r23S} associés à la résistance aux macrolides -----	205
Détermination du tropisme du VIH (technique phénotypique - technique de séquençage haut débit)-----	205
Diagnostic biologique des infections fongiques invasives à champignons filamenteux chez le patient immunodéprimé -----	206
Diagnostic biologique des mycoses pulmonaires incluant la pneumocytose -----	206

Diagnostic de l'anguillulose-----	206
Diagnostic de la toxoplasmose-----	207
Diagnostic de la toxoplasmose B36-----	207
Diagnostic de Pneumocytos (diagnostic des infections à pneumocystis jirovecii par biologie moléculaire (PCR)) -----	207
Diagnostic des parasitoses intestinales-----	208
Diagnostic des schistosomoses (bilharzioses)-----	208
Diagnostic d'infection materno-fœtale (IMF) à Herpes viridae, en particulier à CytomégaloVirus -----	208
Diagnostic d'infection par approche de métagénomique pan-microbienne -----	209
Diagnostic du paludisme-----	209
Diagnostic et suivi des infections Fongiques Invasives -----	210
Diagnostics sérologiques parasitaires (hors toxoplasmose) -----	210
Endocardite infectieuse-----	210
Infections par Helicobacter pylori-----	211
Infections virales chroniques VHB, VHC Diagnostic et suivi assurés par les recherches sérologiques et les techniques de biologie moléculaire qualitatives et quantitatives -----	211
Infections virales chroniques VIH - Diagnostic et suivi assurés par les recherches sérologiques et les techniques de biologie moléculaire qualitatives et quantitatives-----	211
Infections virales transmission à l'enfant par la mère in utero -----	212
Nocardiose -----	212
Pneumocystose -----	212
Pneumocystose : (Diagnostic des infections à Pneumocystis (pneumocystose/colonisation) : détection de Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel dans les échantillons respiratoires et quantification dans les échantillons de lavages broncho alvéolaires)-----	213
Prise en charge et suivi virologique des patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite B-----	213
Prise en charge et suivi virologique des patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite C-----	213
Prise en charge et suivi virologique des patients infectés par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1) – tests génotypique de résistance aux antiviraux -----	214
Prise en charge et suivi virologique des patients répliquant ou susceptibles de répliquer le BK virus-----	214
Prise en charge microbiologique des patients infectés par le VIH -----	214
Suivi virologique des patients transplantés d'organes solides et/ou des receveurs d'allogreffes de moelle osseuse-----	215

Toxoplasmose maternelle et congénitale-----	215
Toxoplasmose par PCR-----	215
Tuberculose pulmonaire ou extra-pulmonaire-----	216
PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE -----	217
Analyse des métaux et éléments chez les travailleurs exposés-----	217
Analyse des métaux et éléments: oligoéléments et toxicologie-----	217
Dosage des cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques-----	218
Dosage des composés organiques volatils-----	218
Dosage des xénobiotiques dans les cheveux dans l'alcoolodépendance-----	218
Dosage intraérythrocytaire des métabolites de l'azathioprine-----	219
Identification/ dosage des nouveaux psychotropes de synthèse-----	219
Pharmacogénétique des anticancéreux (DPD)-----	220
Pharmacogénétique des anticancéreux (DPD, TPMT)-----	220
Pharmacogénétique des anticancéreux (DPD, UGT1A1)-----	221
Pharmacogénétique des antiviraux, des immunosuppresseurs et des antithrombotiques (CYP2B6, CYP2C9, CYP2C19, CYP3A4, CYP3A5, TPMT, VKORC1)-----	221
Pharmacogénétique des psychotropes (CYP2C19 et CYP2D6)-----	221
Pharmacogénétique des psychotropes, des immunosuppresseurs, de l'isoniazide et de l'éliglustat, (CYP2C19, CYP2D6, CYP3A4, CYP3A5, NAT2)-----	222
Pharmacogénétique du traitement par le méthotrexate (SLCO1B1 et MTHFR)-----	222
Pharmacogénétique du traitement par le voriconazole (CYP2C19)-----	222
Recherche et dosage de pesticides dans les milieux biologiques-----	223
Suivi Thérapeutique Pharmacologique (STP) de l'albendazole (personnalisation des traitements par albendazole dans la prise en charge des patients atteints par des échinococcoses humaines)-----	223
Suivi Thérapeutique pharmacologique de l'hydroxychloroquine-----	223
Suivi thérapeutique pharmacologique des antibiotiques-----	224
Suivi thérapeutique pharmacologique des anticorps monoclonaux-----	224
Suivi thérapeutique pharmacologique des antidépresseurs-----	225
Suivi thérapeutique pharmacologique des antifongiques-----	225

Suivi thérapeutique pharmacologique des antiviraux-----	226
Suivi thérapeutique pharmacologique des benzodiazépines-----	226
Suivi thérapeutique pharmacologique des bêta-lactamines-----	227
Suivi thérapeutique pharmacologique des immunosuppresseurs -----	227
Suivi thérapeutique pharmacologique des inhibiteurs de tyrosine kinase -----	228
Suivi thérapeutique pharmacologique des inhibiteurs de tyrosine kinase dans l'histiocytose et le mélanome -----	228
Suivi Thérapeutique pharmacologique des sels de platine -----	229
Suivi thérapeutique pharmacologique du busulfan-----	229
Suivi thérapeutique pharmacologique du méthotrexate-----	230
Suivi thérapeutique pharmacologique du mitotane -----	230
Suivi thérapeutique pharmacologique du tacrolimus en transplantation hépatique-----	231

BIOCHIMIE - BIOLOGIE MOLECULAIRE

Anomalie de la substance blanche (génotype diagnostic prénatal et postnatal)

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr. Hélène CAVE

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Département de Génétique – UF de Génétique moléculaire
48, Boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Biochimie endocrine : Axe surrénalien, axe gonadotrope (phénotype et génotype) ; axe thyroïdienne, axe somatotrope, pathologies hypophysaires (phénotype)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) :

- Pathologies de la thyroïde et des parathyroïdes : Dr Véronique RAVEROT
Dr Karim CHIKH - Dr Nicole FABIEN - Dr Florence ROUCHER - Dr Pauline PERRIN - Dr Ingrid PLOTTON
- Pathologies des Surrénales (Phénotype +Génotype) : Dr Florence ROUCHER - Dr Delphine MALLET - Dr Rita MENASSA - Dr Pauline PERRIN - Dr Ingrid PLOTTON - Dr Véronique TARDY - Dr Véronique RAVEROT
- Pathologies Hypophysaires (dont axe somatotrope) : Dr Véronique RAVEROT - Dr Pauline PERRIN - Dr Ingrid PLOTTON - Dr Florence ROUCHER
- Pathologies neuroendocrines : Dr Laurence CHARDON - Dr Dominique ARDAIL - Dr Pauline PERRIN - Dr Ingrid PLOTTON - Dr Véronique RAVEROT- Dr Florence ROUCHER
- Pathologies des gonades et différenciation sexuelle (Phénotype + Génotype) : Dr Ingrid PLOTTON - Dr Delphine MALLET - Dr Pauline PERRIN - Dr Véronique RAVEROT - Dr Florence ROUCHER - Dr Véronique TARDY

Emails : veronique.raverot@chu-lyon.fr - dominique.ardail@chu-lyon.fr - laurence.chardon@chu-lyon.fr - karim.chikh@chu-lyon.fr - nicole.fabien@chu-lyon.fr - delphine.mallet@chu-lyon.fr - rita.menassa@chu-lyon.fr - ingrid.plotton@chu-lyon.fr - pauline.perrin@chu-lyon.fr - florence.roucher@chu-lyon.fr - veronique.tardy@chu-lyon.fr

Secrétariat :

- Biochimie spécialisée : 04 72 12 96 32 - Fax : 04 72 12 97 20
- Biologie moléculaire : 04 72 12 96 35 - Fax : 04 72 12 97 20

Adresse :

Hospices Civils de Lyon - Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire, Centre de Biologie et Pathologie Est
59, bd Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

...

Hospices Civils de de Lyon - Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire, Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Benite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Biochimie endocrine (phénotype) : Axe gonadotrope, axe somatotrope

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Séverine TRABADO

Email : severine.trabado@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 33 29 - Fax : 01 45 21 27 51

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay - Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-2ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction

Biochimie endocrine (phénotype) : Axe gonadotrope

CERBA

Responsable(s) : Marianne PERRET

Email : Marianne.perret@lab-cerba.com

Secrétariat : 01 34 40 20 20 - Fax : 01 34 40 21 29

Adresse :

CERBA
7-11, rue de l'Equerre
95310 Saint Ouen l'Aumône

Site web : www.lab-cerba.com

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Pascal PIGNY : ER concernés : AMH et inhibine B

Dr Benoît SOUDAN : ER concernés : LH, FSH, Estradiol (E2), Testostérone, SBP, Progestérone

Dr Bodalé DJOB - Dr Amjad GHULAM : ER concernés : Androstènedione (AD), DH, Estrone (E1)

Email : pascal.pigny@chru-lille.fr - benoit.soudan@chru-lille.fr - bodale.djobo@chu-lille.fr

amjad.ghulam@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 69 00
- Analyses extérieures : 03 20 44 45 55 - Fax : 03 20 44 68 68

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Biochimie endocrine (phénotype) : Axe somatotrope

CERBA

Responsable(s) : Fabienne FLOC'H
Email : Fabienne.floch@lab-cerba.com

Secrétariat : 01 34 40 20 20 - Fax : 01 34 40 21 29

Adresse :
CERBA
7-11, rue de l'Equerre
95310 Saint Ouen l'Aumône

Site web : www.lab-cerba.com

Biochimie endocrine (phénotype) : Axe surrénalien, Axe gonadotrope

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Jean GUIBOURDENCHE
Email : jean.guibourdenche@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 33 75 - Fax : 01 58 41 21 95

Adresse :
CHU Cochin
UF hormonologie, Bat J Dausset
27, rue du Faubourg St Jaques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/>

Biochimie endocrine (phénotype et génotype): axe gonadotrope

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Nicolas DE ROUX
Email : nicolas.deroux@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 47 07 - Fax : 01 40 03 47 90

Adresse :
Hôpital Robert Debré
Laboratoire de Biochimie-Hormonologie
48, Boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <http://robertdebre.aphp.fr/equipes-cliniques/pole-biologie/biochime-hormonologie/#1461944339-1-33>

Biochimie endocrine (phénotype) : Axe surrénalien

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Antonin LAMAZIERE

Email : antonin.lamaziere@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 28 22 07 - Fax : 01 49 28 22 06

Adresse :

Hôpital Saint Antoine
Département de Métabolomique Clinique
DMU BioGeM (AP-HP.Sorbonne Université)
184, rue du Faubourg Saint Antoine
75012 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Julie BROSSAUD

Email : Julie.brossaud@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 91 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :

CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Unité Hormonologie - Marqueurs tumoraux - Plateau technique Mesures physiques
Plateau technique 2° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Biochimie endocrine (phénotype) : exploration des hypertensions artérielles

AP-HP Centre Université de Paris - HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Dr Stéphanie BARON

Email : stephanie.baron@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 56 25 - Fax : 01 56 09 26 75

Adresse :

APHP Centre
Hôpital européen Georges Pompidou
Laboratoire de Biologie Médicale
20, rue Leblanc
75908 Cedex 15

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr/default.aspx>

Biochimie du liquide séminal (phénotype)

CHU Toulouse

Responsable(s) : Dr Safouane HAMDJ

Email : hamdi.s@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 00 - Fax : 05 67 69 03 77

Adresse :

Laboratoire de Biochimie-Hormonologie
Institut Fédératif de Biologie (IFB)
TSA 40031
330, avenue de Grande-Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Biochimie des pathologies rénales (phénotype et génotype)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Laurence MICHEL CALEMARD - Dr Laurence CHARDON - Pr Laurence DUBOURG -
Dr Claire GOURSAUD - Dr Christelle MACHON - Dr Cécile POUSSINEAU

Email : laurence.michel@chu-lyon.fr - laurence.chardon@chu-lyon.fr - laurence.dubourg@chu-lyon.fr -
claire.goursaud@chu-lyon.fr christelle.machon@chu-lyon.fr cecile.poussineau@chu-lyon.fr

Secrétariat :

- Secteur biologie moléculaire : 04 72 12 96 35 - Fax : 04 72 35 73 35
- Biochimie spécialisée : 04 72 12 96 32 - Fax : 04 72 12 97 20

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, bd Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

...

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165 chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Biochimie des pathologies rénales (phénotype)

CHU Montpellier

Responsable(s) : Pr Jean-Paul CRISTOL

Email : jp-cristol@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 83 15 - Fax : 04 67 33 83 93 - Courriel : biochimie-lap-sec@chu-montpellier.fr

Adresse :

CHU de Montpellier – Hôpital Lapeyrinie
Département de Biochimie et Hormonologie
371, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/biochimie-et-dhormonologie-236>

Biochimie du stress cérébral (phénotype)

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : Pr. Vincent SAPIN

Email : vsapin@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 17 94 /18 00 - Fax : 04 73 75 18 55

Adresse :

CHU de Clermont-Ferrand
Service de Biochimie & Génétique Moléculaire
Centre de Biologie - Site Gabriel Mont pied
Rue Montalembert
63000 Clermont-Ferrand

Site web : <https://www.chu-clermontferrand.fr/Sites/Laboratoire/>

Cytopathies mitochondriales (phénotype et génotype)

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Pauline GAIGNARD - Dr Elise LEBIGOT

Email : pauline.gaignard@aphp.fr - elise.lebigot@aphp.fr - pierre-hadrien.becker@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 35 68 - Fax : 01 45 21 35 74

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction

<http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-biochimie-bicetre/>

Cytopathies mitochondriales (phénotype et génotype)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Damien STERNBERG

Email : Damien.sternberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 47 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

GH Pitié Salpêtrière, Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique
Unité Fonctionnelle de Cardiogénétique et Myogénétique Moléculaire et Cellulaire
Service de Biochimie Métabolique
75651 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Pascal REYNIER

- Phénotype : Dr Juan Manuel CHAO DE LA BARCA - Mme Naïg GUEGUEN (Ingénieure hospitalière)
- Génotype : Dr Patrizia AMATI-BONNEAU - Mme Valérie DESQUIRET-DUMAS (Ingénieure hospitalière)

Email : pareynier@chu-angers.fr

Secrétariat :

- Phénotype : 02 41 35 33 14 - Fax : 02 41 35 40 17
- Génotype : 02 41 35 38 69 - Fax : 02 41 35 58 83
- Secrétariat du pôle (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79

Adresse :

CHU Angers - Pôle Biologie-Pathologie
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire - Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>
Centre de référence des pathologies mitochondriales : <https://www.chu-angers.fr/offre-de-soins/centres-de-referance-de-ressources/centre-de-referance-des-maladies-mitochondriales-56173.kjsp>

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Mylène GILLERON - Dr Anne-Frédérique DESSEIN - Dr Nicolas GERMAIN (phénotype)
Dr DHAENENS Claire Marie (génotype)

Email : annefrederique.dessein@chru-lille.fr - claire-marie.dhaenens@chru-lille.fr - mylene.gilleron@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Phénotype : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93
- Génotype : 03 20 44 49 81 - Fax : 03 20 44 49 57
- Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 45 55 (analyses extérieures)

Adresse :

CHU de Lille - Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Déficit en alpha 1 Antitrypsine (phénotype et génotype)

AP-HP Centre Université de Paris - HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Dr Céline NARJOZ - Pr Marie-Anne LORIOT

Email : celine.narjoz@aphp.fr - marie-anne.loriot@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 82 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

AP-HP Centre Université de Paris
Hôpital européen Georges Pompidou
20, rue Leblanc
75015 Paris

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

CERBA

Responsable(s) : Simon SAMAAN

Email : Simon.samaan@lab-cerba.com

Secrétariat : 01 34 40 20 20 - Fax : 01 34 40 21 29

Adresse :

CERBA
7-11, rue de l'Équerre
95310 Saint Ouen l'Aumône

Site web : <http://www.lab-cerba.com>

CHU Lille

Responsable(s) :

- Déficiences en alpha 1 Antitrypsine (phénotype) : Dr BALDUYCK Malika et Dr ZERIMECH Farid
- Déficiences en alpha 1 Antitrypsine (génotype) : Dr ODOU Marie-Françoise - Dr BALDUYCK Malika - Dr COPPIN Lucie

Email : malika.balduyck@chru-lille.fr - farid.zerimech@chru-lille.fr - mariefrancoise.odou@chu-lille.fr - lucie.coppin@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 61 54
- Analyses extérieures : 03 20 44 45 55 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Exploration biochimique des adrenoleucodystrophies Maladie de Refsum

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Foudil LAMARI

Email : foudil.lamari@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 21 74 - Fax : 01 42 16 20 33

Adresse :

Hôpital Pitié-Salpêtrière-APHP Sorbonne
Biochimie métabolique - Pr. D. Bonnefont-Rousselot
47-81, boulevard de l'Hôpital
75651 Paris Cedex 13

Exploration biochimique des dysrégulations de la natrémie (phénotype)

AP-HP Sorbonne Université TENON

Responsable(s) : Dr LEFEVRE Guillaume - Dr PIERONI Laurence

Email : guillaume.lefevre@aphp.fr - laurence.pieroni@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 01 61 13 - Fax : 01 56 01 60 17

Adresse :

Hôpital Tenon
DMU BioGem
Laboratoire de Biochimie-Hormonologie-Suivi thérapeutique
4, rue de la Chine
75020 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Exploration biochimique des fièvres méditerranéennes familiales (phénotype)

AP-HP Sorbonne Université TENON

Responsable(s) : Dr PIERONI Laurence

Email : laurence.pieroni@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 01 61 13 - Fax : 01 56 01 60 17

Adresse :

Hôpital Tenon
DMU BioGem
Biochimie-Hormonologie-Suivi thérapeutique
4, rue de la Chine
75020 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Exploration biochimique des selles (phénotype)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Pr Nathalie KAPEL

Email : nathalie.kapel@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 26 52 - Fax : 01 42 16 26 54 - Courriel : coprologie.laforce.psl@aphp.fr

Adresse :

GH Pitié Salpêtrière
Laboratoire de Coprologie fonctionnelle
Bâtiment de la Pharmacie - Entresol
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Exploration biochimique du liquide séminal (phénotype)

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Didier BORDERIE

Email : didier.borderie@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 15 91 - Fax : 01 58 41 15 85

Adresse :

Laboratoire de biochimie Hôpital Cochin
27, rue du Faubourg Saint Jacques
75679 Paris Cedex 9

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) :

- Chef de service : Pr Florence BRUGNON
- Responsable secteur Spermiologie : Hanae PONS-REJRAJI

Email : hpons-rejraji@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 02 31 - Fax : 04 73 75 02 19

Adresse :

Hôpital Estaing
1, place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand Cedex 1

Site web : <https://www.chu-clermontferrand.fr/Sites/Reproduction/Accueil.aspx>

Hémoglobinopathies et biochimie du globule rouge (phénotype et génotype)

APHM

Responsable(s) : Dr Nathalie BONELLO - Dr Mathieu CERINO - Pr Catherine BADENS

Email : nathalie.bonello@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - Courriel : secretariat.genetique.moleculaire@ap-hm.fr

Adresse :

AP HM - Hôpital Timone Enfants
Service de génétique médicale, Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Dr Serge PISSARD (génotype) - Dr Stéphane MOUTEREAU (phénotype)

Email : Serge.pissard@aphp.fr - Stephane.moutereau@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 48 65 - Fax : 01 49 81 22 19

Adresse :

Hôpital Henri Mondor
Département de Biochimie-Biologie moléculaire, Pharmacologie, Génétique Médicale
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Dr Bichr ALLAF (Hémoglobinopathies et biochimie du globule (phénotype) Dépistage néonatal de la drépanocytose) - Dr Nathalie COUQUE (génotypage des hémoglobinopathies)

Email : nathalie.couque@aphp.fr - bichr.allaf@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 47 07 - Fax : 01 40 03 47 90

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Laboratoire de Biochimie-Hormonologie
48, Boulevard Sérurier
75019 Paris

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Patrice MABOUDOU - Dr Claude MEREAU

Email : patrice.maboudou@chru-lille.fr - claud.mereau@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 54 54 poste 34097 - Fax : 03 20 44 56 93

Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 45 55 (analyses extérieures)

Adresse :

CHU de Lille - Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Montpellier

Responsable(s) :

- Responsable de l'activité phénotypique : Pr Patricia AGUILAR-MARTINEZ
- Responsable de l'activité génotypique : Dr Muriel GIANZILY-BLAIZOT
- Coordonnateur du Département : Dr Patricia AGUILAR-MARTINEZ

Email : m-giansily@chu-montpellier.fr - p-martinez@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - **Courriel** : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Activité phénotypique : Secteur explorations érythrocytaires
Activité génotypique : Secteur de génétique constitutionnelle
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/genet/maladies-du-globule-rouge/>

CHU Pointe à Pitre – Guadeloupe

Responsable(s) : Dr Ketty LEE

Secrétariat : 05 90 93 46 79 - Fax : 05 90 93 46 75 - **Courriel :** labo.genetiquemoleculaire@chu-guadeloupe.fr

Adresse :

CHU de la Guadeloupe
Laboratoire de génétique moléculaire
Hôpital Ricou – Bâtiment H – 1er étage
Route de Chauvel
97159 Pointe à Pitre Cedex

Site web : <https://www.chu-guadeloupe.fr>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Philippe JOLY - Dr Cécile FERAY - Dr Sandrine GIRARD (cytologie GR) - Dr Fanélie MESTRALLET (cytologie GR) - Dr Céline RENOUX

Email : philippe.joly@chu-lyon.fr - cecile.feray@chu-lyon.fr - sandrine.girard@chu-lyon.fr
fanelie.mestrallet@chu-lyon.fr - celine.renoux@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 28 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon - Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Maladies Héréditaires du Métabolisme : Métabolisme de surcharge lysosomale ; Maladie peroxysomales (phénotype et génotype) ; Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse) ; Oxydation mitochondriale des acides gras ; Dyslipidémies et métabolisme du cholestérols (phénotype)

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Thierry LEVADE

Email : levade.t@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 76 - Fax : 05 67 69 03 77

Adresse :

Laboratoire de Biochimie
Institut Fédératif de Biologie (IFB)
TSA 40031
330, avenue de Grande-Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): anomalies de la glycosylation des protéines

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) :

- Biologiste responsable du LBMR : Chef de service de Biochimie Pr Katell PEOC'H
- Biologistes en charge de l'activité de référence : Dr Anne BOUTTEN - Dr Thierry DUPRE - Dr Arnaud BRUNEEL - Dr Sandrine VUILLAUMIER (ferritine glycosylée)

Email : anne.boutten@aphp.fr - thierry.dupre@aphp.fr - arnaud.bruneel@aphp.fr - sandrine.vuillaumier@aphp.fr - celine.bouchet@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 64 62 /85 72 - Fax : 01 40 25 88 21

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris
Bichat - Claude Bernard
46, Rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://www.cdg-bichat.com/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): Métabolisme des acides aminés (tyrosinémie type 1)

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Pauline GAINARD - Dr Elise LEBIGOT

Email : pauline.gaignard@aphp.fr - elise.lebigot@aphp.fr - pierre-hadrien.becker@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 35 68 - Fax : 01 45 21 35 74

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction <http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-biochimie-bicetre/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : Dyslipidémies, métabolisme du cholestérol, des acides biliaires et des lipides complexes, obésités

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Alain CARRIE - Philippe COUVERT - Khaldia BELABBAS - Olivier BLUTEAU -

Email : Alain.carrie@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 21 74 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

AP-HP.Sorbonne Université,Hôpital Pitié-Salpêtrière
UF de génétique de l'Obésité et des Dyslipidémies, centre de génétique
Service de Biochimie Endocrinienne et Oncologique (Pr Jean-Marc LACORTE)
47-83, Boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Foudil LAMARI - Dominique BONNEFONT-ROUSSELOT - Walid KHROUF - Philippe COUVERT

Email : foudil.lamari@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 20 31 - Fax : 01 42 16 20 33

Adresse :

AP-HP.Sorbonne Université, Hôpital Pitié-Salpêtrière
UF de Biochimie des Maladies neurométaboliques et neurodégénératives
Service de Biochimie Métabolique (Pr Dominique Bonnefont-Rousselot)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : métabolisme de l'hème (porphyries) Métabolisme des métaux (phénotype)

AP-HP Nord Université de Paris LOUIS MOURIER

Responsable(s) : Pr Laurent GOUYA

Email : laurent.gouya@aphp.fr

Secrétariat : 01 47 60 63 34 - Fax : 01 47 60 67 03

Adresse :

CHU Louis Mourier – APHP Nord
178, rue des Renouillers
92701 Colombes

Site web : <http://www.porphyrie.net>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): métabolisme des métaux (cuivre)

AP-HP Nord Université de Paris LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

Responsable(s) : Dr Joël POUPON - Dr Laurence LABAT (Chef de Service)

Email : joel.poupon@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 95 65 74 - Fax : 01 49 95 65 71

Adresse :

Hôpital Lariboisière
Service de Toxicologie biologique
2, rue Ambroise Paré
75475 Paris Cedex 10

Maladies héréditaires du métabolisme (génotype): métabolisme des sucres, diabète néonatal et de la petite enfance

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, Boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminoacidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse) oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine, maladies de surcharge lysosomale, métabolisme des bases puriques et pyrimidiques, métabolismes des neurotransmetteurs

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Jean-François BENOIST

Email : jean-francois.benoist@aphp.fr

Secrétariat : 04 42 19 51 32 - Fax : 01 42 19 51 30

Adresse :

Hôpital Necker Enfants Malades
Service de biochimie métabolique
149, rue de Sèvres
75015 Paris

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : Métabolisme des acides animés (aciduries organiques, aminoacidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse) oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine, maladies de surcharge lysosomale, métabolisme des bases puriques et pyrimidiques, Métabolisme des sucres (disaccharidases intestinales phénotype)

CHRU Nancy

Responsable(s) : Pr Jean-Louis GUEANT

Secrétariat : 03 83 15 44 83 - Fax : 03 83 65 61 07 - Courriel : Secretariat.biochimie@chru-nancy.fr

Adresse :

CHRU de Nancy
Batiment de biologie et de biopathologie
Laboratoire de biochimie – Biologie moléculaire – Nutrition
Laboratoire de référence des maladies héréditaires du métabolisme
Rue du Morvan
54511 Vandoeuvre-Lès-Nancy

Site web : chru-nancy.fr

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : Maladies de surcharge lysosomale; Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminoacidopathies, cycle de l'urée, cétogenèse et cétolyse) ; Oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine ; Anomalies de la glycosylation des protéines ; Maladies peroxysomales

CHU Lille

Responsable(s) :

- Maladies de surcharge lysosomale : Dr Elodie LEBREDONCHEL - Dr Farid ZERIMECH
- Aciduries organiques, cétogenèse et cétolyse : Dr Anne-Frédérique DESSEIN - Dr Mylène GILLERON
- Aminoacidopathies, cycle de l'urée : Dr Marie JONCQUEL - Dr Isabelle KIM - Dr Guillaume GRZYCH

Emails : annefrederique.dessein@chru-lille.fr - mylene.gilleron@chru-lille.fr - guillaume.grzych@chru-lille.fr - marie.joncquel@chru-lille.fr - isabelle.berthoumieu-rouby@chru-lille.fr - elodie.lebredonchel@chru-lille.fr - farid.zerimech@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Phénotype : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93
- Génotype : 03 20 44 49 81 - Fax : 03 20 44 49 57
- Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 45 55 (analyses extérieures)

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : Maladies de surcharge lysosomale

CHU Rouen

Responsable(s) : Pr. Soumeya BEKRI

Email : soumeya.bekri@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 01 24 - Fax : 02 32 88 83 41

Adresse :

CHU de Rouen
Hôpital Charles Nicolle
Institut de Biologie Clinique
Laboratoire de Biochimie Métabolique
1, rue de Germont
76000 Rouen

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/service/laboratoire-de-biochimie-metabolique/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype): Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse), Oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine, Métabolisme des sucres (glycogénoses, gluconéogenèse, métabolisme du fructose et du galactose), Maladies de surcharge lysosomale, Maladies peroxysomales, Dyslipidémies et métabolisme du cholestérol, des acides biliaires et des lipides complexes, Métabolisme des métaux (cuivre), Toxicologie et nutrition (phénotype)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) :

- Pathologies du métabolisme intermédiaire : Dr Cécile ACQUAVIVA-BOURDAIN site CBPEst*
Dr David-Paul DE BRAUWERE - Dr Cécile PAGAN
 - Pathologies du métabolisme énergétique : Dr Cécile ACQUAVIVA-BOURDAIN site CBPEst*
Dr David CHEILLAN - Dr David-Paul DE BRAUWERE – Dr Roseline FROISSART - Dr Cécile PAGAN –
Dr Magali PETTAZZONI
 - Pathologies des organelles : Dr Cécile ACQUAVIVA-BOURDAIN site CBPEst*
Dr David CHEILLAN - Dr Roseline FROISSART - Dr Cécile PAGAN – Dr Magali PETTAZZONI
 - Maladie de Wilson : Dr François PARANT site CBPSud**
Dr Cécile PAGAN site CBPEst*
 - Dyslipidémies : Dr Mathilde DI FILIPPO site CBPEst* - Dr Emilie BLOND site CBPSud**
Dr Delphine COLLIN-CHAVAGNAC - Dr Charlotte CUERQ - Dr Christophe MARCAIS –
Dr Oriane MARMONTEL
- *Centre de *Biologie et Pathologie Est* **Centre de *Biologie et Pathologie Sud*

Email : cecile.acquaviva-bourdain@chu-lyon.fr - emilie.blond@chu-lyon.fr - david.cheillan@chu-lyon.fr -
delphine.collin-chavagnac@chu-lyon.fr - charlotte.cuerq@chu-lyon.fr - david-paul.de-brauwer@chu-lyon.fr -
mathilde.di-filippo@chu-lyon.fr - roseline.froissart@chu-lyon.fr - christophe.marcais@chu-lyon.fr -
oriane.marmontel@chu-lyon.fr - cecile.pagan@chu-lyon.fr - francois.parant@chu-lyon.fr
magali.pettazzoni@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 32 - site CBPEst* - 04 78 86 38 64 / 04 78 86 29 72-site CBPSud**
Fax : 04 72 12 97 20 / 04 27 85 59 00 - site CBPEst* - 04 78 86 66 54 - site CBPSud**

Adresse :

Hospices Civils de Lyon - Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire - Centre de Biologie et Pathologie Est
59, bd Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....

Hospices Civils de Lyon - Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire - Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : Métabolisme des métaux (Fer)

AP-HP Nord Université de Paris - BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Pr Caroline KANNENGIESSER et Dr Dimitri TCHERNITCHKO
Chef de service : Pr BOILEAU Catherine (Génétique) - Pr PEOC H Katell (Biochimie)
Email : Caroline.kannengiesser@aphp.fr - dimitri.tchernitchko@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 85 51 /85 45 - Fax : 01 40 25 87 85

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris
Bichat – Claude Bernard
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://hupnvs.manuelprelevement.fr/GHT/hupnvs/>

CHRU Brest

Responsable(s) : LE GAC Gerald
Email : Gerald.legac@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 29 02 01 50 - Fax : 02 29 02 01 51

Adresse :

Pôle Biologie - Hôpital Morvan
Laboratoire de génétique moléculaire
2, avenue Foch
29609 Brest

Site web : <https://chu-brest.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A1618&redirect=home>

CHU Rennes

Responsable(s) : H HAMDI-ROZE (PH)

Secrétariat : 02 99 28 42 71 - Fax : 02 99 28 92 48
Courriel : biologistes-genetique-moleculaire@chu-rennes.fr

Adresse :

CHU de Rennes – Hôpital Pontchaillou
Bat : Jean Dausset – BMT HC - 1er étage
2, rue Henri le Guilloux
35033 Rennes Cedex 9

Site web : [Service de Génétique Moléculaire et Génomique](#)

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme des acides aminés (aminocidopathies, cycle de l'urée), Oxydation mitochondriale des acides gras, Maladies peroxysomales, Métabolisme des métaux (fer) (génotype)

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Stéphanie BADIOU

Responsable département : Dr JP CRISTOL

Email : s-badiou@chu-montpellier.fr - jp-cristol@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 83 15 - Fax : 04 67 33 83 93

Adresse :

Laboratoire de Biochimie et Hormonologie

371, avenue Doyen Gaston Giraud

34295 Montpellier Cedex 05

Site web : <https://chu-montpellier.manuelprelevement.fr/>

Métabolisme des métaux (fer) (génotype)

CHU Montpellier

Responsable(s) :

- Responsables de l'activité : Dr Séverine CUNAT et Pr Patricia AGUILAR-MARTINEZ
- Coordonnateur de département : Pr Patricia AGUILAR-MARTINEZ

Email : s-cunat@chu-montpellier.fr - p-martinez@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - **Courriel :** labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Secteur de Génétique constitutionnelle - Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/genet/hemochromatose-et-fer> - <http://www.chu-montpellier.fr/fr/genet/diagnostic/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype et génotype) : métabolisme des sucres (glycogénoses, gluconéogénèse, fructose et galactose)

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Pauline GAINARD - Dr Elise LEBIGOT

Email : pauline.gaignard@aphp.fr - elise.lebigot@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 35 68 - Fax : 01 45 21 35 74

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction - <http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-biochimie-bicetre/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : Maladies de surcharge Lysosomale

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : Pr Marc BERGER

Email : mberger@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 03 68 - Fax : 04 73 75 06 83

Adresse :

Service d'Hématologie Biologique
1, Place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand Cedex 1

Site web : <http://www.chu-clermontferrand.fr>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse)

APHM

Responsable(s) : Régis GUIEU - Marguerite GASTALDI - Mohamed CHEFROUR

Email : marguerite.gastaldi@ap-hm.fr / mohamed.chefrou@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 56 50 /56 59 - Fax : 04 91 38 47 41

Adresse :

AP HM CHU Timone
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminoacidopathies, cycle de l'urée, céto-genèse et céto-lyse), oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine

CHU Angers

Responsable(s) : Dr. Chadi HOMEDAN

Autres contacts médicaux LBMR : Dr. Juan Manuel CHAO DE LA BARCA

Email : chomedan@chu-angers.fr - Jmchaodelabarca@chu-angers.fr

Secrétariat :

- Service de Biochimie et biologie moléculaire : 02 41 35 33 14 - Fax : 02 41 35 40 17
- Direction du Pôle de Biologie-Pathologie : 02 41 35 59 79

Courriel : Mme Odile BARBEDORI : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers
Service de Biochimie et biologie moléculaire
Pôle Biologie-Pathologie
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : <http://www.chu-angers.fr>

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminoacidopathies, cycle de l'urée, cétogénèse et cétolyse), oxydation mitochondriale des acides gras et métabolisme de la créatine, Métabolisme de l'hème (phénotype et génotype)

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Pr Emmanuel RICHARD
Email : emmanuel.richard@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 91 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :
CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Service de Biochimie - Plateau technique Mesures physiques
Plateau technique 2° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme des acides aminés, (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, cétogénèse et cétolyse), maladies de surcharge lysosomale Granulomatose septique chronique (phénotype et génotype)

CHU Grenoble

Responsable(s) : Christelle CORNE
Email : ccorne@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 54 84 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :
CHU Michallon
Service SB2TE
Institut de Biologie et Pathologie 2e étage
38043 Grenoble

Site web : <https://biologie.chu-grenoble.fr/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : Métabolisme des acides aminés (aciduries organiques, aminocidopathies, cycle de l'urée, cétogenèse et cétolyse) ; Oxydation mitochondriale des acides gras

CHRU Tours

Responsable(s) : Blasco Hélène - Benz-de Bretagne Isabelle

Email : helene.blasco@univ-tours.fr - isabelle.benz-debretagne@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 37 95 - Fax : 02 47 47 86 13

Adresse :

CHRU de Tours

Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire, Hôpital Bretonneau

2, boulevard Tonnellé

37044 Tours Cedex 1

Site web : <https://www.chu-tours.fr/>

Maladies héréditaires du métabolisme (phénotype) : métabolisme du cholestérol et des acides biliaires

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Antonin LAMAZIERE

Email : germain.trugnan@aphp.fr - <https://biologie.chu-grenoble.fr/> - dominique.rainteau@aphp.fr - <https://biologie.chu-grenoble.fr/>

Secrétariat : 01 49 28 22 07 - Fax : 01 49 28 22 06

Adresse :

Hôpital Saint Antoine

Département de Métabolomique Clinique

DMU BioGeM (AP-HP.Sorbonne Université)

184, rue du Faubourg Saint Antoine

75012 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Louise MENEGAUT

Email : louise.menegaut@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 57 10 - Fax : 03 80 29 38 36

Adresse :

CHU Dijon-Bourgogne - UF Biochimie spécialisée

Service de Biochimie

Plateforme de Biologie Hospitalo-Universitaire

2, rue Angélique Ducoudray

BP 37013

21070 Dijon

Site web : <https://www.chu-dijon.fr> - Manuel de prélèvement : <https://mp-ptb.chu-dijon.fr>

Maladies du métabolisme osseux et phosphocalcique (phénotype et génotype)

CHU Toulouse

Responsable(s) : Dr Isabelle GENNERO

Email : gennero.i@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 76 - Fax : 05 67 69 03 77

Adresse :

Laboratoire de Biochimie
Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
TSA 40031
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Maladies neurodégénératives (génotype) : ataxies, paraplégies spastiques

CHU Montpellier

Responsable(s) : Pr Michel KOENIG

Email : michel.koenig@inserm.fr

Secrétariat : 04 11 75 98 79 - Fax : 04 11 75 98 82

Adresse :

CHU de Montpellier
Laboratoire de Génétique Moléculaire
Institut Universitaire de Recherche Clinique
640, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/genetique-medicale-maladies-rares-et-medecine-personnalisee-229>

Maladies neurodégénératives centrales (phénotype et génotype) : Dégénérescence lobaire fronto-cérébrale

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Foudil LAMARI

Email : foudil.lamari@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 21 74 - Fax : 01 42 16 20 33

Adresse :

Hôpital Pitié-Salpêtrière - APHP Sorbonne
47-81, boulevard de l'Hôpital
75651 Paris Cedex 13

Maladies neurodégénératives centrales (phénotype) : Alzheimer et démences apparentées

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Susanna SCHRAEN-MASCHKE - Pr Bernard SABLONNIERE

Email : susanna.schraen@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 61 54
- Analyses extérieures : 03 20 44 45 55 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Maladies neurodégénératives centrales (phénotype)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Isabelle QUADRIO - Dr Anthony FOURIER

Email : isabelle.quadrio@chu-lyon.fr - anthony.fourier@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 32 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon - Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est – Bâtiment A3
59, boulevard Pinel
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologique (phénotype) prééclampsie

CHRU Tours

Responsable(s) : Dr Eric PIVER

Email : piver_e@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 81 17 - Fax : 02 47 47 46 88

Adresse :

Hôpital Trousseau (UF 2660) CHU Tours
Biochimie et Biologie moléculaire
37000 Tours

Site web : <https://www.chu-tours.fr/>

**Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologiques : trisomie 21 fœtale ;
Biochimie fœtale et prééclampsie (phénotype)**

EUROFINS BIOMNIS

Responsable(s) : François CORNU
Email : francoiscornu@eurofins-biomnis.com

Secrétariat : 01 49 59 16 16

Adresse :
17 et 19, avenue Tony Garnier
69007 Lyon

Site web : <http://www.eurofins-biomnis.com>

**Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologiques (phénotype) trisomie 21
fœtale, (phénotype et génotype), Prééclampsie, biochimie foetale**

AP-HP Centre - Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Jean GUIBOURDENCHE
Email : jean.guibourdenche@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 33 75 - Fax : 01 58 41 21 95

Adresse :
CHU Cochin
UF hormonologie, Bat J Dausset
27, rue du Faubourg St Jaques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/>

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Dr Sophie Dreux
Email : sophie.dreux@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 53 81 - Fax : 01 40 03 53 80

Adresse :
Hôpital Robert Debré
Laboratoire de Biochimie-Hormonologie
48, Boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <http://robertdebre.aphp.fr/equipes-cliniques/pole-biologie/biochime-hormonologie/#1461944339-1-33>

Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologique (phénotype) trisomie 21 foétale

Biocéane - Laboratoire BIOCEANE

Responsable(s) : Dr Didier THIBAUD

Email : f.artur@bioceane.fr

Secrétariat : 02 35 42 52 75 - Fax : 02 35 21 91 31

Adresse :

BIOCEANE
4, rue Gustave Cazavan
76600 Le Havre

Site web : <https://www.bioceane.fr/>

Médilys - SELAS MEDILYS

Responsable(s) : Dr Andrée PIEDIMONTE - Dr Béatrice VEYRAT

Secrétariat : 03 84 24 44 09 - Fax : 03 84 24 87 98 - Courriel : Laboratoire.piedimonteveyrat@wanadoo.fr

Adresse :

MIDELYS
75, rue Regard
39000 Lons-Le-Saunier

Site web : <http://www.medilys.fr>

Marqueurs sériques maternels des grossesses pathologique (phénotype génotype) trisomie 21 foétale

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Gilles RENOM - Dr Olivier GRUNEWALD

Email : gilles.renom@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Pôle de Biologie Pathologie Génétique : 03 20 44 49 87
- Analyses extérieures : 03 20 44 45 55 - Fax : 03 20 44 49 57

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Pathologies du sommeil (phénotype)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Véronique RAVEROT - Dr Pauline PERRIN - Dr Florence ROUCHER

Email : veronique.raverot@chu-lyon.fr - pauline.perrin@chu-lyon.fr - florence.roucher@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 32 (Biochimie spécialisée) - Fax : 04 72 12 97 20

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est – Bâtiment A3
59, boulevard Pinel
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Rasopathies (génotype) diagnostic prénatal et postnatal

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Syndrome métabolique, acides gras, insulino-résistance (phénotype)

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Antonin LAMAZIERE

Email : antonin.lamaziere@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 28 22 07 - Fax : 01 49 28 22 06

Adresse :

Hôpital Saint Antoine
Département de Métabolomique Clinique
DMU BioGeM (AP-HP.Sorbonne Université)
184, rue du Faubourg Saint Antoine
75012 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Emilie BLOND -Dr Delphine COLLIN-CHAVAGNAC - Dr Charlotte CUERQ - Dr Nicole FABIEN - Dr Christophe MARCAIS

Email : emilie.blond@chu-lyon.fr - delphine.collin-chavagnac@chu-lyon.fr - charlotte.cuerg@chu-lyon.fr - nicole.fabien@chu-lyon.fr - christophe.marcais@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 29 74 - Fax : 04 78 86 66 54

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Service d'Immunologie, Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

GENETIQUE CONSTITUTIONNELLE

Affections de la croissance et du développement oculaires (anomalies congénitales de l'œil)

CHU Toulouse

Responsable(s) : Dr Julie PLAISANCIE

Email : Plaisancie.j@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 61 77 90 55 - Fax : 05 61 77 90 73

Adresse :

Laboratoire de Génétique Moléculaire
SGMGC
Institut Fédératif de Biologie
Hôpital Purpan
31300 Toulouse

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Agénésie du corps calleux et malformations cérébrales associées

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Tania ATTIE-BITACH

Email : tania.attie@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 51 64 - Fax : 01 71 19 64 20

Adresse :

Hôpital Necker-Enfants Malades
Laboratoire de génétique
Tour Lavoisier 3ème étage
149, rue de Sèvres
75743 Paris Cedex 15

Albinisme

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Pr Benoit ARVEILER - Dr Eulalie LASSEAUX

Email : albinisme@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 81 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :

CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Unité de Génétique biologique – Plateau Technique Biologie Moléculaire
Plateau technique 1° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Amyloses à transthyrétine familiale

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr FRANCOU Bruno - Pr MANTEL Anne

Email : bruno.francou@aphp.fr - anne.mantel@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 33 29 - Fax : 01 45 21 27 51

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction

<http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-genetique-moleculaire-pharmacogenetique-hormonologie-bicetre/>

Amyotrophie spinale infantile (Diagnostic moléculaire)

CHU Rouen

Responsable(s) : Pascale SAUGIER-VEBER

Email : Pascale.Saugier-Veber@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 88 58 - Fax : 02 32 55 80 80

Adresse :

Laboratoire de génétique moléculaire
UFR santé – bâtiment recherche
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/laboratoire-genetique-moleculaire/>

Amyotrophies proximales

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77

Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

CHU Nice

Responsable(s) : Pr. V. PAQUIS-FLUCKLINGER

Email : paquis@unice.fr

Secrétariat : 04.92.06.64.60 - Fax : 04.92.03.64.65

Adresse :

Hopital Archet 2
Service de Génétique Médicale, Niveau -3
151, route de St Antoine de Ginestière
06202 Nice

Site web : mito-calisson.fr

Anasarques fœtales

CHU Rouen

Responsable(s) : Pr. Soumeya BEKRI

Email : soumeya.bekri@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 01 24 - Fax : 02 32 88 83 41

Adresse :

CHU de Rouen
Hôpital Charles Nicolle
Institut de Biologie Clinique
Laboratoire de Biochimie Métabolique
1, rue de Germont
76000 Rouen

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/service/laboratoire-de-biochimie-metabolique/>

Anomalies Chromosomiques

CERBA

Responsable(s) : P. KLEINFINGER

Email : pkleinfinger@lab-cerba.com

Secrétariat : 01 34 40 20 00 - Fax : 01 34 40 20 89

Adresse :

CERBA - Département de Génétique
Parc d'Activités "les Béthunes"
7-11, rue de l'Equerre
95310 Saint Ouen l'Aumône

Site web : <https://www.lab-cerba.com/home>

Anomalie du développement avec déficience intellectuelle

CHU Grenoble

Responsable(s) : Pr Charles COUTTON

Email : CCoutton@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 54 82 - Fax : 04 76 76 88 50

Adresse :

CHU Grenoble Alpes
Laboratoire de Génétique Chromosomique
Service de Génétique, Génomique et Procréation
Hôpital Couple-Enfant
CS 10217
38043 Grenoble Cedex 09

Site web : <https://www.chu-grenoble.fr/content/laboratoire-de-genetique-chromosomique>

Anomalies du développement avec déficience intellectuelle (dont Syndrome de l'X fragile)

APHM

Responsable(s) : Pr Catherine BADENS - Dr Chantal MISSIRIAN

Email : Catherine.badens@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - Fax : 04 91 38 46 76 - Courriel : secretariat.genetique.moleculaire@ap-hm.fr

Adresse :

AP HM - Hôpital Timone Enfants
Service de génétique médicale, Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Anomalies du développement à expression cutanée en mosaïque

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Pr Christophe PHILIPPE
Chef de pôle : Dr Pascal GUERARD

Secrétariat : 03 80 66 92 03 - Fax : 03 80 39 66 00 - **Courriel** : Secretariat.dignostic-genomique@chu-dijon.fr

Adresse :

CHU Dijon Bourgogne
UF6254 : Innovation en Diagnostic Génomique des Maladies Rares
Laboratoire de Génétique Chromosomique et Moléculaire
Pôle de Biologie
Plate-forme de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon

Site web : <http://www.gad-bfc.org>

Anomalies du développement et de la fonction thyroïdienne

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Frédérique SAVAGNER
Email : Savagner.f@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 76 - Fax : 05 67 69 03 77

Adresse :

Laboratoire de Biochimie, Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
TSA40031
31059 Toulouse Cedex 9

Anomalies du développement sexuel et infertilité (hors hypogonadisme hypogonadotrope isolé)

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Jean-François SIFFROI
Email : jean-pierre.siffroi@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 52 80 - Fax : 01 44 73 52 82

Adresse :

Hôpital Armand-Trousseau
U.F. de Génétique chromosomique
Bâtiment Ketty Schwartz
26, avenue du Dr Arnold Netter
75012 Paris

Site web : <https://huep.manuelprelevement.fr>

Anomalies du métabolisme phosphocalcique et des anomalies des extrémités (brachymétopie et brachydactylie)

CHU Caen

Responsable(s) : Nicolas RICHARD

Email : richard-n@chu-caen.fr

Secrétariat : 02 31 27 24 17 - Fax : 02 31 06 35 52

Adresse :

CHU Caen
Service de Génétique
Avenue Clémenceau
14033 Caen Cedex 9

Anomalie de la substance blanche (génotype diagnostique prénatal et postnatal)

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr. Hélène CAVE

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Département de Génétique – UF de Génétique moléculaire
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Ataxies spinocérébelleuses autosomiques dominantes

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Anne-Laure FAURET (biologiste en charge de la pathologie)

Eric LEGUERN (Responsable de l'UF)

Email : anne-laure.fauret@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire,
Département de Génétique Médicale (Chef de service: Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Rubrique : UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire

Arthrogryposes

CHU Grenoble

Responsable(s) : Julien FAURE
Email : jfaure1@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 55 73 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :
CHU Grenoble Alpes
Unité Médicale de Génétique Moléculaire : Maladies Héréditaires et Oncologie
Institut de Biologie et de Pathologies R+2
CS10217
38043 Grenoble Cedex 9

Site web : <https://biologie.chu-grenoble.fr/le-laboratoire-de-biologie-medicale-du-chu-de-grenoble-alpes>

Autisme et troubles du spectre autistique

CHU Nîmes

Responsable(s) : Dr. Kevin MOUZAT
Email : kevin.mouzat@umontpellier.fr

Secrétariat : 04 66 68 32 07 - Fax : 04 66 68 45 78

Adresse :
CHU Nîmes
Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire
Place Robert Debré
30029 Nîmes

Site web : <http://www.chu-nimes.fr/>

Calcifications cérébrales primaires (Diagnostic moléculaire)

CHU Rouen

Responsable(s) : Gaël NICOLAS
Email : Gael.nicolas@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 88 58 - Fax : 02 32 88 80 80

Adresse :
Laboratoire de génétique moléculaire
UFR santé – bâtiment recherche
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen

Site web : <http://www.alzheimer-genetique.fr> - <https://www.chu-rouen.fr/laboratoire-genetique-moleculaire/>

Canalopathies du muscle squelettique et des syndromes myasthéniques congénitaux

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Damien STERBERG

Email : damien.sternberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 47 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

GH Pitié Salpêtrière

Unité Fonctionnelle de Cardiogénétique et Myogénétique Moléculaire et Cellulaire

Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique

Service de Biochimie Métabolique

75651 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Caractérisation moléculaire des hyperbilirubinémies non conjuguées liées à un déficit partiel (syndrome de Gilbert) ou complet (maladie de Crigler-Najjar) de l'enzyme de conjugaison de la bilirubine UGT1A1

AP-HP Université Paris Saclay ANTOINE BECLERE

Responsable(s) : Dr François PETIT - Dr Anne SPRAUL-DAVIT

Email : francois.petit2@aphp.fr - anne.spraul@aphp.fr

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay

Hôpital Bicêtre

Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires

78, rue du Général Leclerc

94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction

Cardiomyopathie (sous groupes morphologiques CMH, CMD, CMR CVDA, NCVG)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Pascale RICHARD

Email : pascale.richard@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 47 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

GH Pitié Salpêtrière

Unité Fonctionnelle de Cardiogénétique et Myogénétique Moléculaire et Cellulaire

Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique

Service de Biochimie Métabolique

75651 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Cardiomyopathies héréditaires

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Gilles MILLAT - Dr Cécile CAZENEUVE - Dr Alexandre JANIN

Email : gilles.millat@chu-lyon.fr - cecile.cazeneuve@chu-lyon.fr - alexandre.janin01@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 95 01 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Cardiomyopathies hypertrophiques et dilatées

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Sébastien SCHMITT

Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - sebastien.schmitt@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Ciliopathies: syndrome de Joubert, syndrome de Meckel, syndromes cotes-courtes polydactylie et apparentés, syndrome acrocalleux et syndrome hydrolethalus, syndromes avec anomalies du corps calleux, hypoplasies ponto cérébelleuses, hydrocéphalies et microcéphalies

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Tania ATTIE-BITACH

Email : tania.attie@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 51 64 - Fax : 01 71 19 64 20

Adresse :

Hôpital Necker-Enfants Malades
Laboratoire de génétique
Tour Lavoisier 3ème étage
149, rue de Sèvres
75743 Paris Cedex 15

Cytopathies mitochondriales (Diagnostic génétique des mitochondriopathies)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Damien STERNBERG

Email : Damien.sternberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 47

Adresse :

GH Pitié Salpêtrière
Unité Fonctionnelle de Cardiogénétique et Myogénétique
Moléculaire et Cellulaire
Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique
Service de Biochimie Métabolique
75651 Paris

Déficiência intellectuelle

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Boris KEREN

Email : boris.keren@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 78 92 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

Hôpital Pitié-Salpêtrière
UF de génomique du développement, centre de génétique
département de génétique (Pr Eric LEGUERN), AP-HP.Sorbonne Université
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

CHRU Tours

Responsable(s) : Dr Paul GUEGUEN - Mme Marie-Pierre MOIZARD

Email : p.gueguen@chu-tours.fr - mp.moizard@chu-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 69 35 - Fax : 02 47 47 86 53

Adresse :

CHRU de Tours
Service Génétique, Hôpital Bretonneau
2, boulevard Tonnellé
37044 Tours Cedex 9

Site web : <https://www.chu-tours.fr>

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Pr Caroline ROORYCK THAMBO

Email : exome@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 81 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :

CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Unité de Génétique biologique – Plateau Technique Biologie Moléculaire
Plateau technique 1° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Poitiers

Responsable(s) : BILAN Frédéric (MCU-PH, PhD)

Email : Frederic.bilan@univ-poitiers.fr

Secrétariat : 05 49 45 49 71 - Fax : 05 49 45 49 72

Adresse :

CHU de Poitiers
Laboratoire de Génétique Biologie - UF7580
CS 90577
86021 Poitiers Cedex

Site web : <https://www.chu-poitiers.fr/en/service-de-genetique/>

CHU Rouen

Responsable(s) : Pascale SAUGIER-VEBER

Email : Pascale.Saugier-Veber@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 88 58 - Fax : 02 32 55 80 80

Adresse :

Laboratoire de génétique moléculaire
UFR santé – bâtiment recherche
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/laboratoire-genetique-moleculaire/>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr Damien SANLAVILLE - Dr Nicolas CHATRON - Pr Gaetan LESCA - Dr Marianne TILL
Email : damien.sanlaville@chu-lyon.fr - nicolas.chatron@chu-lyon.fr - gaetan.lesca@chu-lyon.fr - marianne.till@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 39 - Fax : 04 72 12 97 10

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Génétique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Déficiência intellectuelle et syndromes malformatifs

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Pr Christophe PHILIPPE - Chef de pôle : Dr Pascal GUERARD

Secrétariat : 03 80 66 92 03 - Fax : 03 80 39 66 00 - **Courriel** : Secretariat.dignostic-genomique@chu-dijon.fr

Adresse :

CHU Dijon Bourgogne
UF6254 : Innovation en Diagnostic Génomique des Maladies Rares
Laboratoire de Génétique Chromosomique et Moléculaire - Pôle de Biologie
Plate-forme de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon

Site web : <http://www.gad-bfc.org>

Déficiência intellectuelle isolée ou syndromique

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Thomas SMOL - Dr Sonia BOUQUILLON - Dr Elise BOUDRY - Dr Mélanie RAMA -
Dr Perrine BRUNELLE
Email : thomas.smol@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 40 18 - Fax : 03 20 44 68 04

Adresse :

CHU de Lille - Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Déficiência intellectuelle syndromique : Syndromes de Pitt-Hopkins, de Mowat Wilson et de Goldberg-Shprintzen

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Marie LEGENDRE - Irina GIURGEA - Serge AMSELEM

Email : marie.legendre@aphp.fr - irina.giurgea@aphp.fr - serge.amselem@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 52 95 - Fax : 01 44 73 52 19

Adresse :

Hôpital Armand-Trousseau
U.F. de Génétique moléculaire - Bâtiment Kitty Schwartz
26, avenue du Dr Arnold Netter
75012 Paris

Site web : https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Directory_Institutions.php?lng=FR&data_id=22226&title=U.F.%20G%E9n%E9tique%20Mol%E9culaire&data_type=Test - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Déficits hypophysaires congénitaux

APHM

Responsable(s) : Dr Alexandru SAVEANU - Pr Anne BARLIER

Email : alexandru.saveanu@ap-hm.fr - anne.barlier@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 39 16 - Fax : 04 91 38 38 94

Adresse :

AP HM - CHU Timone
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Dégénérescences lobaires fronto-temporales

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Fabienne CLOT (biologiste en charge de la pathologie) - Eric LEGUERN (Responsable de l'UF)

Email : Fabienne.clot@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire - Département de Génétique Médicale
AP-HP.Sorbonne Université -Hôpital Pitié-Salpêtrière - Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/> - Rubrique : UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire

Diabètes monogéniques de l'enfant et de l'adulte (Diabètes MODY – Diabètes syndromiques – Diabètes mitochondrial)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : BELLANNE-CHANTELOT Christine (responsable) - BOUVET Delphine - JERU Isabelle – SAINT-MARTIN Cécile

Email : christine.bellanne-chantelot@aphp.fr - cecile.saint-martin@aphp.fr - delphine.bouvet@aphp.fr - isabelle.jeru@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

AP-HP, Sorbonne Université - Hôpital Pitié-Salpêtrière
UF Métabogénétique et Neutrogénétique, Centre de Génétique
Département de Génétique Médicale (Pr Eric Leguern)
47-83, Bd de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Diagnostic du syndrome de Prader-Willi et autres syndromes rares avec troubles du comportement alimentaire

CHU Toulouse

Responsable(s) : Eric BIETH

Email : bieth.e@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 99 - Fax : 05 61 77 90 73

Adresse :

Laboratoire de Génétique Médicale - Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande-Bretagne
TSA 40031
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/>

Dyskinésies ciliaires primitives

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Marie LEGENDRE - Irina GIURGEA - Serge AMSELEM

Email : marie.legendre@aphp.fr - irina.giurgea@aphp.fr - serge.amselem@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 52 95 - Fax : 01 44 73 52 19

Adresse :

Hôpital Armand-Trousseau
U.F. de Génétique moléculaire Bâtiment Ketty Schwartz
26, avenue du Dr Arnold Netter
75012 Paris

Site web : https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Directory_Institutions.php?lng=FR&data_id=22226&title=U.F%20G%E9n%E9tique%20Mol%E9culaire&data_type=Test - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Dyslipidémies héréditaires rares, Anomalies du métabolisme des stérols

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Pascale BENLIAN - Génotype (Génétique constitutionnelle) : Dr Pascale BENLIAN
- Phénotype des Anomalies du métabolisme des stérols (Biochimie - Biologie Moléculaire) : Dr Anne-Frédérique DESSEIN - Dr Mylène GILLERON

Email : pascale.benlian@chru-lille.fr - annefrederique.dessein@chru-lille.fr - mylene.gilleron@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Génétique constitutionnelle : 03 20 44 48 01 - Fax : 03 20 44 49 57
- Biochimie - Biologie moléculaire : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93

Courriel : u4m@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Dysthyroïdies : explorations Hormonologique et Moléculaire

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Delphine PRUNIER

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Valérie MOAL (hormonologie) - Dr Florence BOUX DE CASSON (hormonologie) - Dr Xavier DIEU (génomique) - Me Nathalie BOUZAMONDO (Ingénieure)

Email : deprunier@chu-angers.fr

Secrétariat :

- Hormonologie : 02 41 35 33 14 - Fax : 02 41 35 40 17
- Génomique : 02 41 35 38 69 - Fax : 02 41 35 58 83
- Direction du Pôle de Biologie-Pathologie (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79

Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers
Pôle Biologie-Pathologie
Service de Biochimie et biologie moléculaire
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers <http://www.chu-angers.fr>

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Centre de référence - site coordonnateur des maladies rares de la thyroïde et des récepteurs hormonaux (TRH) au CHU d'Angers

Dystonies

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Fabienne CLOT (biologiste en charge de la pathologie), Eric LEGUERN (Responsable de l'UF)

Email : fabienne.clot@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire,
Département de Génétique Médicale (Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47/83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/> - Rubrique : UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire

Dystrophies musculaires

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Dr France LETURCQ - Dr Juliette NECTOUX - Chef de service : Pr Thierry BIENVENU

Email : france.leturcq@inserm.fr - juliette.nectoux@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 12 27 - Fax : 01 58 41 15 80

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des Maladies de système et d'Organe
Bâtiment Jean Dausset - 3ème étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7802>

Dystrophies rétiniennes héréditaires : Maladie de Stargardt et formes apparentées, Best, RP dominantes et rétinosischisis

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Claire-Marie DHAENENS - Dr Olivier GRUNEWALD

Email : claire-marie.dhaenens@chru-lille.fr - olivier.grunewald@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 49 81 - Fax : 03 20 44 49 57

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie-Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Entéropathies congénitales, dont syndrome Tricho-Hépat-Entérique, syndrome Ostéo-Oto-Hépat-Entérique, diarrhées chlorées, dysplasies épithéliales

APHM

Responsable(s) : Catherine BADENS – C. Buffat

Email : Catherine.badens@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - Fax : 04 91 38 46 76

Adresse :

AP HM - Hôpital Timone Enfants
Service de génétique médicale, Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Encéphalopathies épileptiques et des épilepsies familiales

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Lionel ARNAUD (biologiste en charge de la pathologie) - Eric LEGUERN (Responsable de l'UF)

Email : lionel.arnaud@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UFde neurogénétique moléculaire et cellulaire, Département de Génétique Médicale
(Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/> - Rubrique : UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire

Filaminopathies A

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Patricia FERGELOT

Email : patricia.fergelot@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 81 - Fax 05 56 79 56 73

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Unité de Génétique biologique – Plateau Technique Biologie Moléculaire
Plateau technique 1° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Formes familiales de maladie d'Alzheimer (Diagnostic moléculaire)

CHU Rouen

Responsable(s) : Gaël NICOLAS

Email : Gael.nicolas@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 88 58 - Fax : 02 32 88 80 80

Adresse :

Laboratoire de génétique moléculaire - UFR santé – bâtiment recherche
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen

Site web : <http://www.alzheimer-genetique.fr> - <https://www.chu-rouen.fr/laboratoire-genetique-moleculaire/>

Glycogénoses hépatiques et musculaires (diagnostic moléculaire)

AP-HP Université Paris Saclay ANTOINE BECLERE

Responsable(s) : Dr François PETIT - Dr Anne SPRAUL-DAVIT

Email : francois.petit2@aphp.fr - anne.spraul@aphp.fr

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Holoprosencéphalie

CHU Rennes

Responsable(s) : C DUBOURG (MCU-PH)

Email : biologistes-genetique-moleculaire@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 42 71 - Fax : 02 99 28 92 48

Adresse :

CHU de Rennes – Hôpital Pontchaillou
Bat : Jean Dausset – BMT HC
1er étage
2, rue Henri le Guilloux
35033 Rennes Cedex 9

Site web : [Service de Génétique Moléculaire et Génomique](#)

Hypertension artérielle pulmonaire

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Mélanie EYRIES (biologiste en charge de la pathologie) - Florence COULET (Responsable de l'UF)

Email : melanie.eyries@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 64 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF d'Onco-Angiogénétique et génomique des tumeurs solides, Centre de Génétique, Département de Génétique Médicale (Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83 boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/> Rubrique : UF d'Onco-Angiogénétique et Génomique des tumeurs solides

Hyperthermie Maligne, l'Hyperthermie d'Effort, Rhabdomyolyse d'effort

CHU Grenoble

Responsable(s) : Julien FAURE
Email : jfaure1@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 55 73 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :

CHU Grenoble Alpes
Unité Médicale de Génétique Moléculaire : Maladies Héréditaires et Oncologie
Institut de Biologie et de Pathologies R+2
CS10217
38043 Grenoble Cedex 9

Hypoglycémies hyperinsulinémiques

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : BELLANNE-CHANTELOT Christine - SAINT-MARTIN Cécile - BOUVET Delphine - JERU Isabelle
Email : christine.bellanne-chantelot@aphp.fr - cecile.saint-martin@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF Métabogénétique et Neutrogénétique
Centre de Génétique Département de Génétique Médicale (Pr Eric Leguern)
AP-HP, Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Hypogonadisme hypogonadotrope

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Jean GUIBOURDENCHE
Email : jean.guibourdenche@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 33 75 - Fax : 01 58 41 21 95

Adresse :

CHU Cochin
UF hormonologie, Bat J Dausset
27, rue du Faubourg St Jaques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/>

Hypophosphatasie, ostéogénèse imparfaite, dysplasies osseuses

CH Versailles

Responsable(s) : Dr Benjamin MANEGLIER - Dr Séverine BACROT

Email : bmaneglier@ch-versailles.fr - sbacrot@ch-versailles.fr

Secrétariat : 01 39 63 87 51 - Fax : 01 39 63 93 12

Adresse :

Centre Hospitalier de Versailles
Service de Biologie
177, rue de Versailles
78157 Le Chesnay

Site web : <https://www.ch-versailles.fr/Biologie-medicale/5/5/7>

Infertilités masculines et féminines d'origine génétique, et autres désordres du développement sexuel et maladies endocriniennes rares

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Jérôme BOULIGAND - Pr Anne MANTEL - Pr Micheline MISRAHI - Pr Gérard TACHDJIAN

Email : jerome.bouligand@aphp.fr - micheline.misrahi@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 33 29 - Fax : 01 45 21 27 51

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction

<http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-genetique-moleculaire-pharmacogenetique-hormonologie-bicetre/>

Infertilités masculines (sévères)

CHU Grenoble

Responsable(s) : Pierre RAY

Email : pray@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 55 73 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :

CHU Grenoble Alpes
UF de génétique de l'infertilité et DPI moléculaire (GI-DPI)
Institut de Biologie et Pathologie R+2
CS 10217
38 043 Grenoble Cedex 9

Site web : <https://biologie.chu-grenoble.fr/>

Laminopathies et autres maladies rares d'origine génétique caractérisées par un vieillissement prématuré

APHM

Responsable(s) : DE SANDRE-GIOVANNOLI Annachiara - BADENS Catherine (Suppléant)

Email : annachiara.desandre@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - Fax : 04 91 38 63 73

Adresse :

AP HM - Hôpital Timone Enfants
Service de Génétique médicale, Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Maladies artérielles rares anévrismales et disséquantes

AP-HP Centre Université de Paris HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr. Xavier JEUNEMAITRE - Dr Anne LEGRAND - Dr Clarisse BILLON

Email : xavier.jeunemaitre@aphp.fr - anne.legrand@aphp.fr - clarisse.billon@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 81 - Fax : 01 56 09 38 84

Adresse :

Hôpital Européen Georges Pompidou
Département de Génétique
20, rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

Maladies auto-inflammatoires

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Marie LEGENDRE - Irina GIURGEA - Serge AMSELEM

Email : marie.legendre@aphp.fr - irina.giurgea@aphp.fr - serge.amselem@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 52 95 - Fax : 01 44 73 52 19

Adresse :

Hôpital Armand-Trousseau
U.F. de Génétique moléculaire Bâtiment Ketty Schwartz
26, avenue du Dr Arnold Netter
75012 Paris

Site web :

https://www.orpha.net/consor/cgibin/Directory_Institutions.php?Ing=FR&data_id=22226&title=U.F%20G%20Mol%20Mol%20E9culaire&data_type=Test - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Maladies auto-inflammatoires (héréditaire)

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Guilaine BOURSIER

Secrétariat : 04 67 33 58 57 - **Courriel** : umai@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital A de Villeneuve
Laboratoire de génétique des maladies rares et autoinflammatoires
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://umai-montpellier.fr/>

Maladie de Charcot-Marie-Tooth

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr Franck STURTZ

Personnes impliquées dans le LBMR : Dr C. MAGDELAINE, PH - Dr AS Lia, MCU-PH - Dr P. CHAZELAS, AHU - Pr F. STURTZ, PU-PH

Secrétariat : 05 55 05 63 41 - Fax : 05 55 05 64 02 - **Courriel** : laboratoirebiochimie@chu-limoges.fr

Adresse :

CBRS CHU Dupuytren
Service de Biochimie et Génétique Moléculaire
2, avenue Martin Luther King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/biochimie-et-genetique-moleculaire.html>

informations annexes : Ce LBMR est adossé à une équipe universitaire de recherche (EA6309) sur le même sujet : <http://www.unilim.fr/ea6309-mmnp/>

Maladie de Charcot Marie Tooth ou neuropathie périphérique héréditaire sensitivomotrice et désordres apparentés

APHM

Responsable(s) : Dr Nathalie BONELLO - Dr. Rafaëlle BERNARD

Email : nathalie.bonello@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - **Courriel** : secretariat.genetique.moleculaire@ap-hm.fr

Adresse :

AP HM - Hôpital Timone Enfants
Service de génétique médicale, Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Maladies génétiques rares cérébrovasculaires (diagnostic moléculaire) Migraine hémiplégique et maladies apparentées (diagnostic moléculaire)

AP-HP Nord Université de Paris SAINT LOUIS*
***(dans l'arrêté était attribué à LARIBOISIERE changement de site)**

Responsable(s) : Elisabeth TOURNIER LASSERVE
Email : elisabeth.tournier@aphp.fr

Secrétariat : 01 71 20 75 92

Adresse

Hôpital Saint-Louis
Service de génétique neurovasculaire
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

Site web : <https://www.cervco.fr/fr/equipe/professeur-elisabeth-tournier-lasserve>

Maladie de Huntington (gene HTT) et Maladie de Huntington like 2 (gene JPH3)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Anne-Laure FAURET(biologiste en charge de la pathologie) - Eric LEGUERN (Responsable de l'UF)
Email : anne-laure.fauret@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UFde neurogénétique moléculaire et cellulaire,
Département de Génétique Médicale (Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Rubrique : UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire

Maladies mitochondriales

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Marie Laure NEGRIER LEIBREICH
Email : marie-laure.martin-negrier@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 04 - Fax : 05 56 79 60 88

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Pathologie - Hôpital Pellegrin
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Nice

Responsable(s) : Pr. V. PAQUIS-FLUCKLINGER

Email : paquis@unice.fr

Secrétariat : 04 92 06 64 60 - Fax : 04 92 03 64 65

Adresse :

Hopital Archet 2
Service de Génétique Médicale, Niveau -3
151, route de St Antoine de Ginestière
06202 Nice

Site web : <https://www.mito-calisson.fr/>

Maladies mitochondriales (Diagnostic moléculaire)

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Vincent PROCACCIO

Autres contacts médicaux LBMR : Céline BRIS - Dr Patrizia BONNEAU

Email : viprocaccio@chu-angers.fr - cebris@chu-angers.fr

Secrétariat : 02 41 35 38 69 - Fax : 02 41 35 58 83

Direction du Pôle de Biologie-Pathologie (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79

Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers
Pôle Biologie-Pathologie, Service de Génétique et Biochimie
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers : www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Centre de référence des pathologies mitochondriales

<https://www.chu-angers.fr/offre-de-soins/centres-de-referance-de-ressource>

Maladies Neurodégénératives à expansions (dont Maladie de Huntington - MH, Maladie de Steinert - DM1, Dystrophie Myotonique proximale - DM2 ou PROMM, Maladie de Kennedy - SK)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Isabelle QUADRIO - Dr Anthony FOURIER - Dr Philippe LATOUR

Email : isabelle.quadrio@chu-lyon.fr - anthony.fourier@chu-lyon.fr - philippe.latour@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 95 01 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Maladies neuro-génétiques : affections neurodégénératives, neuro-développementales et neuro-métaboliques (maladies héréditaires du métabolisme)

CHU Montpellier

Responsable(s) : Pr Michel KOEING

Email : michel.koenig@inserm.fr

Secrétariat : 04 11 75 98 79 - Fax : 04 11 75 98 82 - Courriel : ubt@nancy.unicancer.fr

Adresse :

CHU de Montpellier
Laboratoire de Génétique Moléculaire
Institut Universitaire de Recherche Clinique
640, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/genetique-medicale-maladies-rares-et-medecine-personnalisee-229>

Maladies neuro sensorielles dont les rétinopathies pigmentaires isolées et syndromiques incluant Syndrome de Bardet-Biedl, Syndrome d'Alström, ciliopathies chevauchantes rétinopathies pigmentaires - Maladies neurodégénératives et du neurodéveloppement - Maladies neuromusculaires

CHRU Strasbourg

Responsable(s) : Pr Caroline SCHLUTH BOLARD
Email : Caroline.schluth-bolard@chru-strasbourg.fr

Secrétariat : 03 69 55 07 77 - Fax : 03 69 55 18 94

Adresse :
Nouvel Hôpital Civil - Laboratoires de diagnostic génétique
1, place de l'Hôpital
67000 Strasbourg

Site web : <http://www.chru-strasbourg.fr/poles/Biologie>

Maladies rares du métabolisme du calcium et du phosphate

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Bruno FRANCOU - Dr Jérôme BOULIGAND
Email : jerome.bouligand@aphp.fr - bruno.francou@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 33 29 - Fax : 01 45 21 27 51

Adresse :
AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-2ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : En cours de construction
<http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-genetique-moleculaire-pharmacogenetique-hormonologie-bicetre/>

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Dr Caroline SILVE-HANCE - Dr Laurence PACOT - Chef de service : Pr Thierry BIENVENU
Email : caroline.silve@aphp.fr - laurence.pacot@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 12 27 - Fax : 01 58 41 15 80

Adresse :
Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des Maladies de système et d'Organe
Bâtiment Jean Dausset - 3ème étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7802>

Maladie de Rendu-Osler-Weber

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Sophie GIRAUD

Email : sophie.giraud@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 27 85 66 15 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Génétique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Maladie de Rendu-Osler-Weber (Diagnostic moléculaire)

CHU Poitiers

Responsable(s) : DUFERNEZ Fabienne

Email : fabienne.dufernez@chu-poitiers.fr

Secrétariat : 05 49 45 49 71 - Fax : 05 49 45 49 72

Adresse :

CHU de Poitiers
Laboratoire de Génétique Biologie - UF7580
CS 90577
86021 Poitiers Cedex

Site web : <https://www.chu-poitiers.fr/en/service-de-genetique/>

Maladie de Rendu-Osler-Weber et angiopathies héréditaires avec malformations artério-veineuses

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Mélanie EYRIES (biologiste en charge de la pathologie) - Florence COULET (Responsable de l'UF)

Email : melanie.eyries@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 64 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF d'Onco-Angiogénétique et génomique des tumeurs solides, Centre de Génétique, Département de Génétique Médicale (Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/> Rubrique : UF d'Onco-Angiogénétique et Génomique des tumeurs solides

Maladies vasculaires rares : Lymphoedèmes et Angiomes plans (Dermatologie)

CHRU Tours

Responsable(s) : Patrick VOURC'H - Charlotte VEYRAT-DUREBEX

Email : vourch@med.univ-tours.fr - charlotte.veyrat-durebex@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 86 13 - Fax : 02 47 47 37 95

Adresse :

CHRU de Tours
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Batiment B1a, 1er étage, Hopital Bretonneau
2, boulevard Tonnellé
37032 Tours

Site web : <https://www.chu-tours.fr/etre-soigne-et-rendre-visite-a-un-patient/joindre-le-chru/liste-des-services/laboratoire-de-biochimie-et-de-biologie-moleculaire-bretonneau/>

Maladie de VIVO ou syndrome de déficit en GLUT1

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Sandrine VUILLAUMIER

Email : sandrine.vuillaumier@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 88 51 - Fax : 01 40 25 87 85

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris
Bichat- Claude Bernard
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://hupnvs.manuelprelevement.fr/GHT/hupnvs/>

Malformations corticales (dont Anomalies de la gyration, Microcéphalie, Muescle Eye Brain disease, Walker Warburd syndrome)

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Julie STEFFANN

Email : julie.steffann@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 51 64 - Fax : 01 71 19 64 20

Adresse :

Hôpital Necker-Enfants Malades
Laboratoire de génétique
Tour Lavoisier 3ème étage
149, rue de Sèvres
75743 Paris Cedex 15

Mucoviscidose

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Caroline RAYNAL
Email : cca-raynal@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 11 75 98 79 - Fax : 04 11 75 98 82

Adresse :
Génétique moléculaire
Institut Universitaire de Recherche Clinique
640, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/genetique-medicale-maladies-rares-et-medecine-personnalisee-229>

Mucoviscidose et pathologies associées aux dysfonctionnements du gène CFTR (CFTR-RD)

CHRU Brest

Responsable(s) : AUDREZET Marie-Pierre
Email : Marie-pierre.audrezet@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 29 02 01 50 - Fax : 02 29 02 01 51

Adresse :
Hôpital Morvan
Laboratoire de génétique moléculaire, Pôle Biologie
2, avenue Foch
29609 Brest

Site web : <https://chu-brest.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A1042&redirect=home>

Mucoviscidose et pathologies CFTR (ABCD, pancréatite idiopathique, atteinte rhino-sinusienne, kératodermie palmoplantaire aquagénique)

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Dr Emmanuelle GIRODON - Pr Thierry BIENVENU
Email : emmanuelle.girodon@aphp.fr et thierry.bienvenu@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 15 24 - Fax : 01 58 41 15 80

Adresse :
Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des Maladies de système et d'Organe
Bâtiment Jean Dausset - 3ième étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7802>

Mucoviscidose et CFTR-related disorders (ABCD, pancréatites chroniques héréditaires et idiopathiques, dilatations des bronches)

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Adrien PAGIN

Email : adrien.pagin@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 48 01 - Fax : 03 20 44 49 57

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Myopathies

APHM

Responsable(s) : Pr. Martin KRAHN - Pr. Christophe BEROUD - Dr. Rafaëlle BERNARD - Dr. Mathieu CERINO

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - Courriel : secretariat.genetique.moleculaire@ap-hm.fr

Adresse :

AP HM - Hôpital Timone Enfants
Service de génétique médicale, Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Corinne METAY

Email : corinne.metay@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 47 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF de Cardiogénétique et Myogénétique Moléculaire et Cellulaire
Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique
Service de Biochimie Métabolique
APHP- Sorbonne Université
Hôpital Pitié Salpêtrière
75651 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Mireille COSSEE

Email : Mireille.cossee@inserm.fr

Secrétariat : 04 11 75 98 79 - Fax : 04 11 75 98 82

Adresse :

CHU Montpellier
Laboratoire de génétique moléculaire
Institut Universitaire de Recherche Clinique
640, avenue du Doyen Gaston Giraud
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/genetique-medicale-maladies-rares-et-medicine-personnalisee-229>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Laurence MICHEL-CALEMARD - Dr Rita MENASSA

Email : laurence.michel@chu-lyon.fr et rita.menassa@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 35 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Myopathies congénitales

CHU Grenoble

Responsable(s) : Julien FAURE

Email : Jfaure1@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 55 73 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :

CHU Grenoble Alpes
Unité Médicale de Génétique Moléculaire - Maladies Héréditaires et Oncologie
Institut de Biologie et de Pathologies R+2
CS10217
38043 Grenoble Cedex 9

Microcéphalies primitives

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77

Email : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Neurodégénérescences par accumulation cérébrale de fer (NBIA)

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Patricia FERGELOT

Email : patricia.fergelot@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 81 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :

CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Unité de Génétique biologique – Plateau Technique Biologie Moléculaire
Plateau technique 1° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Neutropénies congénitales isolées et syndromiques dont syndromes de Schachman-Diamond - WHIM et Déficit en GATA2

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : BELLANNE-CHANTELOT Christine

Email : christine.bellanne-chantelot@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF Métabogénétique et Neutrogénétique
Centre de Génétique Département de Génétique Médicale (Pr Eric Leguern)
AP-HP, Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Neuropathies optiques héréditaires

CHU Angers

Responsable(s) : Dr Patrizia AMATI-BONNEAU - Pr Pascal REYNIER

Email : pabonneau@chu-angers.fr et pareynier@chu-angers.fr

Secrétariat : 02 41 35 38 69 /33 14 - Fax : 02 41 35 58 83

Direction du Pôle de Biologie-Pathologie (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79 - **Courriel** : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers
Pôle Biologie-Pathologie
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers - www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Neuropathies périphériques de Charcot Marie et Tooth et apparentées

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Philippe LATOUR - Dr Isabelle QUADRIO

Email : philippe.latour@chu-lyon.fr - isabelle.quadrio@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 95 01 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est - 59, bd Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Pancréatites chroniques héréditaires

CHRU Brest

Responsable(s) : MASSON Emmanuelle

Email : Emmanuelle1.masson@chu-brest.fr - emmanuelle.masson@univ-brest.fr

Secrétariat : 02 29 02 01 50 - Fax : 02 29 02 01 51

Adresse :

Hôpital Morvan
Laboratoire de génétique moléculaire, Pôle Biologie
2, avenue Foch
29609 Brest

Site web : <https://chu-brest.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A1384&redirect=home>

Pathologies foetales: Aneuploïdies dont trisomie 21, trisomie 18, trisomie 13; Maladies génétiques liées à l'X, Hyperplasie congénitale des surrénales, ambiguïté sexuelle; Maladie hémolytique du nouveau-né par allo-immunisation foeto-maternelle; Achondroplasie et hypochondroplasie

CERBA - Département de Génétique

Responsable(s) : P. KLEINFINGER

Email : pkleinfinger@lab-cerba.com

Secrétariat : 01 34 40 20 00 - Fax : 01 34 40 20 89

Adresse :

CERBA
Parc d'Activités "les Béthunes"
7-11, rue de l'Equerre
95310 Saint Ouen l'Aumône

Site web : <https://www.lab-cerba.com/home>

Pathologies foetales associées à des remaniements chromosomiques équilibrés ou déséquilibrés

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr Damien SANLAVILLE - Dr Nicolas CHATRON - Pr Gaetan LESCA - Dr Marianne TILL

Email : damien.sanlaville@chu-lyon.fr - nicolas.chatron@chu-lyon.fr - gaetan.lesca@chu-lyon.fr - marianne.till@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 39 - Fax : 04 72 12 97 10

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Génétique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, bd Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Pathologies foetales trisomies 13, 18 et 21

EUROFINS BIOMNIS

Responsable(s) : François CORNU

Email : FrancoisCornu@eurofins-biomnis.com

Secrétariat : 01 49 59 16 16

Adresse :

17 et 19, avenue Tony Garnier
69007 Lyon

Site web : www.eurofins-biomnis.com

Pathologies des gonades et de la différenciation sexuelle

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Ingrid PLOTTON - Dr Delphine MALLET - Dr Pauline PERRIN - Dr Véronique RAVEROT - Dr Florence ROUCHER

Email : ingrid.plotton@chu-lyon.fr - delphine.mallet@chu-lyon.fr - pauline.perrin@chu-lyon.fr - veronique.raverot@chu-lyon.fr - florence.roucher@chu-lyon.fr

Secrétariat :

- Biochimie spécialisée : 04 72 12 96 32
- Biologie moléculaire : 04 72 12 96 35 - Fax : 04 72 12 97 20

Adresse :

Hospices Civils de Lyon, Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire - Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel - Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Pathologies du surfactant dont détresses respiratoires néonatales et pneumopathies interstitielles diffuses

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Pr Pascale FANEN - Dr Alix DE BECDELIEVRE

Email : pascale.fanen@aphp.fr et alix.de-becdelievre@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 28 73 - Fax : 01 49 81 22 19

Adresse :

Hôpital Henri Mondor
Laboratoire de génétique
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Pathologies hépato biliaires: cholestases génétiques et lithiases biliaires, pathologies vasculaires du foie

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Jérôme BOULIGAND - Pr Micheline MISRAHI - Dr Anne SPRAUL-DAVIT

Email : jerome.bouligand@aphp.fr - micheline.misrahi@aphp.fr - anne.spraul@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 35 68 - Fax : 01 45 21 35 74

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre - Bât BROCA-2ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Site web : <http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-biochimie-bicetre/> - <http://maladiesrares-paris-saclay.aphp.fr/laboratoire-de-genetique-moleculaire-pharmacogenetique-hormonologie-bicetre/>

Pathologies neurosensorielles rares (dont syndrome de Usher, surdités non syndromiques, rétinites pigmentaires autosomiques récessives, choroidémie)

CHU Montpellier

Responsable(s) : Anne-Françoise ROUX

Email : anne-francoise.roux@inserm.fr

Secrétariat : 04 11 75 98 79 - Fax : 04 11 75 98 82

Adresse :

CHU Montpellier
Laboratoire de Génétique Moléculaire
IURC
641, avenue du Doyen Gaston Giraud
34093 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/genetique-medicale-maladies-rares-et-medicine-personnalisee-229>

Pneumopathies interstitielles diffuses (hors téloméropathies)

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Marie LEGENDRE - Irina GIURGEA - Serge AMSELEM

Email : marie.legendre@aphp.fr - irina.giurcea@aphp.fr - serge.amselem@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 52 95 - Fax : 01 44 73 52 19

Adresse :

Hôpital Armand-Trousseau
U.F. de Génétique moléculaire Bâtiment Kitty Schwartz
26, avenue du Dr Arnold Netter
75012 Paris

Site web : https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Directory_Institutions.php?lng=FR&data_id=22226&title=U.F%20G%E9n%E9tique%20Mol%E9culaire&data_type=Test

Polykystoses rénales

CHRU Brest

Responsable(s) : AUDREZET Marie-Pierre

Email : Marie-pierre.audrezet@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 29 02 01 50 - Fax : 02 29 02 01 51

Adresse :

Hôpital Morvan
Laboratoire de génétique moléculaire, Pôle Biologie
2, avenue Foch
29609 Brest

Site web : <https://chu-brest.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A1609>

Pseudohypoparathyroidies

APHM

Responsable(s) : Dr Pauline ROMANET - Pr Anne BARLIER
Email : Pauline.romanet@ap-hm.fr et Anne.barlier@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 39 16 - Fax : 04 91 38 38 94

Adresse :
CHU Timone - AP HM
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Pseudoxanthome Elastique (PXE) et Maladies Calcifiantes Artérielles

AP-HP Centre Université de Paris HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr. Xavier JEUNEMAITRE - Dr Anne LEGRAND
Email : xavier.jeunemaitre@aphp.fr et anne.legrand@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 81 - Fax : 01 56 09 38 84

Adresse :
Hôpital Européen Georges Pompidou
Département de Génétique
20, rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Retards de croissance d'origine endocrinienne (dont déficits somatotropes isolés, déficits antéhypophysaires multiples, syndromiques ou non syndromiques et résistances à l'hormone de croissance)

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Marie LEGENDRE - Irina GIURGEA - Serge AMSELEM
Email : marie.legendre@aphp.fr - irina.giurgea@aphp.fr - serge.amselem@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 52 95 - Fax : 01 44 73 52 19

Adresse :
Hôpital Armand-Trousseau
U.F. de Génétique moléculaire - Bâtiment Kitty Schwartz
26, avenue du Dr Arnold Netter
75012 Paris

Site web : https://www.orpha.net/consor/cgi-bin/Directory_Institutions.php?lng=FR&data_id=22226&title=U.F%20G%E9n%E9tique%20Mol%E9culaire&data_type=Test
<https://huep.manuelprelevement.fr>

Sclérose latérale amyotrophique

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Anne-Laure FAURET (biologiste en charge de la pathologie) - Eric LEGUERN (Responsable de l'UF)

Email : anne-laure.fauret@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 52 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UFde neurogénétique moléculaire et cellulaire, Département de Génétique Médicale
(Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Hôpital Pitié-Salpêtrière
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83 boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/> - Rubrique : UF de neurogénétique moléculaire et cellulaire

CHU Nîmes

Responsable(s) : Dr Claire GUISSART

Email : claire.guissart@CHU-nimes.fr

Secrétariat : 04 66 68 32 07 - Fax : 04 66 68 45 78

Adresse :

CHU Nîmes
Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire
Place Robert Debré
30029 Nîmes

Site web : <http://www.chu-nimes.fr/>

CHRU Tours

Responsable(s) : Patrick VOUREC'H - Christian ANDRES

Email : vourch@med.univ-tours.fr - andres@med.univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 86 13 - Fax : 02 47 47 37 95

Adresse :

CHRU de Tours
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Batiment B1a, 1er étage, Hopital Bretonneau
2, boulevard Tonnellé
37032 Tours

Site web : <https://www.chu-tours.fr/etre-soigne-et-rendre-visite-a-un-patient/joindre-le-chru/liste-des-services/laboratoire-de-biochimie-et-de-biologie-moleculaire-bretonneau/>

Sclérose tubéreuse de Bourneville

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Vincent PROCACCIO

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Céline BRIS - Dr Marine TESSARECH

Email : viprocaccio@chu-angers.fr

Secrétariat :

• Service de Génétique : 02 41 35 38 69 - Fax : 02 41 35 58 83

• Direction du Pôle de Biologie-Pathologie (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79

Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers

Pôle Biologie-Pathologie

Service de Génétique

Institut de Biologie en Santé

4, rue Larrey

49933 Angers Cedex 9

Site web : www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

CHU Saint-Etienne

Responsable(s) : Dr Renaud TOURAINE

Email : renaud.touraine@chu-st-etienne.fr

Secrétariat : 04 77 82 88 09 – Fax : 04 77 82 82 59 - **Courriel** : biolmol.genetique@chu-st-etienne.fr

Adresse :

CHU de Saint-Etienne - Hôpital Nord

Pavillon de biologie - Niveau +1

Service de génétique clinique, chromosomique et moléculaire

42055 Saint-Etienne Cedex 2

Site web : <https://chu-st-etienne.fr>

Surdités isolées de transmission AR, AD, et liées à l'X

CHRU Brest

Responsable(s) : LE MARECHAL Cédric

Email : cedric.lemarechal@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 29 02 01 50 - Fax : 02 29 02 01 51

Adresse :

Hôpital Morvan

Laboratoire de génétique moléculaire, Pôle Biologie

2, avenue Foch

29606 Brest

Site web : <https://chu-brest.manuelprelevement.fr/Default.aspx>

Syndrome Baraitser-Winter

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Syndrome de Fraser

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : Pr CREVEAUX Isabelle

Email : icreveux@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 18 49 - Fax : 04 73 75 44 32

Adresse :

UF de Génétique Moléculaire
Centre de Biologie
58, rue Montalembert
63001 Clermont-Ferrand Cedex

Site web :

https://www.chu-clermontferrand.fr/Internet/Pages/Presentation_Service/Service_1328.aspx

Syndrome de Kleefstra

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Syndrome de Lowe et maladie de Dent de type2

CHU Grenoble

Responsable(s) : Julien FAURE
Email : jfaure1@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 55 73 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :
CHU Grenoble Alpes
Unité Médicale de Génétique Moléculaire / Maladies Héréditaires et Oncologie
Institut de Biologie et de Pathologies R+2
CS10217
38043 Grenoble Cedex 9

Site web : <https://biologie.chu-grenoble.fr/le-laboratoire-de-biologie-medicale-du-chu-de-grenoble-alpes>

Syndromes malformatifs impliquant les membres

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Fabienne ESCANDE
Email : fabienne.escande@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :
CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Syndrome de Marfan et apparentés

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Nadine HANNA
Email : nadine.hanna@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 85 45 - Fax : 01 40 25 68 54 /76 32

Adresse :
AP-HP Nord Université de Paris
Bichat - Claude Bernard
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://hupnvs.manuelprelevement.fr/GHT/hupnvs/>

Syndrome de Rubinstein Taybi

CHU BORDEAUX

Responsable(s) : Dr Patricia FERGELOT
Email : patricia.fergelot@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 81 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Unité de Génétique biologique – Plateau Technique Biologie Moléculaire
Plateau technique 1° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Syndrome de Wolfram et des pathologies liées aux gènes WFS1 et CISD2

CHU Nice

Responsable(s) : Pr. V. PAQUIS-FLUCKLINGER
Email : paquis@unice.fr

Secrétariat : 04 92 06 64 60 - Fax : 04 92 03 64 65

Adresse :

Hopital Archet 2
Service de Génétique Médicale, Niveau -3
151, route de St Antoine de Ginestière
06202 Nice

Site web : <https://www.mito-calisson.fr/>

Téломéropathies

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Pr Caroline KANNENGIESSER
Email : caroline.kannengiesser@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 88 51 /85 45 - Fax : 01 40 25 87 85

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris
Bichat – Claude Bernard
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://hupnvs.manuelprelevement.fr/GHT/hupnvs/>

Trisomies 13, 18 et 21

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Jean-Michel DUPONT - Dr Laïla EL KHATTABI

Email : jean-michel.dupont@aphp.fr - laila.el-khattabi@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 35 30 - Fax : 01 58 41 19 95

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des Maladies de système et d'Organe
Bâtiment Jean Dausset - 4ième étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7497&redirect=home>

Troubles du neurodéveloppement

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Dr Giulia BARCIA

Email : giulia.barcia@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 51 64 - Fax : 01 71 19 64 20

Adresse :

Hôpital Necker-Enfants Malades
Laboratoire de génétique
Tour Lavoisier 3ème étage
149, rue de Sèvres
75743 Paris Cedex 15

Troubles du rythme cardiaque (héréditaires)

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Véronique FRESSART

Email : vero.fressart@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 47 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

GH Pitié Salpêtrière
Unité Fonctionnelle de Cardiogénétique et Myogénétique Moléculaire et Cellulaire
Centre de Génétique Moléculaire et Chromosomique
Service de Biochimie Métabolique
75651 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

CHU Grenoble

Responsable(s) : Julien FAURE
Email : jfaure1@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 55 73 - Fax : 04 76 76 56 64

Adresse :

CHU Grenoble Alpes
Unité Médicale de Génétique Moléculaire : Maladies Héréditaires et Oncologie
Institut de Biologie et de Pathologies R+2
CS10217
38043 Grenoble Cedex 9

Site web : <https://biologie.chu-grenoble.fr/le-laboratoire-de-biologie-medicale-du-chu-de-grenoble-alpes>

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Sébastien SCHMITT
Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - sebastien.schmitt@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Gilles MILLAT - Dr Cécile CAZENEUVE - Dr Alexandre JANIN
Email : gilles.millat@chu-lyon.fr - cecile.cazeneuve@chu-lyon.fr - alexandre.janin01@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 95 01 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Troubles du spectre de l'autisme dont le syndrome de Phelan-McDermid

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Anne-Claude TABET

Email : anne-claude.tabet@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 53 97 - Fax : 01 40 03 53 19

Adresse :

Hôpital Robert Debré
UF de Cytogénétique
Département de génétique
48, boulevard Serurier
75019 Paris

Tubulopathies rénales et pathologies associées à l'aldostérone à caractère héréditaire

AP-HP Centre Université de Paris HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Dr Rosa VARGAS-POUSSOU - Dr Maria-Christina ZENNARO

Email : rosa.vargas@aphp.fr et maria-christina.zennaro@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 52 29 - Fax : 01 56 09 38 84

Adresse :

Hôpital Européen Georges Pompidou
Département de Génétique
20, rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

GÉNÉTIQUE SOMATIQUE ET CANCER

Constitutionnel - Ataxie Téléangiectasie et syndromes apparentés

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Cancers digestifs

CHU Rennes

Responsable(s) : M BEAUMONT (PH)

Email : biologistes-genetique-moleculaire@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 42 71 - Fax : 02 99 28 92 48

Adresse :

CHU de Rennes – Hôpital PONTCHAILLOU
Bat : Jean Dausset – BMT HC - 1er étage
2, rue Henri le Guilloux
35033 Rennes Cedex 9

Site web : [Laboratoire de génétique moléculaire et génomique médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(chu-rennes.fr\)](http://Laboratoire de génétique moléculaire et génomique médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Rennes (chu-rennes.fr))

CLCC Institut Claudius Regaud Toulouse

Responsable(s) : Pr Gilles FAVRE
Email : favre.gilles@iuct-oncopole.fr

Secrétariat : 05 31 15 52 01 - Fax : 053 1 15 52 38

Adresse :
Institut Claudius Regaud
Centre de lutte contre le cancer
1, avenue Irène Joliot-Curie – IUCTO
31059 Toulouse

Site web : <https://www.iuct-oncopole.fr/>

CLCC Institut Paoli CALMETTES Marseille

Responsable(s) : Pr Hagay SOBOL (Oncogénétique Moléculaire) - Pr Luc XERRI (Biopathologie)

Secrétariat :

- Biopathologie : 04 91 22 34 47 - Fax : 04 91 22 35 44
- Oncogénétique Moléculaire : 04 91 22 37 42 - Fax : 04 91 22 38 57

Courriel : oncogenetique.moleculaire@ipc.unicancer.fr et biopathologie@ipc.unicancer.fr

Adresse :
Institut Paoli-Calmettes
Laboratoire d'Oncogénétique Moléculaire et de Biopathologie
(Département de Biologie du Cancer)
232, boulevard Sainte Marguerite
13273 Marseille Cedex 9

Site web : <https://ipcnet.ipc.unicancer.fr/>

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :
Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

CHU LILLE

Responsable(s) : Pr Marie-Pierre BUISINE - Dr Julie LECLERC

Email : marie-pierre.buisine@chru-lille.fr - julie.leclerc@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Constitutionnel - Cancers digestifs et gynécologiques

CLCC Jean Perrin Clermont-Ferrand

Responsable(s) : Pr Yves-Jean BIGNON

Secrétariat : 04 73 27 80 50 - Fax : 04 73 27 80 42 - Courriel : Secretariat.Oncogenetique@clermont.unicancer.fr

Adresse :

58, rue Montalembert
63011 Clermont-Ferrand

Site web : <http://www.cjp.fr>

Constitutionnel - Cancer du pancréas

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Constitutionnel - Cancers et polyposes héréditaires du tube digestif

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Eric PASMANT - Dr Nadim HAMZAOUÏ - Dr Marie Odile NORTH

Email : eric.pasmant@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 15 23 - Fax : 01 58 41 15 80

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des tumeurs
Bâtiment Jean Dausset - 3ième étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7802>

Constitutionnel - Cancer de la prostate

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Cancer du rein

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vailland
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Florence COULET (Responsable de l'UF) - Erell GUILLERM et Noémie BASSET

Email : florence.coulet@aphp.fr - erell.guillerm@aphp.fr - noemie.basset@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 64 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

UF d'Onco-Angiogénétique et Génomique des tumeurs solides

Centre de Génétique, Département de Génétique Médicale

(Chef de service : Pr Eric Leguern)

AP-HP.Sorbonne Université

Hôpital Pitié-Salpêtrière

Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)

47-83 boulevard de l'hôpital

75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Rubrique : UF d'Onco-Angiogénétique et Génomique des tumeurs solides

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Céline GARREC

Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - celine.garrec@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

CHU Nantes

9, quai Moncousu

44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Institut Claudius Regaud Toulouse

Responsable(s) : Pr Gilles FAVRE
Email : favre.gilles@iuct-oncopole.fr

Secrétariat : 05 31 15 52 01 - Fax : 053 1 15 52 38

Adresse :

Institut Claudius Regaud
Centre de lutte contre le cancer
1, avenue Irène Joliot-Curie – IUCTO
31059 Toulouse

Site web : <https://www.iuct-oncopole.fr/>

CLCC François Baclesse Caen

Responsable(s) : Dominique VAUR
Email : d.vaur@baclesse.unicancer.fr

Secrétariat : 02 31 45 50 54 - Fax : 02 31 45 50 53

Adresse :

Centre François Baclesse
Laboratoire de biologie et de génétique du cancer
3, avenue du Général Harris
14076 Caen

Site web : <https://www.baclesse.fr/>

CLCC Institut CURIE Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET
Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX
Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :
Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vailland
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

CLCC Institut Paoli CALMETTES Marseille

Responsable(s) : Pr Hagay SOBOL (Oncogénétique Moléculaire) - Pr Luc XERRI (Biopathologie)

Secrétariat :
• Biopathologie : 04 91 22 34 47 - Fax : 04 91 22 35 44
• Oncogénétique Moléculaire : 04 91 22 37 42 - Fax : 04 91 22 38 57
Courriel : oncogenetique.moleculaire@ipc.unicancer.fr et biopathologie@ipc.unicancer.fr

Adresse :
Institut Paoli-Calmettes
Laboratoire d'Oncogénétique Moléculaire et de Biopathologie
Département de Biologie du Cancer
232, boulevard Sainte Marguerite
13273 Marseille Cedex 9

Site web : <https://ipcnet.ipc.unicancer.fr/>

CLCC Centre Oscar Lambert Lille

Responsable(s) : Dr Philippe DOUTRELANT (Responsable du LBM) - Dr Françoise REVILLION (Responsable de l'UOMH)
Email : ph-doutrelant@o-lambret.fr - f-revillion@o-lambret.fr

Secrétariat : 03 20 29 56 30 - Fax : 03 20 29 58 84

Adresse :
Centre Oscar Lambert
Unité d'Oncologie Moléculaire Humaine
Laboratoire de Biologie Médicale
3, rue Frédéric Combemale
BP 307
59020 Lille Cedex

Site web : <http://www.centreoscarlambret.fr>

Constitutionnelle - Cancers sein et Ovaire & Lynch

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN (Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie)

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : Dr MAC GROGAN Gaëtan
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique - Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr
f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr - n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 - 05 56 33 04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique/ Laboratoire de Génétique Moléculaire : 05 56 33 04 39 /32 93 /04 47 - Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

Constitutionnel - Cancer de la thyroïde

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Frédérique SAVAGNER

Email : Savagner.f@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 76 - Fax : 05 67 69 03 77

Adresse :

Laboratoire de Biochimie, Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
TSA40031
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie>

Constitutionnel - Cancers du tube digestif

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Florence COULET (Responsable de l'UF) - Erell GUILLERM et Noémie BASSET
Email : florence.coulet@aphp.fr - erell.guillerm@aphp.fr - noemie.basset@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 76 64 - Fax : 01 42 17 76 18

Adresse :

Hôpital Pitié-Salpêtrière
UF d'Onco-Angiogénétique et Génomique des tumeurs solides
Centre de Génétique, Département de Génétique Médicale
(Chef de service : Pr Eric Leguern)
AP-HP.Sorbonne Université
Bâtiment de la Pharmacie (5e étage)
47-83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Site web : <http://www.cgmc-psl.fr/>

Rubrique : UF d'Onco-Angiogénétique et Génomique des tumeurs solides

Constitutionnel -Cancers digestifs

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Marie-Pierre BUISINE - Dr Julie LECLERC
Email : marie-pierre.buisine@chru-lille.fr - julie.leclerc@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Constitutionnel - Carcinome à cellules de Merkel

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr Serge GUYETANT
Email : Serge.guyetant@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 81 11 - Fax : 02 47 47

Adresse :

CHRU de Tours
Hôpital Trousseau
Plateforme de Génétique Moléculaire des Cancers
37044 Tours Cedex 9

Constitutionnel - Diagnostic en génétique moléculaire des prédispositions aux tumeurs neuroendocrines et rénales

AP-HP Centre Université de Paris Hôpital Européen GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr Hélène BLONS

Email : helene.blons@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 82 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

Hôpital européen Georges Pompidou

AP-HP Centre Université de Paris

20, rue Leblanc

75015 Paris

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

Constitutionnel - Diagnostic moléculaire des prédispositions héréditaires aux cancers digestifs

CHU Rouen

Responsable(s) : Stéphanie BAERT-DESURMONT

Email : stephanie.baert-desurmont@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 88 58 - Fax : 02 32 88 80 80

Adresse :

Laboratoire de génétique moléculaire

UFR santé – bâtiment recherche

22, boulevard Gambetta

76183 Rouen

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/laboratoire-genetique-moleculaire/>

Constitutionnel - Diagnostic moléculaire du syndrome de Li-Fraumeni

CHU Rouen

Responsable(s) : Pr Claude HOUDAYER

Email : claude.houdayer@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 88 58 - Fax : 02 32 88 80 80

Adresse :

Laboratoire de génétique moléculaire

UFR santé – bâtiment recherche

22, boulevard Gambetta

76183 Rouen

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/laboratoire-genetique-moleculaire/>

Constitutionnel - Génomodifications, mélanomes et cancers rares (Birt Hogg Dubé, Piébaldisme, Brooke-Spielger, Xeroderma Pigmentosum)

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Dr Jérôme LAMORIL et Dr Dimitri TCHERNITCHKO

Chef de service : Pr BOILEAU Catherine

Email : jerome.lamoril@aphp.fr - dimitri.tchernitchko@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 88 51 - Fax : 01 40 25 87 85

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris
Bichat - Claude Bernard
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://hupnvs.manuelprelevement.fr/GHT/hupnvs/>

Constitutionnel - Mélanome

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Constitutionnel -Mélanome et autres tumeurs "BAP1"

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Naevomatose baso-cellulaire, médulloblastome familial, maladie de Cowden et des syndromes apparentés

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN (Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie)

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : Dr MAC GROGAN Gaëtan
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique – Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr - f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr - n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique : 05 56 33 04 39 /32 93 /04 47- Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

Constitutionnel - Néoplasies endocriniennes rares

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Delphine PRUNIER

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Dieu Xavier - Me Nathalie BOUZAMONDO (Ingénieure)

Email : deprunier@chu-angers.fr

Secrétariat :

- Hormonologie : 02 41 35 33 14 - Fax : 02 41 35 40 17
- Génotype : 02 41 35 38 69 - Fax : 02 41 35 58 83
- Secrétariat du Pôle (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79 - Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers
Pôle Biologie-Pathologie
Service de Biochimie et biologie moléculaire
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
29933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers - www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Constitutionnel - Néphropathie caryomégaly

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Neurofibromatoses et syndromes apparentés

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Dr Béatrice PARFAIT - Pr Eric PASMANT - Chef de service : Pr Thierry BIENVENU

Email : dominique.vidaoud@aphp.fr - beatrice.parfait@aphp.fr - eric.pasmant@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 15 23 - Fax : 01 58 41 15 80

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des Maladies de système et d'Organe
Bâtiment Jean Dausset - 3ème étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7802>

Constitutionnel - Pathologie SWI/SNF

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Rétinoblastome

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Syndrome de Bloom

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Syndrome DICER1

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Constitutionnel - Syndromes de Lynch

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vailland
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Constitutionnel - Syndromes de Lynch et syndrome de cancer gastrique

CLCC Léon Bérard Lyon

Responsable(s) : Pr A. PUISIEUX - (Dr Qing WANG en intérim)

Email : Qing.wang@lyon.unicancer.fr

Secrétariat : 04 69 85 64 08 - Fax : 04 78 78 28 68

Adresse :

Centre Léon Bérard
Laboratoire de génétique constitutionnelle des cancers fréquents HCL - CLB
Bâtiment Cheney B
28, rue Laennec
69008 Lyon

Site web : <https://www.centroleonberard.fr/patient-proche/parcours-de-soins/diagnostic/laboratoire-de-genetique-constitutionnelle>

Constitutionnels -Tumeurs endocriniennes

APHM

Responsable(s) : Pr Anne BARRIER - Dr Pauline ROMANET - Dr Alexandru SAVEANU - Dr Gregory MOUGEL

Email : Anne.barlier@ap-hm.fr - Pauline.romanet@ap-hm.fr - Alexandru.saveanu@ap-hm.fr - Gregory.mougel@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 39 16 - Fax : 04 91 38 38 94

Adresse :

CHU Timone - AP HM
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Marie-Françoise ODOU - Pr Pascal PIGNY - Dr Lucie COPPIN

Email : pascal.pigny@chru-lille.fr - mf.paris@chu-lille.fr - lucie.coppin@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 61 54 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Constitutionnel - Carcinomes rénaux par technique cytogénétique

CHU Rennes

Responsable(s) : Pr Marc-Antoine BELAUD-ROTUREAU

Email : marc-antoine.belaud-rotureau@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 43 89 - Fax : 02 99 28 43 90

Adresse :

CHU Pontchaillou
Service de Cytogénétique et Biologie Cellulaire
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 9

Site web : <https://www.chu-rennes.fr/>

Somatique - Cancers cutanés, mélanomes

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) :

- Service d'Anatomopathologie : Dr Olivier HAROU - Dr Juliet TANTOT
- Service de Biochimie-Biologie moléculaire : Dr Jonathan LOPEZ - Dr Françoise DESCOTES

Email : olivier.harou@chu-lyon.fr - francoise.descotes@chu-lyon.fr - jonathan.lopez@chu-lyon.fr - juliet.tantot@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancer de la thyroïde

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) :

- Service de Biochimie-Biologie moléculaire : Dr Jonathan LOPEZ - Dr Françoise DESCOTES
- Service d'Anatomopathologie : Dr Myriam DECAUSSIN-PETRUCCI

Email : jonathan.lopez@chu-lyon.fr - myriam.decaussin-petrucci@chu-lyon.fr - francoise.descotes@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancers digestifs

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr Alain CALENDER - Dr Sophie GIRAUD - Dr Nadia KRYZA - Dr Stéphane PINSON

Email : alain.calender@chu-lyon.fr - sophie.giraud@chu-lyon.fr - nadia.kryza@chu-lyon.fr - stephane.pinson@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 27 85 66 15 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Génétique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancer du colon et tumeurs stromales gastrointestinales (GIST)

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Pierre Paul BRINGUIER - site CBPEst* Dr Valérie HERVIEU

Dr Léa PAYEN-GAY - site CBPSud**Dr Anne-Sophie WOZNY

*Centre de Biologie et Pathologie Est - **Centre de Biologie et Pathologie Sud

Email : pierre-paul.bringuier@chu-lyon.fr - valerie.hervieu@chu-lyon.fr - lea.payen-gay@chu-lyon.fr - anne-sophie.wozny@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon-Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancers gynécologiques dont trophoblastes

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) :

• Service d'Anatomopathologie : Pr Mojgan DEVOUASSOUX, Dr Fabienne ALLIAS, Dr Lucie GAILLOT-DURAND, Dr Claire MAUDUIT

• Service de Biochimie-Biologie moléculaire : Dr Jonathan LOPEZ, Dr Françoise DESCOTES

Email : mojgan.devouassoux@chu-lyon.fr - fabienne.allias-montmayeur@chu-lyon.fr - francoise.descotes@chu-lyon.fr - lucie.gaillot-durand@chu-lyon.fr - jonathan.lopez@chu-lyon.fr - claire.mauduit@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud - Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancer Histiocytoses

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Frédérique DIJOURD - Dr Pierre Paul BRINGUIER

Email : frederique.dijourd@chu-lyon.fr - pierre-paul.bringuier@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant – Laboratoire de biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Centre de biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancer du poumon

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : ADN circulant - site CBPSud** Dr Léa PAYEN-GAY - Dr Anne-Sophie WOZNY

Analyse de séquences et transcrits - site CBPEst* Dr Pierre Paul BRINGUIER

*Centre de Biologie et Pathologie Est - **Centre de Biologie et Pathologie Sud

Email : pierre-paul.bringuier@chu-lyon.fr - lea.payen-gay@chu-lyon.fr - anne-sophie.wozny@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi-Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi-Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Cancers cutanés

AP-HP Nord Université de Paris SAINT-LOUIS

Responsable(s) : Samia MOURAH

Email : samia.mourah@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 49 49 50 - Fax : 01 42 49 49 89

Adresse :

Hôpital Saint Louis
Service de Génomique des Tumeurs et Pharmacologie
UF de Pharmacogénomique
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

Somatique - Cancers gynécologiques

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN (Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie)

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : Dr MAC GROGAN Gaëtan
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique – Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr
f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr -
n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 – Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41- Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique /Laboratoire de génétique moléculaire : 05 56 33 04 39/32 93 - 05 56 33 04 47 - Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

Somatique -Cancer de l'ovaire et des tumeurs gynécologiques rares

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave ROUSSY
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Somatique - Cancers métastatiques avancés

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX
Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :
Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Somatique: -Cancer poumon, digestif, mélanomes

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Dr THEOU-ANTON Nathalie - Chef de service : Pr BOILEAU Catherine
Email : nathalie.theou-anton@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 88 51 - Fax : 01 40 25 87 85

Adresse :
AP-HP Nord Université de Paris
Bichat - Claude bernard
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Site web : <https://hupnvs.manuelprelevement.fr/GHT/hupnvs/>

Somatique - Cancers du Poumon et Mélanome

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Pr Jean-Philippe MERLIO
Email : jean-philippe.merlio@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 65 67 68

Adresse :
Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque – Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CLCC Institut Paoli Calmettes Marseille

Responsable(s) : Pr Hagay SOBOL (Oncogénétique Moléculaire) - Pr Luc XERRI (Biopathologie)

Secrétariat :

- Biopathologie : 04 91 22 34 47 - Fax : 04 91 22 35 44
- Oncogénétique Moléculaire : 04 91 22 37 42 - Fax : 04 91 22 38 57

Courriel : oncogenetique-moleculaire@ipc.unicancer.fr - biopathologie@ipc.unicancer.fr

Adresse :

Institut Paoli-Calmettes
Département de Biologie du Cancer
232, boulevard Sainte Marguerite
13273 Marseille Cedex 9

Site web : <https://ipcnet.ipc.unicancer.fr/>

Somatique - Cancers du sein

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN (Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie)

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : Dr MAC GROGAN Gaëtan
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique – Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr - f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr - n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36/37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 / 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique : 05 56 33 04 39/32 93 - 05 56 33 04 47 - Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

Somatique - Cancers du sein et de l'estomac

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX
Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :
Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Somatique - Gliomes

CHU Poitiers

Responsable(s) : KARAYAN-TAPON Lucie
Email : l.karayan-tapon@chu-poitiers.fr

Secrétariat : 05 49 44 31 83 - Fax : 05 49 44 40 95

Adresse :
CHU de Poitiers
Laboratoire de Cancérologie biologique
2, rue de la Milétrie
86021 Poitiers Cedex

Site web : <https://www.chu-poitiers.fr/en/service-de-cancerologie-biologique/>

Somatique - Médulloblastomes

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET
Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :
Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Somatique - Mélanomes uvéaux

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Somatique - Neuroblastomes

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Somatique - Prédilection au cancer dans les formes syndromiques fréquentes (sein ovaire) et syndromiques rares

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr Alain CALENDER - Dr Sophie GIRAUD - Dr Nadia KRYZA - Dr Stéphane PINSON

Email : alain.calender@chu-lyon.fr - sophie.giraud@chu-lyon.fr - nadia.kryza@chu-lyon.fr
stephane.pinson@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 27 85 66 15 - Fax : 04 72 35 73 35

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Génétique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Tumeurs cérébrales

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Marc BARRITAUULT - Dr Delphine PONCET

Email : marc.barritault@chu-lyon.fr - delphine.poncet@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 86 - Fax : 04 78 86 57 13

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Somatique - Tumeurs solides

CHU Rennes

Responsable(s) : MD GALIBERT (PU-PH)

Secrétariat : 02 99 28 42 71 - Fax : 02 99 28 92 48 - Courriel : biotech-gsc@chu-rennes.fr

Adresse :

CHU de Rennes – Hôpital Pontchaillou
Bat : Jean Dausset – BMT HC - 1er étage
2, rue Henri le Guilloux
35033 Rennes Cedex 9

Site web : [Laboratoire de génétique moléculaire et génomique médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Rennes \(chu-rennes.fr\)](http://Laboratoire de génétique moléculaire et génomique médicale - Centre Hospitalier Universitaire de Rennes (chu-rennes.fr))

Somatique - Poumon

CHU Nice

Responsable(s) : Pr HOFMAN Paul

Email : hofman.p@chu-nice.fr

Secrétariat : 04 92 03 88 55 - Fax : 04 92 03 87 50

Adresse :

Hôpital Pasteur
Laboratoire de Pathologie Clinique et Expérimentale
1, Pavillon J
30, Voie Romaine
06000 Nice

Site web : <http://www.biobank-cotedazur.fr/> - <https://www.oncoage.org/>

Somatique - Poumon/tumeur solide

CHU Amiens

Responsable(s) : Dr DREMAUX Julie

Email : dremaux.julie@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 79

Adresse :

CHU Amiens - Picardie - Site sud
Laboratoire d'oncobiologie moléculaire
Centre de Biologie Humaine
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Somatique - Sarcomes

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Somatique - Sarcomes – tissus conjonctifs

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : Dr MAC GROGAN Gaëtan
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique – Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr - f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr - n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique : 05 56 33 04 39 /32 93 /04 47 - Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

Somatique - Sarcomes utérins et des tissus mous

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vailland
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Somatique - Signatures moléculaires Cancer sein

AP-HP Nord Université de Paris Saint Louis

Responsable(s) : Jacqueline LEHMANN-CHE

Email : jacqueline.lehmann-che@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 49 93 85

Adresse :

Hôpital Saint Louis
Service de Génomique des Tumeurs et Pharmacologie
UF de Pharmacogénomique
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Somatique - Tissus mous et des os/sarcomes

CHU Nice

Responsable(s) : Pr Florence PEDEUTOUR

Email : Pedeutour.f@chu-nice.fr

Secrétariat : 04 92 03 80 07 - Fax : 04 92 03 75 29

Adresse :

CHU Nice
Laboratoire de Génétique des Tumeurs Solides
Faculté de Médecine
5ème étage
28, avenue de Valombrose
06107 Nice Cedex 2

Somatique - Tumeurs cérébrales

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Pr Patrick CALLIER

Email : patrick.callier@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 34 89 - Fax : 03 80 29 35 66

Adresse :

CHU Dijon Bourgogne
Laboratoire de Génétique Chromosomique et Moléculaire
Plateforme de biologie Hospitalo-Universitaire
BP 37013
2, Rue Angélique Ducoudray
21079 Dijon Cedex

Site web : <https://www.chu-dijon.fr/service/laboratoire-genetique-chromosomique-moleculaire>

Somatique - Tumeurs endocriniennes

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Eric PASMANT - Dr Marie Odile NORTH

Email : eric.pasmant@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 12 27 - Fax : 01 58 41 15 80

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Médecine Génomique des tumeurs
Bâtiment Jean Dausset - 3ème étage
27, rue du Faubourg Saint-Jacques
75679 Paris Cedex 14

Site web : <https://hupc.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A7802>

Somatique - Tumeurs primitives du foie, colon, poumon, gynécologiques, cérébrales

AP-HP Université Paris Saclay PAUL BROUSSE

Responsable(s) : Pr Antoinette LEMOINE-CORBEL - Pr Catherine GUETTIER

Email : antoinette.lemoine@aphp.fr- catherine.guettier@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 59 36 93

Adresse :

Hôpital Paul Brousse
AP-HP.Université Paris Saclay
Bât Fred Siguier 5ème étage
14, avenue Paul Vaillant Couturier
94800 Villejuif

Site web : En cours de construction

Somatique - Tumeurs solides

AP-HP Centre universitaire de Paris Hôpital Européen Georges Pompidou

Responsable(s) : Pr Hélène BLONS

Email : helene.blons@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 82 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

Hôpital européen Georges Pompidou
AP-HP Centre Université de Paris
20, rue Leblanc
75015 Paris

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

CLCC Alexis Vautrin Vandoeuvre-les-Nancy

Responsable(s) : Pr. Jean-Louis MERLIN

Secrétariat : 03 83 65 60 36 - Fax : 03 83 65 61 52 - Courriel : ubt@nancy.unicancer.fr

Adresse :

CHRU Nancy - Institut de Cancérologie de Lorraine
Service de Biologie Moléculaire des Tumeurs - Département de Biopathologie
6, Avenue de Bourgogne
CS 30519
54519 Vandoeuvre-Les-Nancy

Site web : www.icl-lorraine.fr

CLCC Centre Georges-François Leclerc Dijon

Responsable(s) : Dr Laurent ARNOULD - Dr Romain BOIDOT

Email : larnould@cgfl.fr - rboidot@cgfl.fr

Secrétariat : 03 45 34 81 20 - Fax : 03 80 73 77 82

Adresse :

Centre Georges-François Leclerc
Département de Biologie et Pathologie des Tumeurs
Unité de Génétique somatique et constitutionnelle
1, rue Professeur Marion
21079 Dijon Cedex

Site web : <https://www.cgfl.fr/les-soins/parcours-de-soins/laboratoires-danalyses/>

CLCC François Baclesse Caen

Responsable(s) : Dominique VAUR

Email : d.vaur@baclesse.unicancer.fr

Secrétariat : 02 31 45 50 54 - Fax : 02 31 45 50 53

Adresse :

Centre François Baclesse
Laboratoire de biologie et de génétique du cancer
3, avenue du Général Harris
14076 Caen

Site web : <https://www.baclesse.fr/>

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN (Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie)

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : Dr MAC GROGAN Gaëtan
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique – Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr -
f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr -
n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique : 05 56 33 04 39 /32 93 /04 47 - Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr - patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Secrétariat : 01 44 32 46 95 /41 17

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

Somatique - Tumeurs solides : colon, poumon, mélanome

CHU Nîmes

Responsable(s) : Pr. Jean Paul BROUILLET

Email : Jean-paul.brouillet@umontpellier.fr

Secrétariat : 04 66 68 32 07 - Fax : 04 66 68 45 78

Adresse :

CHU Nîmes
Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire
Place R Debré
30029 Nîmes

Site web : <http://www.chu-nimes.fr/>

HEMATOLOGIE

Analyses des cassures chromosomiques et mutations des gènes de réparation de l'ADN

CLCC Institut Curie Paris

Responsable(s) : Pr Dominique STOPPA-LYONNET

Email : dominique.stoppa-lyonnet@curie.fr

Secrétariat : 01 44 32 46 95 - 01 44 32 41 17 - Courriel : patricia.jomeau@curie.fr (gestion administrative du dossier)

Adresse :

Institut Curie
Laboratoire de génétique
26, rue d'Ulm
75005 Paris

Site web : www.curie.fr

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Email : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10 -

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Anémie de Blackfan Diamond

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Lydie DA COSTA

Email : lydie.dacosta@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 41 94 - Fax : 01 40 03 47 95

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Service d'Hématologie Biologique
48, boulevard Sérurier
75935 Paris Cedex 19

Diagnostic biologique et surveillance des leucémies aigües

APHM

Responsable(s) : Dr Marie LOOSVELD - Dr Isabelle ARNOUX
Email : Marie.loosveld@ap-hm.fr - Isabelle.arnoux@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 60 49 - Fax : 04 91 38 91 55

Adresse :

CHU Timone
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Diagnostic des érythrocytoses héréditaires

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Céline GARREC
Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - celine.garrec@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

Laboratoire du CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Diagnostic des syndromes lymphoprolifératifs par immunophénotypage

CHU Montpellier

Responsable(s) :

- Responsable de l'activité : Dr Caroline BRET
- Coordonnateur du Département : Dr Patricia AGUILAR-MARTINEZ

Email : c-bret@chu-montpellier.fr - p-martinez@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - Courriel : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Secteur de Phénotypage des Pathologies Hématologiques
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

Diagnostic immunophénotypique et moléculaire des syndromes myélodysplasiques (SMD) et des leucémies aiguës myéloïdes

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr. Michaela FONTENAY

Secrétariat : 01 58 41 20 05 - Fax : 01 58 41 35 21 - Courriel : Secretariatlaboratoire.hematologie.cch@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Cochin
Bâtiment Jean Dausset 4è
27, rue du Fg St Jacques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/service/service-28-021>

Diagnostic intégratif des aplasies médullaires

AP-HP Nord Université de Paris Saint-Louis

Responsable(s) : Jean SOULIER

Email : jean.soulier@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 49 92 33

Adresse :

Hôpital Saint-Louis
Service Hématologie biologique
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

Diagnostic intégratif des hémopathies malignes

CLCC Institut Paoli CALMETTES Marseille

Responsable(s) : Pr Hagay SOBOL (Oncogénétique Moléculaire) - Pr Luc XERRI (Biopathologie)

Secrétariat :

- Biopathologie : 04 91 22 34 47 - Fax : 04 91 22 35 44
- Oncogénétique Moléculaire : 04 91 22 37 42 - Fax : 04 91 22 38 57

Courriel : oncogenetique.moleculaire@ipc.unicancer.fr et biopathologie@ipc.unicancer.fr

Adresse :

Institut Paoli-Calmettes
Laboratoire d'Oncogénétique Moléculaire et de Biopathologie
Département de Biologie du Cancer
232, boulevard Sainte Marguerite
13273 Marseille Cedex 9

Site web : <https://ipcnet.ipc.unicancer.fr/>

Diagnostic intégratif des Hémopathies lymphoïdes B matures

CLCC Institut Bergonié Bordeaux

Responsable(s) : Dr Gaëtan MAC GROGAN (Médecin Anatomopathologiste Coordonnateur du Département de Biopathologie)

- Unité de Biologie Médicale : Dr DURRIEU Françoise
- Unité de Pathologie Moléculaire : Dr SOUBEYRAN Isabelle
- Unité d'Oncogénétique – Laboratoire de Génétique Moléculaire : Pr SEVENET Nicolas

Email : bergonie@bordeaux.unicancer.fr - g.macgrogan@bordeaux.unicancer.fr - f.durrieu@bordeaux.unicancer.fr - i.soubeyran@bordeaux.unicancer.fr - n.sevenet@bordeaux.unicancer.fr

Secrétariat :

- Unité de Biologie Médicale : 05 56 33 04 52 - Fax : 05 24 07 19 09
- Unité d'Anatomie et Cytologie Pathologique : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité de Pathologie Moléculaire : 05 56 33 04 36 /04 37 - 05 56 30 60 41 - Fax : 05 56 33 04 38
- Unité d'Oncogénétique - Laboratoire de génétique moléculaire : 05 56 33 04 39 /32 93 /04 47 - Fax : 05 47 30 60 65

Adresse :

Institut Bergonié
229, cours de l'Argonne
CS 61283
33076 Bordeaux Cedex

Site web : <https://www.bergonie.fr/diagnostic-et-traitements/laboratoire/>

Diagnostic intégratif des hémopathies malignes lymphoïdes de l'enfant et de l'adulte

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Pr. Vahid ASNAFI

Email : vahid.asnafi@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 49 31 - Fax : 01 44 38 17 45

Adresse :

AP-HP Centre Université de Paris Necker- Enfants malades
Laboratoire d'onco-hématologie
Tour Pasteur 2ème étage
149, rue de Sèvres
75015 Paris

Diagnostic intégratif des hémoglobinopathies

APHM

Responsable(s) : Dr Nathalie BONELLO - Dr Mathieu CERINO - Pr Catherine BADENS

Email : nathalie.bonello@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 77 87 - Courriel : secretariat.genetique.moleculaire@ap-hm.fr

Adresse :

Hôpital Timone Enfants
Service de génétique médicale - Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1> - <http://hopital-necker.aphp.fr/>

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Patrice MABOUDOU - Dr Claude MEREAU

Email : patrice.maboudou@chru-lille.fr - claudio.mereau@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 54 54 poste 34097 - Fax : 03 20 44 56 93

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Pointe à Pitre – Guadeloupe

Responsable(s) : Dr Ketty LEE

Secrétariat : 05 90 93 46 79 - Fax : 05 90 93 46 75 - Courriel : labo.genetiquemoleculaire@chu-guadeloupe.fr

Adresse :

Laboratoire de génétique moléculaire
CHU de la Guadeloupe
Hôpital Ricou – Bâtiment H – 1er étage
Route de Chauvel
97159 Pointe à Pitre Cedex

Site web : <https://www.chu-guadeloupe.fr>

Diagnostic intégratif des leucémies à grands lymphocytes à grains, des lymphomes et des leucémies aiguës lymphoblastiques

CHU Rennes

Responsable(s) : Pr Thierry FEST
Email : thierry.fest@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :

CHU Pontchaillou
Laboratoire d'Hématologie
Pôle de Biologie
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 9

Site web : <https://www.chu-rennes.fr/> - <https://www.chu-rennes.fr/prise-en-charge-specifique/laboratoire-de-biologie-546.html>

Diagnostic intégratif des leucémies à cellule dendritiques blastiques plasmocytoïdes

EFS Bourgogne Franche Comté

Responsable(s) : Pr Francine GARNACHE OTTOU
Email : francine.garnache@efs.sante.fr

Secrétariat : 03 81 61 56 09 - Fax : 03 81 61 58 00

Adresse :

Laboratoire d'Hématologie et d'immunologie
Etablissement français du sang - EFS/BFC-UMR1098
8, rue du Dr JFX Girod
BP 1937
25020 Besançon Cedex

Site web : <https://www.efs.sante.fr/region/bourgogne-franche-comte>

Diagnostic intégratif des leucémies aiguës

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Sandrine GIRARD - site Centre de Biologie et Pathologie Est (CBPEst)
Dr Adriana PLESA - site Centre de Biologie et Pathologie Sud (CBPSud) - Dr Sandrine HAYETTE
Dr Isabelle TIGAUD

Email : sandrine.girard@chu-lyon.fr; adriana.plesa@chu-lyon.fr - sandrine.hayette@chu-lyon.fr - isabelle.tigaud@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 (site CBPEst) - 04 78 86 11 76 (site CBPSud) - Fax : 04 27 85 59 00 (site CBPEst) - 04 78 86 33 40 (site CBPSud)

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Diagnostic intégratif des leucémies aiguës lymphoblastiques B

AP-HP Nord Université de Paris Saint-Louis

Responsable(s) : Emmanuelle CLAPPIER
Email : emmanuelle.clappier@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 49 92 33

Adresse :

Hôpital Saint-Louis
Service Hématologie biologique
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

Diagnostic intégratif des leucémies aiguës myéloïdes

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Valérie UGO

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Odile BLANCHET - Dr Anne BOUVIER - Dr Damien LUQUE PAZ - Dr Franck GENEVIEVE - Dr Laurane COTTIN - Dr Margaux WIBER

Email : valerie.ugo@chu-angers.fr

odblanchet@chu-angers.fr - Anne.Bouvier@chu-angers.fr - Damien.LuquePaz@chu-angers.fr - FrGenevieve@chu-angers.fr - laurane.cottin@chu-angers.fr

Secrétariat :

- Laboratoire d'Hématologie : 02 41 35 53 53 - Fax : 02 41 35 55 99
- Direction du Pôle de Biologie-Pathologie (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79

Courriel :

- Cytologie et Cytométrie en Flux : Laboratoire-Hematologie@chu-angers.fr
- Biologie moléculaire : Hematmol-Angers@chu-angers.fr
- Cytogénétique : Cytogenetique-Hemato@chu-angers.fr
- Pôle biologie-Pathologie : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

Laboratoire d'Hématologie CHU Angers
Pôle Biologie-Pathologie
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers - www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Audrey BIDET

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45

Courriel : cytogeneticien.ghs@chu-bordeaux.fr et cytometrie.ghs@chu-bordeaux.fr

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque
Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Diagnostic intégratif de la leucémie lymphoïde chronique

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Pr Frédéric DAVI - Pr Florence NGUYEN KHAC - Dr Karim MALOUM - Dr Magali LE GARFF TAVERNIER

Email : frederic.davi@aphp.fr - florence.nguyen-khac@aphp.fr - karim.maloum@aphp.fr - magali.legarff@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 24 51 /52 - Fax : 01 42 16 24 53

Adresse :

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière
Service d'Hématologie Biologique
Bâtiment de la pharmacie, 3ème étage
75013 Paris

Diagnostic intégratif des leucémies myéloïdes chroniques

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Stéphanie DULUCQ

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45 - Courriel : Hematobm_biologiste_ghs@chu-bordeaux.fr

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service d'hématologie biologique
Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Diagnostic intégratif des leucémies myélomonocytaires juvéniles

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77

Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Diagnostic intégratif des néoplasies myéloprolifératives

CHU Angers

Responsable(s) : Pr Valérie UGO

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Odile BLANCHET- Dr Anne BOUVIER - Dr Damien LUQUE PAZ - Dr Franck GENEVIEVE - Dr Laurane COTTIN - Dr Margaux WIBER

Email : Pr Valérie Ugo : valerie.ugo@chu-angers.fr

Autres mails de contacts : odblanchet@chu-angers.fr - [Anne Bouvier@chu-angers.fr](mailto:Anne.Bouvier@chu-angers.fr) - Damien.LuquePaz@chu-angers.fr - FrGenevieve@chu-angers.fr - laurane.cottin@chu-angers.fr

Secrétariat :

- Laboratoire d'Hématologie : 02 41 35 53 53 - Fax : 02 41 35 55 99
- Direction du Pôle de Biologie-Pathologie (Mme Odile BARBEDOR) : 02 41 35 59 79

Courriel :

- Cytologie et Cytométrie en Flux : Laboratoire-Hematologie@chu-angers.fr
- Biologie moléculaire : Hematmol-Angers@chu-angers.fr
- Cytogénétique : Cytogenetique-Hemato@chu-angers.fr
- Pôle biologie-Pathologie : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

Laboratoire d'Hématologie CHU Angers
Pôle Biologie-Pathologie
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers - www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Diagnostic intégratif des néoplasies myéloprolifératives Ph négatives

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Olivier MANSIER

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45 - Courriel : cytogeneticien.ghs@chu-bordeaux.fr

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service d'hématologie biologique
Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Diagnostic intégratif des maladies du globule rouge

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Pr PICARD Véronique

Email : veronique.picard@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 20 16 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

Hôpital Bicêtre
AP-HP.Université Paris Saclay
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-bicêtre

CHU Montpellier

Responsable(s) :

- Responsables de l'activité : Dr Patricia AGUILAR-MARTINEZ, Dr Florence ROUSSEAU
- Coordonnateur du Département : Dr Patricia AGUILAR-MARTINEZ

Email : p-martinez@chu-montpellier.fr - f-rousseau@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax: 04 67 33 70 36 - Courriel : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Secteur explorations érythrocytaires
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/genet/maladies-du-globule-rouge/>

Diagnostic intégratif du myélome

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Evelyne CALLET-BAUCHU- site Centre de Biologie et Pathologie (CBP) Sud,
Dr Christine LOMBARD, Dr Adriana PLESA
Dr Sandrine GIRARD - site Centre de Biologie et Pathologie (CBP) Est

Email : evelyne.callet-bauchu@chu-lyon.fr - christine.lombard@chu-lyon.fr - adriana.plesa@chu-lyon.fr
sandrine.girard@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 76 (site CBPSud**) - Fax : 04 78 86 33 40 (site CBPSud**)

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, bd Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron
.....
Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Service d'Immunologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Diagnostic intégratif des syndromes lymphoprolifératifs et lymphomes non hodgkiniens

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr Alexandra TRAVERSE-GLEHEN - Dr Lucile BASEGGIO - Dr Evelyne CALLET-BAUCHU -
Dr Sarah HUET - Dr Claire MAUDUIT - Dr Pierre SUJOBERT

Email : alexandra.traverse-glehen@chu-lyon.fr - lucile.baseggio@chu-lyon.fr -
evelyne.callet-bauchu@chu-lyon.fr - sarah.huet@chu-lyon.fr - claire.mauduit@chu-lyon.fr -
pierre.sujobert@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 76 - Fax : 04 78 86 33 40

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Anatomie et Cytologie Pathologique
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Diagnostic intégratif des syndromes myélodysplasiques

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Adriana PLESA, site Centre de Biologie et Pathologie (CBP) Sud
Dr Sandrine HAYETTE, Dr Isabelle TIGAUD
Dr Sandrine GIRARD site Centre de Biologie et Pathologie (CBP) Est

Email : adriana.plesa@chu-lyon.fr - sandrine.hayette@chu-lyon.fr - isabelle.tigaud@chu-lyon.fr - sandrine.girard@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 76 (site CBPSud) - Fax : 04 78 86 33 40 (site CBPSud)

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Suivi moléculaire du chimérisme post allogreffe de cellules souches hématopoïétiques

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Dr Ivan SLOMA
Email : ivan.sloma@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 28 80 - Fax : 01 49 81 45 71

Adresse :

Hôpitaux Universitaires Henri Mondor
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A570>

Diagnostic moléculaire et cytogénétique des lymphomes

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Pr Jean-Philippe MERLIO
Email : jean-philippe.merlio@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 65 67 68

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque – Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Diagnostic moléculaire des hémopathies myéloïdes

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Eric DELABESSE
Email : delabesse.eric@iuct-oncopole.fr

Secrétariat : 05 31 15 62 24 - Fax : 05 31 15 62 27

Adresse :

CHU de Toulouse
Laboratoire d'hématologie
Institut Universitaire de Toulouse-Oncopole
1, avenue Irène Joliot-Curie
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Diagnostic moléculaire des leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE
Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Diagnostic moléculaire des lymphomes non-Hodkiniens

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Pr Marie-Hélène DELFAU-LARUE

Email : marie-helene.delfau@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 22 98 - Fax : 01 49 81 28 97

Adresse :

GHU AP-HP. Hôpitaux Universitaires Henri-Mondor
1 rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr>

Diagnostic moléculaire des néoplasies myéloprolifératives

CHU Nîmes

Responsable(s) : Pr Thierry LAVABRE - BERTRAND

Email : thierry.lavabre.bertrand@chu-nimes.fr

Secrétariat : 04 66 68 41 60 - Fax : 04 66 68 41 61

Adresse :

CHU Caremeau
Laboratoire de Cytologie Clinique et Cytogénétique
Place du Pr Debré
30029 Nîmes

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 44 10 - Courriel : ANGELIQUE.BUISSON@gustaveroussy.fr

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) :

• Dr Pierre SUJOBERT - Site Centre de Biologie et Pathologie (CBP) Sud :
Dr Sandrine HAYETTE, Dr Isabelle TIGAUD

• Dr Sandrine GIRARD - Site Centre de Biologie et Pathologie Est :

Email : pierre.sujobert@chu-lyon.fr - sandrine.hayette@chu-lyon.fr - isabelle.tigaud@chu-lyon.fr -
sandrine.girard@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 11 76 (site CBPSud) - Fax : 04 78 86 33 40 (site CBPSud)

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....
Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Diagnostic moléculaire des néoplasies myéloprolifératives non BCR-ABL

AP-HP Nord Université de Paris Saint-Louis

Responsable(s) : Dr Bruno CASSINAT - Pr Stéphane GIRAUDIER

Email : bruno.cassinat@aphp.fr - stephane.giraudier@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 49 42 34 - Fax : 01 42 49 49 80

Adresse :

Hôpital Saint Louis
Service de Biologie Cellulaire
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

CHRU Brest

Responsable(s) : Eric LIPPERT
Email : Eric.lippert@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 98 34 70 33 - Fax : 02 98 14 51 48

Adresse :

Hôpital Cavale Blanche
Hématologie Biologique
Boulevard Tanguy Prigent
29200 Brest

Site web : <https://www.chu-brest.fr/fr/notre-offre-soins/nos-specialites/biologie/laboratoire-hematologie>

Diagnostic phénotypique de la leucémie myélomonocytaire chronique

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Pr WAGNER-BALLON Oriane
Email : orianne.wagnerballon@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 28 80 - Fax : 01 49 81 28 78

Adresse :

Hôpitaux Universitaires Henri Mondor
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A641>

Diagnostic et suivi des hémopathies par cytométrie en flux

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Marie-Christine BENE
Email : mariechristine.bene@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 41 31 - Fax : 02 40 08 40 50

Adresse :

Laboratoire du CHU Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Diagnostic et suivi des hémopathies malignes hors myélome

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Claude PREUDHOMME

- Cytogénétique : Pr Catherine ROCHE-LESTIENNE - Dr Agnès DAUDIGNON
- Biologie moléculaire hémopathies myéloïdes : Dr Nicolas DUPLOYEZ - Dr Alice MARCEAU-RENAUT - Dr Olivier NIBOUREL

- Biologie moléculaire hémopathies lymphoïdes : Pr Stéphanie POULAIN - Dr Nathalie GRARDEL
- Cytométrie en flux et Cytologie : Dr Christophe ROUMIER - Dr Florent DUMEZY - Dr Valérie SOENE

Email : claude.preudhomme@chru-lille.fr - catherine.roche@chru-lille.fr - agnes.daudignon@chru-lille.fr - nicolas.duployez@chru-lille.fr - alice.marceau@chru-lille.fr - olivier.nibourel@chru-lille.fr - stephanie.poulain@chru-lille.fr - nathalie.grardel@chru-lille.fr - christophe.roumier@chru-lille.fr - florent.dumezy@chru-lille.fr - valerie.soenen@chru-lille.fr

Secrétariat :

- Cytogénétique : 03 20 44 40 18
- Biologie moléculaire : 03 20 44 47 83
- Cytométrie en flux et Cytologie : 03 20 44 47 83
- Cytogénétique : 03 20 44 40 18 /68 04
- Biologie moléculaire : 03 20 44 69 89
- Cytométrie en flux et Cytologie : 03 20 44 69 89

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Diagnostic et suivi de la leucémie lymphoïde chronique

AP-HP Hôpitaux Universitaires Paris Seine-Saint-Denis AVICENNE

Responsable(s) : Pr Fanny BARAN-MARSZAK

Email : fanny.baran-marszak@aphp.fr

Secrétariat : 01 98 45 56 41 - Fax : 01 98 45 56 48

Adresse :

Hôpital Avicenne
Groupement Hôpitaux Universitaires Paris-Seine Saint Denis
Laboratoire d'Hématologie
125, rue de Stalingrad
93000 Bobigny

Diagnostic et suivi des lymphomes oculocérébraux

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Pr Frédéric DAVI - Dr Karim MALOUM - Dr Magali LE GARFF TAVERNIER

Email : frederic.davi@aphp.fr - karim.maloum@aphp.fr - magali.legarff@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 24 51 /52 - Fax : 01 42 16 24 53

Adresse :

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière
Service d'Hématologie Biologique
Bâtiment de la pharmacie, 3ème étage
75013 Paris

Dysérythropoïèses congénitales

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Lydie DA COSTA

Email : lydie.dacosta@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 41 94 - Fax : 01 40 03 47 95

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Service d'Hématologie Biologique
48, boulevard Sérurier
75935 Paris Cedex 19

Exploration moléculaire des hémoglobinopathies

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Dr Serge PISSARD (génotype) - Dr Stéphane MOUTEREAU (phénotype)

Email : Serge.pissard@aphp.fr - Stephane.moutereau@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 48 65 - Fax : 01 49 81 22 19

Adresse :

Hôpital Henri Mondor
Département de Biochimie-Biologie moléculaire, Pharmacologie, Génétique Médicale
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A641>

Maladies de la membrane du globule rouge

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Lydie DA COSTA

Email : lydie.dacosta@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 41 94 - Fax : 01 40 03 47 95

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Service d'Hématologie Biologique
48, boulevard Sérurier
75935 Paris Cedex 19

Prédispositions aux hémopathies malignes

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Email : helene.cave@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 41 94 - Fax : 01 40 03 47 95 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Recherche et quantification de clone HPN (Hémoglobinurie Paroxystique Nocturne)

GHR Mulhouse et SUD ALSACE

Responsable(s) : Dr Agathe DEBLIQUIS

Email : debliquisa@ghrmsa.fr

Secrétariat : 03 89 64 77 85 - Fax : 03 89 64 77 87 - Courriel : SECR-LABOHEMATO@ghrmsa.fr - drenoub@ghrmsa.fr

Adresse :

Hôpital Emile Muller
Laboratoire d'Hématologie (niveau -2)
Groupe Hospitalier de la Région de Mulhouse et du Sud Alsace (GHRMSA)
20, avenue du Dr René Laënnec
68100 Mulhouse

Site web : www.ghrmsa.fr - www.cythem.fr

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Pr WAGNER-BALLON Orianne

Email : orianne.wagnerballon@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 28 80 - Fax : 01 49 81 28 78

Adresse :

Hôpitaux Universitaires Henri Mondor
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A725>

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr M. LE GARFF-TAVERNIER

Email : magali.legarff@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 24 51/52 - Fax : 01 42 16 24 53

Adresse :

Hôpital de la Pitié-Salpêtrière
Service d'Hématologie Biologique du Pr Davi
Bâtiment de la pharmacie, 3ème étage
75013 Paris

Suivi de la maladie résiduelle des leucémies aiguës lymphoblastiques de l'enfant

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Hélène CAVE

Secrétariat : 01 40 03 57 11 - Fax : 01 40 03 22 77 - Courriel : secretariat.genetique-moleculaire.rdb@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Département de Génétique – UF de Génétique moléculaire
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr/default.aspx?start=1>

Responsable(s) : Dr Elodie LAINEY

Email : elodie.lainey@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 41 94 - Fax : 01 40 03 47 95

Adresse :

Hôpital Robert Debré

Service d'Hématologie Biologique

48, boulevard Sérurier

75935 Paris Cedex 19

HEMOSTASE

Conjonctivite Ligneuse

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Nadine AJZENBERG

Email : nadine.ajzenberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 85 21 /22 - Fax : 01 40 25 88 53

Adresse :

Hôpital Bichat
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Déficits Rares

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - Dr Yesim Gamze DARGAUD -Dr Mathilde FRETIGNY

Dr Michel HANSS - Dr Yohann JOURDY - Pr Christine VINCIGUERRA

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - gamze.dargaud@chu-lyon.fr - mathilde.fretigny@chu-lyon.fr - michel.hanss@chu-lyon.fr - yohann.jourdy@chu-lyon.fr - christine.vinciguerra@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Diagnostic et suivi des hémophilies A et B

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - Dr Yesim Gamze DARGAUD - Dr Mathilde FRETIGNY - Dr Yohann JOURDY - Dr Emilie JOUSSELME - Pr Christine VINCIGUERRA

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - gamze.dargaud@chu-lyon.fr - mathilde.fretigny@chu-lyon.fr - yohann.jourdy@chu-lyon.fr - emilie.jousselme@chu-lyon.fr - christine.vinciguerra@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Hémophilies A et B

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Isabelle CAU et Dr Christine BIRON ANDREANI

Email : i-diaz@chu-montpellier.fr et c-biron@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - **Courriel** : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

Hémophilies constitutionnelles ou acquises et autres déficits constitutionnels ou acquis en facteurs de la coagulation et anomalies du fibrinogène.

CHU Nantes

Responsable(s) : Dr Marc TROSSAERT

Email : Marc.trossaert@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 74 68 - Fax : 02 40 08 42 59

Adresse :

CHU de Nantes
9, quai Moncousu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Hémorragies - Autres pathologies

AP-HP Centre Université de Paris Hôpital Européen GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr Dominique HELLEY et Dr Sophie GANDRILLE

Email : dominique.helley@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 39 05 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

Hôpital Européen Georges Pompidou - Service hématologie biologique
20, rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Cécile LAVENU-BOMBLED

Email : cecile.lavenu-bombleled@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 20 16 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

Hôpital Bicêtre
Laboratoire d'Hématologie Biologique - AP-HP.Université Paris Saclay
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

CHRU Nancy

Responsable(s) : Mme Valérie ESCHWEGE

Email : v.eschwege@chru-nancy.fr

Secrétariat : 03 83 15 42 92 - Fax : 03 83 15 37 89

Adresse :

CHRU de NANCY-Hôpitaux de Brabois
Service d'Hématologie Biologique
Rue du Morvan
54511 Vandoeuvre-Les-Nancy Cedex

Site web : <http://www.chru-nancy.fr/>

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE

Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :

Laboratoire d'HEMOSTASE
Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : <https://www.chu-dijon.fr>

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Dr Antoine RAUCH - Pr Sophie SUSEN - Dr Anne BAUTERS - Pr Annabelle DUPONT - Dr Antoine TOURNOYS - Dr Christophe ZAWADZKI
Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - **Courriel** : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Rennes

Responsable(s) T. Fest (laboratoire d'Hématologie) : Isabelle GOUIN-THIBAUT - Plateforme d'hématologie (Hémostase spécialisée) - C. Pastoret (Biologie Moléculaire)
Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :

CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : <https://www.chu-rennes.fr>

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Isabelle CAU et Dr Christine BIRON ANDREANI
Email : i-diaz@chu-montpellier.fr - c-biron@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - **Courriel** : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

CHU Montpellier

Responsable(s) :

- Responsable de l'activité déficits constitutionnels en FVII et en FX (génotype) : Dr Muriel GIANZILY-BLAIZOT
- Responsable de l'activité déficit héréditaire combiné en facteurs de la coagulation vitamine K-dépendants (ou VKCFD) (génotype) : Dr SEVERIN

Email :

- Responsable déficits FVII et FX : m-giansily@chu-montpellier.fr
- Responsable déficits VKCFD : s-cunat@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - Courriel : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Secteur de Génétique constitutionnelle - Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : [Déficits en facteurs de la coagulation - CHU de Montpellier \(chu-montpellier.fr\)](http://www.chu-montpellier.fr/deficits-coagulation)

Hémorragies - Hémophilie

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr. Michaela FONTENAY

Secrétariat : 01 58 41 20 05 - Fax : 01 58 41 35 21 - Courriel : Secretariatlaboratoire.hematologie.cch@aphp.fr

Adresse :

Hôpital Cochin
Bâtiment Jean Dausset 4ème
27, rue du Fg St Jacques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/service/service-28-021>

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Cécile LAVENU-BOMBLED

Email : cecile.lavenu-bomblede@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 20 16 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

Hôpital Bicêtre
Laboratoire d'Hématologie Biologique
AP-HP. Université Paris Saclay
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

CHRU Nancy

Responsable(s) : Mme Valérie ESCHWEGE

Email : v.eschwege@chru-nancy.fr

Secrétariat : 03 83 15 42 92 - Fax : 03 83 15 37 89

Adresse :

CHRU de NANCY- Hôpitaux de Brabois
Service d'Hématologie Biologique
Rue du Morvan
54511 Vandoeuvre-Les-Nancy Cedex

Site web : <http://www.chru-nancy.fr/>

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr Claire POUPLARD

Email : pouplard@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 46 72 - Fax : 02 47 47 59 04

Adresse :

Hôpital Trousseau - CHU de Tours
Service d'Hématologie Hémostase
37044 Tours

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Anne RYMAN

Email : anne.ryman@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque – Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : LEBRETON Aurélien

Email : alebretton@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 02 00 - Fax : 04 73 75 02 15

Adresse :

UF d'Hémostase - CHU Estaing
Service d'hématologie biologique
Place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand

Site web : www.chu-clermontferrand.fr

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE

Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :

Laboratoire d'HEMOSTASE - Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : <https://www.chu-dijon.fr>

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Christophe ZAWADZKI - Dr Antoine RAUCH - Pr Sophie SUSEN

Dr Anne BAUTERS - Pr Annabelle DUPONT - Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Dr Antoine TOURNOYS

Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - **Courriel** : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille - Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Pierre BOISSEAU

Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - pierre.boisseau@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

CHU Rennes

Responsable(s) : Isabelle GOUIN-THIBAUT (laboratoire d'Hématologie (T. Fest) : Plateforme d'hématologie Hémostase spécialisée) - Biologie Moléculaire (C. Pastoret)

Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :

CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : <https://www.chu-rennes.fr>

Hémorragies – Hémophilie et autres déficits

APHM

Responsable(s) : Dr Nathalie HEZARD - Pr Pierre MORANGE - Pr Marie-Christine ALESSI

Email : nathalie.hezard@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 60 48 - Fax : 04 91 38 91 55

Adresse :

AP HM - CHU Timone
Biogénopôle –Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Hémorragies – Hémophilie,-Hémorragies - VWF

CHU Caen

Responsable(s) : Pr. REPESSE Yohann

Email : repe-se-y@chu-caen.fr

Secrétariat : 02 31 06 48 49 - Fax : 02 31 06 50 99

Adresse :

CHU Caen
Hématologie biologique
Avenue Côte de nacre
14000 Caen

Site web : https://www.chu-caen.fr/service.php?id_service=61

Hémorragie – Maladie de Willebrand

AP-HP Nord Université de Paris LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

Responsable(s) : Pr Agnès VEYRADIER

Email : agnes.veyradier@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 95 64 11 /12 - Fax : 01 49 95 81 81

Adresse :

Hôpital Lariboisière APHP
Service d'Hématologie biologique
2, rue Ambroise Paré
75010 Paris

Site web : www.aphp.fr

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Pierre BOISSEAU

Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - pierre.boisseau@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Hémorragies-Plaquettes

APHM

Responsable(s) : Pr Marie-Christine ALESSI - Pr Pierre MORANGE

Email : marie-christine.alessi@univ-amu.fr

Secrétariat : 04 91 38 60 48 - Fax : 04 91 38 91 55

Adresse :

AP HM - CHU Timone
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Nadine AJZENBERG

Email : nadine.ajzenberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 85 21 /22 - Fax : 01 40 25 88 53

Adresse :

Hôpital Bichat
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Pr Delphine BORGEL

Email : delphine.borgel@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 51 11 - Fax : 01 44 49 51 20 - Courriel : hematologie.lrr.nck@aphp.fr

Adresse :

AP-HP Centre Université de Paris Necker - Enfants Malades
149, rue de Sèvres
75015 Paris

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Dr Anne VINCENOT

Email : anne.vincenot@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 41 94 - Fax : 01 40 03 47 95

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Service d'Hématologie Biologique
48, boulevard Sérurier
75935 Paris cedex 19

AP-HP Sorbonne Université ARMAND TROUSSEAU

Responsable(s) : Dr Remi FAVIER

Email : remi.favier@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 73 62 22 - Fax : 01 44 73 61 77

Adresse :

Hôpital d'enfants Armand Trousseau
Service d'Hématologie Biologique (Pr Lapillonne)
Pavillon Parrot Porte 25 2ème étage
26, avenue du Dr Netter
75012 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Cécile LAVENU-BOMBLED

Email : cecile.lavenu-bombled@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 20 16 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

Hôpital Bicêtre
Laboratoire d'Hématologie Biologique
AP-HP.Université Paris Saclay
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

CHRU Nancy

Responsable(s) : Mme Valérie ESCHWEGE

Email : v.eschwege@chru-nancy.fr

Secrétariat : 03 83 15 42 92 - Fax : 03 83 15 37 89

Adresse :

CHRU de NANCY - Hôpitaux de Brabois
Service d'Hématologie Biologique
Rue du Morvan
54511 Vandoeuvre-Les-Nancy Cedex

Site web : <http://www.chru-nancy.fr/>

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr Claire POUPLARD

Email : pouplard@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 46 72 - Fax : 02 47 47 59 04

Adresse :

Hôpital Trousseau - CHU de Tours
Service d'Hématologie Hémostase
37044 Tours

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Mathieu FIORE

Email : mathieu.fiore@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque – Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : LEBRETON Aurélien
Email : alebretton@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 02 00 - Fax : 04 73 75 02 15

Adresse :
Service d'hématologie biologique UF d'Hémostase - CHU Estaing
Place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand

Site web : www.chu-clermontferrand.fr

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE
Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :
Laboratoire d'HEMOSTASE
Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : <https://www.chu-dijon.fr>

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Annabelle DUPONT - Dr Camille PARIS - Pr Sophie SUSEN - Dr Anne BAUTERS -
Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Dr Antoine TOURNOYS - Dr Christophe ZAWADZSKI
Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - Courriel : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :
CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Nantes

Responsable(s) : Dr Marc TROSSAERT
Email : Marc.trossaert@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 74 68 - Fax : 02 40 08 42 59

Adresse :
CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

CHU Rennes

Responsable(s) : Isabelle GOUIN-THIBAUT (laboratoire d'Hématologie (T. Fest) : Plateforme d'hématologie / Hémostase spécialisée - Cytologie-Cytométrie en flux (M. Roussel) - Biologie Moléculaire (C. Pastoret)
Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :
CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : www.chu-rennes.fr

CHU Toulouse

Responsable(s) : Dr Sophie VOISIN
Biologistes suppléants : Dr Vincent MEMIER - Dr Agnès RIBES
Cheffe de Service : Pr Véronique DE MAS
Email : voisin.s@chu-toulouse.fr - memier.v@chu-toulouse.fr - ribes.a@chu-toulouse.fr - DeMas.Veronique@iuct-oncopole.fr

Secrétariat : 05 31 15 62 24 - Fax : 05 31 15 62 27

Adresse :
Hôpital Rangueil
Laboratoire hématologie
Bâtiment L1 niveau -I
1, avenue Jean-Poulhès
TSA 50032
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

EFS Strasbourg

Responsable(s) : Dr Arnaud DUPUIS
Email : arnaud.dupuis@efs.sante.fr

Secrétariat : 03 88 21 25 25 - Fax : 03 88 21 25 14

Adresse :

Laboratoire d'hémostase spécialisée
Etablissement Français du Sang Grand-Est – Site de Strasbourg Spielmann
10, rue Spielmann
67065 Strasbourg

Site web : <https://www.efs.sante.fr/region/grand-est>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - Dr Jean-Claude BORDET - Dr Sandrine GIRARD -
Pr Christine VINCIGUERRA

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - jean-claude.bordet@chu-lyon.fr - sandrine.girard@chu-lyon.fr -
christine.vinciguerra@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Hémorragies- Willebrand (VWF)

APHM

Responsable(s) : Dr Nathalie HEZARD - Pr Pierre MORANGE - Pr Marie-Christine ALESSI
Email : nathalie.hezard@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 60 48 - Fax : 04 91 38 91 55

Adresse :

AP HM - CHU Timone
Biogénopôle –Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Cécile LAVENU-BOMBLED

Email : cecile.lavenu-bombled@aphp.fr

Secrétariat : 01 14 52 12 01 64 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay - Hôpital Bicêtre
Laboratoire d'Hématologie Biologique
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

CHRU Nancy

Responsable(s) : Mme Valérie ESCHWEGE

Email : v.eschwege@chru-nancy.fr

Secrétariat : 03 83 15 42 92 - Fax : 03 83 15 37 89

Adresse :

CHRU de Nancy - Hôpitaux de Brabois
Service d'Hématologie Biologique
Rue du Morvan
54511 Vandoeuvre-Les-Nancy Cedex

Site web : <http://www.chru-nancy.fr/>

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr Claire POUPLARD

Email : pouplard@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 46 72 - Fax : 02 47 47 59 04

Adresse :

Hôpital Trousseau - CHU de Tours
Service d'Hématologie Hémostase
37044 Tours

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Anne RYMAN

Email : anne.ryman@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45

Adresse :

CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Service d'hématologie biologique, Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : LEBRETON Aurélien
Email : alebretton@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 02 00 - Fax : 04 73 75 02 15

Adresse :

Service d'hématologie biologique
UF d'Hémostase - CHU Estaing
Place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand

Site web : www.chu-clermontferrand.fr

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE
Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :

Laboratoire d'HEMOSTASE
Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray – BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : www.chu-dijon.fr

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Pr Sophie SUSEN - Dr Camille PARIS - Dr Anne BAUTERS -
Pr Annabelle DUPONT - Dr Antoine TOURNOYS - Dr Christophe ZAWADZKI
Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - Courriel : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Nantes

Responsable(s) : Dr Marc TROSSAERT
Email : Marc.trossaert@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 74 68 - Fax : 02 40 08 42 59

Adresse :
CHU de Nantes
9, quai Moncoussu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

CHU Rennes

Responsable(s) : Isabelle GOUIN-THIBAUT (laboratoire d'Hématologie (T. Fest) : Plateforme d'hématologie /
Hémostase spécialisée
Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :
CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : www.chu-rennes.fr

Hémostase des maladies métaboliques rares

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Pr Delphine BORGEL

Secrétariat : 01 44 49 51 11 - Fax : 01 44 49 51 20 - Courriel : hematologie.lrr.nck@aphp.fr

Adresse :
AP-HP Centre Université de Paris Necker - Enfants malades
149, rue de Sèvres
75743 Paris Cedex

Maladie de Willebrand

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Isabelle CAU et Dr Christine BIRON ANDREANI

Email : i-diaz@chu-montpellier.fr - c-biron@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - Courriel : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - Dr Yesim Gamze DARGAUD - Dr Mathilde FRETIGNY

Dr Emilie JOUSSELME - Dr Frédéric SOBAS - Pr Christine VINCIGUERRA

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - gamze.dargaud@chu-lyon.fr - mathilde.fretigny@chu-lyon.fr
emilie.jousselme@chu-lyon.fr - frederic.sobas@chu-lyon.fr - christine.vinciguerra@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Microangiopathies thrombotiques

AP-HP Nord Université de Paris LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

Responsable(s) : Pr Agnès VEYRADIER

Email : agnes.veyradier@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 95 64 11/12 - Fax : 01 49 95 81 81

Adresse :

Service d'Hématologie biologique - Hôpital Lariboisière APHP
2, rue Ambroise Paré
75010 Paris

Site web : www.aphp.fr

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr Claire POUPLARD

Email : pouplard@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 46 72 - Fax : 02 47 47 59 04

Adresse :

Hôpital Trousseau - CHU de Tours
Service d'Hématologie Hémostase
37044 Tours

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Sophie SUSEN - Dr Christophe ZAWADZKI - Dr Audrey HOCHART - Dr Anne BAUTERS -
Pr Annabelle DUPONT - Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Dr Antoine TOURNOYS

Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - Courriel : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille - Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Nantes

Responsable(s) : Pr Stéphane BEZIEAU - Dr Pierre BOISSEAU

Email : stephane.bezieau@chu-nantes.fr - pierre.boisseau@chu-nantes.fr

Secrétariat : 02 40 08 40 20 - Fax : 02 40 08 40 26

Adresse :

CHU de Nantes
9, quai Moncoustu
44093 Nantes Cedex 1

Site web : www.chu-nantes.fr

Pharmacogénétique des AVK Hypersensibilité et résistance aux AVK

CHU Montpellier

Responsable(s) :

- Responsables de l'activité : Dr Séverine CUNAT
- Coordonnateur de département : Pr Patricia AGUILAR-MARTINEZ

Email : s-cunat@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - Courriel : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Secteur de Génétique constitutionnelle - Département d'Hématologie Biologique -
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/genet/pharmacogenetique> - <http://www.chu-montpellier.fr/fr/genet/diagnostic/>

Recherche d'auto Ac anti PS au cours de purpura fulminans post infectieux chez l'enfant

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Pr Delphine BORGEL

Email : delphine.borgel@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 51 11 - Fax : 01 44 49 51 20 - Courriel : hematologie.lrr.nck@aphp.fr

Adresse :

AP-HP Centre Université de Paris Necker - Enfants malades
149, rue de Sèvres
75015 Paris

Recherche d'une thrombophilie constitutionnelle dans la MTEV

CHU Rouen

Responsable(s) : Dr Véronique LE CAM DUCHEZ

Email : Veronique.le-cam@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 81 33 - Fax : 02 32 88 09 51 - Courriel : Secretariat.hematologie@chu-rouen.fr

Adresse :

CHU de Rouen
Unité d'Hémostase
Service d'hématologie Biologique
Institut de biologie Clinique
1, rue de Germont
76000 Rouen

Site web : www.chu-rouen.fr

Thrombopathies

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Isabelle CAU - Dr Christine BIRON ANDREANI

Email responsable médical : i-diaz@chu-montpellier.fr - c-biron@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - Courriel : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

Thrombopénies à l'héparine

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr Claire POUPLARD

Email : pouplard@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 46 72 - Fax : 02 47 47 59 04

Adresse :

Hôpital Trousseau - CHU de Tours
Service d'Hématologie Hémostase
37044 Tours

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Christine MOUTON

Email : christine.mouton@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45

Adresse :

CHU de Bordeaux - Pôle Biologie et Pathologie
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque
Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE

Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :

Laboratoire d'HEMOSTASE
Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : www.chu-dijon.fr

CHU Reims

Responsable(s) : Pr NGUYEN Philippe

Email : pnguyen@chu-reims.fr

Secrétariat : 03 26 78 80 74 - Fax : 03 26 78 81 71

Adresse :

Pôle de Biologie territoriale
Rue du Général Koenig
51000 Reims

Site web : www.chu-reims.fr

CHU Rennes

Responsable(s) : T. Fest (laboratoire d'Hématologie) - Isabelle GOUIN-THIBAUT (plateforme d'hématologie / Hémostase spécialisée)

Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :

CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : www.chu-rennes.fr

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - Dr Yohann JOURDY

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - yohann.jourdy@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Thrombophilie des maladies vasculaires du Foie

AP-HP Nord Université de Paris BEAUJON

Responsable(s) : Emmanuelle DE RAUCOURT

Email : emmanuelle.de-raucourt@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 87 55 40 - Fax : 01 40 87 56 83

Adresse :

Hôpital Beaujon
100, boulevard du Général Leclerc
92118 Clichy

Thromboses - Antithrombotiques

AP-HP Centre Université de Paris Hôpital Européen GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr Pascale GAUSSEM - Pr Dominique HELLEY - Pr Marie-Anne LORIOT - Pr Nicolas PALLET

Email : pascale.gaussem@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 39 05 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

Hôpital Européen Georges Pompidou
Service hématologie biologique
20, rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

AP-HP Nord Université de Paris LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

Responsable(s) : Pr Virginie SIGURET

Email : virginie.siguret@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 95 64 11 /12 - Fax : 01 49 95 81 81

Adresse :

Hôpital Lariboisière APHP
Service d'Hématologie biologique
2, rue Ambroise Paré
75010 Paris

Site web : www.aphp.fr

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Cécile LAVENU-BOMBLED

Email : cecile.lavenu-bomblede@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 20 16 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

Laboratoire d'Hématologie Biologique
AP-HP.Université Paris Saclay - Hôpital Bicêtre
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : LEBRETON Aurélien

Email : alebretton@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 02 00 - Fax : 04 73 75 02 15

Adresse :

CHU Estaing - UF d'Hémostase
Service d'hématologie biologique
Place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand

Site web : www.chu-clermontferrand.fr

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE

Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :

Laboratoire d'HEMOSTASE
Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : <https://www.chu-dijon.fr>

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Anne BAUTERS - Dr Nathalie TRILLOT - Pr Sophie SUSEN - Pr Annabelle DUPONT - Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Dr Antoine TOURNOYS - Dr Christophe ZAWADZKI

Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - **Courriel** : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Isabelle Cau - Dr Christine Biron Andreani

Email responsable médical : i-diaz@chu-montpellier.fr et c-biron@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - **Courriel** : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

CHU Rennes

Responsable(s) : Isabelle Gouin-Thibault (laboratoire d'Hématologie (T. Fest) : Plateforme d'hématologie / Hémostase spécialisée

Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :

CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : www.chu-rennes.fr

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - site Centre de Biologie et Pathologie Est (CBPEst)

Dr Emilie JOUSSELME* - Dr Frédéric SOBAS*

Dr Mathilde BEGHIN - site Centre de Biologie et Pathologie Nord (CBPNord)

Dr Marie-Odile GEAY-BAILLAT - site Centre de Biologie et Pathologie Sud (CBPSud)

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - emilie.jousselme@chu-lyon.fr - frederic.sobas@chu-lyon.fr
mathilde.beghin01@chu-lyon.fr - marie-odile.geay-baillat@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

.....

Hospices Civils de Lyon
Hôpital de la Croix Rousse
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Nord
103, Grande Rue de la Croix-Rousse
69317 Lyon Cedex 04

.....

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Thromboses-Diagnostic étiologique

APHM

Responsable(s) : Pr Pierre MORANGE - Pr Laurence CAMOIN - Dr Pierre SUCHON

Email : pierre.morange@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 60 48 - Fax : 04 91 38 91 55

Adresse :

CHU Timone - AP HM
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, Rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Centre Université de Paris Hôpital Européen GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Dr Laetitia MAUGE - Pr David SMADJA - Dr Nicolas GENDRON - Dr Sophie GANDRILLE

Email : laetitia.mauge@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 39 05 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

Hôpital Européen Georges Pompidou
Service hématologie biologique
20, rue Leblanc
75908 Paris Cedex 15

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

AP-HP Nord Université de Paris LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

Responsable(s) : Pr Virginie SIGURET

Email : virginie.siguret@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 95 64 11 /12 - Fax : 01 49 95 81 81

Adresse :

Hôpital Lariboisière APHP
Service d'Hématologie biologique
2, rue Ambroise Paré
75010 Paris

Site web : www.aphp.fr

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Dr Cécile LAVENU-BOMBLED

Email : cecile.lavenu-bombled@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 20 16 - Fax : 01 45 21 28 47

Adresse :

Laboratoire d'Hématologie Biologique
AP-HP.Université Paris Saclay - Hôpital Bicêtre
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Christine MOUTON

Email : christine.mouton@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 57 65 64 78 - Fax : 05 57 65 68 45

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Service de Biologie des tumeurs Tumorothèque – Institut de Pathologie et Biologie des Cancers
Hôpital Cardiologique
Avenue de Magellan
33604 Pessac

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

CHU Caen

Responsable(s) : Dr. BRIONNE FRANCOIS Marie

Email : brionnefrancois-m@chu-caen.fr

Secrétariat : 02 31 06 48 49 - Fax : 02 31 06 50 99

Adresse :

CHU Caen
Hématologie biologique
Avenue Côte de Nacre
14000 Caen

Site web : https://www.chu-caen.fr/service.php?id_service=61

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : LEBRETON Aurélien

Email : alebretton@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 02 00 - Fax : 04 73 75 02 15

Adresse :

CHU Estaing
Service d'hématologie biologique
UF d'Hémostase
Place Lucie et Raymond Aubrac
63003 Clermont-Ferrand

Site web : www.chu-clermontferrand.fr

CHU Dijon Bourgogne

Responsable(s) : Dr Emmanuel DE MAISTRE

Email : Emmanuel.demaistre@chu-dijon.fr

Secrétariat : 03 80 29 32 57 - Fax: 03 80 29 34 24

Adresse :

Laboratoire d'HEMOSTASE
Plateau de Biologie Hospitalo-Universitaire
2, rue Angélique Ducoudray
BP 37013
21070 Dijon Cedex

Site web : www.chu-dijon.fr

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Anne BAUTERS - Dr Nathalie TRILLOT - Pr Sophie SUSEN - Pr Annabelle DUPONT -
Dr Emmanuelle JEANPIERRE - Dr Antoine TOURNOYS - Dr Christophe ZAWADZKI

Email : sophie.susen@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 47 83 - Fax : 03 20 44 69 89 - Courriel : secretariat.hematologie.cbp@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Rennes

Responsable(s) : Isabelle. Gouin-Thibault (Laboratoire d'Hématologie (T. Fest) : Plateforme d'hématologie / Hémostase spécialisée - Biologie Moléculaire (C. Pastoret)

Email : isabelle.gouin@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52

Adresse :

CHU Pontchaillou
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes Cedex 09

Site web : www.chu-rennes.fr

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Christophe NOUGIER - Pr Yesim DARGAUD - Dr Mathilde FRETIGNY - Dr Emilie JOUSSELME - Dr Frederic SOBAS

Email : christophe.nougier@chu-lyon.fr - gamze.dargaud@chu-lyon.fr - mathilde.fretigny@chu-lyon.fr - emilie.jousselme@chu-lyon.fr - frederic.sobas@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 12 96 30 - Fax : 04 27 85 59 00

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Femme Mère Enfant
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Hématologie
Centre de Biologie et Pathologie Est
59, boulevard Pinel – Bâtiment A3
69677 Bron

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Thromboses - Diagnostic étiologique (phénotype)

CHU Montpellier

Responsable(s) : Dr Isabelle Cau et Dr Christine Biron Andreani

Email : i-diaz@chu-montpellier.fr - c-biron@chu-montpellier.fr

Secrétariat : 04 67 33 70 31 - Fax : 04 67 33 70 36 - **Courriel** : labo-hemato@chu-montpellier.fr

Adresse :

Hôpital Saint Eloi
Département d'Hématologie Biologique
80, avenue Augustin Fliche
34295 Montpellier Cedex 5

Site web : <https://www.chu-montpellier.fr/fr/offre-de-soins/services/hematologie-biologique-222>

IMMUNO-HÉMATOLOGIE

Allo immunisation materno-foétale anti HPA et thrombopénie foétale-néonatale ;
Diagnostic biologique et prise en charge transfusionnelle du nouveau-né
trombopénique, Suivi anténatal de l'immunisation maternelle et prise en charge clinique
anténatale des grossesses immunisées

EFS Ile de France - Site de Créteil

Responsable(s) : Dr Laure CROISILLE
Email : laure.croisille@efs.sante.fr

Secrétariat : 01 56 72 76 75 - Fax : 01 56 72 76 99

Adresse :
Laboratoire HLA-ILP
LBM EFS Ile de France
Site de Créteil
1, voie Félix Eboué
94000 Créteil

Site web : <https://www.efs.sante.fr/activite/le-laboratoire-de-biologie-medicale>

Détection des polymorphismes associés à l'expression des antigènes de groupes
sanguins érythrocytaires si phénotypage non réalisable, Résolution d'une ambiguïté
sérologique dans le système RH/ recherche des Ag partiels RH associés à un risque d'allo-
immunisation, Recherche d'Ag partiels déduits du génotype chez les patients
drépanocytaires

EFS Ile de France - Site de Créteil

Responsable(s) : Pr France PIRENNE
Email : france.pirienne@efs.sante.fr

Secrétariat : 01 56 72 76 00 - Fax : 01 56 72 76 01

Adresse :
LBM EFS Ile de France,
Laboratoire d'immuno-hématologie moléculaire
Site de Créteil
5,rue Gustave Eiffel
94000 Créteil

Diagnostic biologique et conseil transfusionnel des thrombopénies en lien avec une immunisation antiplaquettaire : thrombopénies néonatales, états réfractaires transfusionnels plaquettaires et autres évènements indésirables receveurs post-transfusionnels

EFS Bretagne – Site de Rennes

Responsable(s) : Dr Virginie RENAC

Email : virginie.renac@efs.sante.fr

Secrétariat : 02 99 54 83 41 - Fax : 02 99 54 83 58

Adresse :

EFS Bretagne – site de Rennes

Laboratoire Immunogénétique-Histocompatibilité-Immunologie leuco-plaquettaire

Rue Pierre-Jean Gineste

35000 Rennes

Diagnostic biologique et prise en charge transfusionnelle des états réfractaires et des réactions post transfusionnelle et surveillance des transfusions plaquettaires : prévention des états réfractaires

EFS PACA - Site de Marseille

Responsable(s) : Pr. Jacques CHIARONI (Directeur) - Dr Christophe PICARD (responsable de l'activité)

Email : christophe.picard@efs.sante.fr

Secrétariat : 04 91 92 49 03 - Fax : 04 91 18 16 02

Adresse :

Laboratoire HLA/HPA

Etablissement Français du Sang Provence-Alpes-Côte d'Azur-Corse

147, boulevard Baille

13005 Marseille

Site web : <https://www.efs.sante.fr/region/provence-alpes-cote-dazur-corse>

Diagnostic biologique des variants moléculaires et génotypes rares érythrocutaire et conseil transfusionnel

EFS Bretagne - Site de Brest

Responsable(s) : Dr Rémi BELOEIL

Email : remi.beloeil@efs.sante.fr - isabelle.dupont@efs.sante.fr - cedric.le-marechal@efs.sante.fr

Secrétariat : 02 98 44 48 67 - Fax : 02 98 43 05 55

Adresse :

Etablissement Français du Sang

Laboratoire de Biologie Moléculaire des Groupes Sanguins, EFS Site de Brest Morvan

46, rue Félix le Dantec

29218 Brest

Site web : <https://www.efs.sante.fr/laboratoire-de-biologie-medicale-bretagne-0>

Diagnostic et suivi anténatal et postnatal des incompatibilités foeto-maternelles (CNRHP)

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Dr Agnès Mailloux

Email : agnes.mailloux@aphp.fr

Secrétariat : 01 71 97 03 13 - Fax : 01 71 97 03 29

Adresse :

UF biologie CNRHP
DMU BioGeM - Hôpital Saint Antoine
184, rue du Faubourg St Antoine
75012 Paris

Site web : <http://cnrhp.fr> - <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Exploration des neutropénies néonatales : recherche d'allo immunisation materno – foetale anti HNA, - Diagnostic biologique des neutropénies auto immunes de l'enfant et de l'adulte, - Exploration de suspicions de TRALI et de réactions post transfusionnelles hors TRALI

EFS Ile de France - Site de Créteil

Responsable(s) : Dr Laure CROISILLE

Email : laure.croisille@efs.sante.fr

Secrétariat : 01 56 72 76 75 - Fax : 01 56 72 76 99

Adresse :

Laboratoire HLA-ILP - LBM EFS ILE DE France
Site de Créteil
1, voie Félix Eboué
94000 Créteil

Identification des poly-immunisations complexes, des anticorps anti-publics

EFS Auvergne Rhône-Alpes - Site de Lyon Hôpital Edouard Herriot

Responsable(s) : Claudine Giroux Lathuille : Biologiste responsable du LBM

Séverine CREPPY : Biologiste responsable du site en charge de l'activité de référence

Email : severine.creppy@efs.sante.fr

Secrétariat : 04 72 11 25 74 - Fax : 04 72 11 09 16

Adresse :

Etablissement Français du Sang Auvergne Rhône Alpes
Site de Lyon Hôpital Edouard Herriot
Bâtiment 5, 1er étage
5, place d'Arsonval
69437 LYON cedex 03

Site web : <https://www.efs.sante.fr/region/auvergne-rhone-alpes> - <https://efs.link/ExZXJ>

• L'identification des poly immunisations anti-érythrocytaires complexes et des anticorps reconnaissant un antigène public ; • L'étude par génotypage des variants de groupes sanguins et prise en charge transfusionnelle

EFS PACA - Site de Marseille

Responsable(s) : Pr. Jacques CHIARONI
Email : Jacques.chiaroni@efs.sante.fr

Secrétariat : 04 91 18 95 83 - Fax : 04 91 18 95 91

Adresse :

Etablissement Français du Sang Provence-Alpes-Côte d'Azur-Corse
149 Bd Baille
13005 Marseille

Site web : <https://www.efs.sante.fr/region/provence-alpes-cote-dazur-corse>

Immunsation anti-érythrocytaire (auto-immunité, allo-immunsation) ; Exploration des phénotypes/génotypes érythrocytaire courants, variants et rares ; Exploration immuno-hématologique des hémolyses post-transfusionnelles

EFS CNRGS - Site de Paris

Responsable(s) : Dr Thierry Peyrard
Email : cnrgrs@efs.sante.fr

Secrétariat : 01 55 25 12 01- Fax: 01 55 25 12 03

Adresse :

EFS du Centre National de Référence pour les Groupes Sanguins (CNRGS)
20, rue Bouvier
BP 79
75522 Paris Cedex 11

Site web : <https://www.efs.sante.fr/le-cnrgrs>

Immunsation anti-plaquettaire (auto-immunité, allo-immunsation, caractérisation des génotypes plaquettaires rares)

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Dr Agnès Mailloux
Email : agnes.mailloux@aphp.fr

Secrétariat : 01 71 97 03 13 - Fax : 01 71 97 03 29

Adresse :

Hôpital Saint Antoine
UF biologie CNRHP
DMU BioGeM
184, rue du Faubourg St Antoine
75012 PARIS

Site web : <http://cnrhp.fr> - <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Suivi des allo-immunisations fœto-maternelles

EFS Auvergne Rhône-Alpes - Site de LYON GH Est

Responsable(s) : Dr Emmanuelle GUINCHARD

Email : emmanuelle.guinchard@efs.sante.fr

Secrétariat : 04 72 35 70 11 - Fax : 04 78 53 54 00

Adresse :

EFS Rhône-Alpes
Laboratoire IHE de Lyon-GHE, Site de LYON GH Est
28, rue Doyen Lépine (sous-sol de l'hôpital cardiologique)
69677 Bron Cedex

Site web : www.efs.sante.fr>region>auvergne-rhone-alpes

Suivi immuno-hématologique des allo-immunisations chez la femme enceinte et orientation des patientes à risque d'anémie fœtale sévère vers une maternité spécialisée pour la prise en charge de ce type de grossesse à risque

EFS Hauts de France Normandie – Site de Lille

Responsable(s) : Dr Gauthier Alluin - Dr Durieux-Roussel Elisabeth

Email : gauthier.alluin@efs.sante.fr - elisabeth.durieux-roussel@efs.sante.fr

Secrétariat : 03 28 54 21 89 /90 - Fax : 03 28 54 21 92/00

Adresse :

Laboratoire de Biologie Médicale de l'EFS Hauts de France – Normandie
Rue Emile Laine
59037 Lille Cedex

Site web : <https://www.efs.sante.fr/region/hauts-de-france-normandie>

Thrombopénie néonatale allo-immune - Purpura thrombopénique idiopathique - Etat réfractaire aux transfusions plaquettaires - Purpura post transfusionnel

EFS Auvergne Rhône-Alpes - Site de DECINES-CHARPIEU

Responsable(s) : Yves MERIEUX et Catherine GIANNOLI

Email : Yves.merieux@efs.sante.fr - catherine.giannoli@efs.sante.fr

Pas de Secrétariat - Fax : 04 78 65 62 60

Adresse :

EFS Auvergne Rhône-Alpes
Site de Decines-Charpieu
Laboratoire d'immunologie plaquettaire
111, rue Elisée Reclus
69153 Décines-Charpieu Cedex

Site web : https://www.efs.sante.fr/sites/instit/files/regions/RAA/LBM/Manuel_Prelevement_EFS_AURA.pdf

IMMUNO-BIOLOGIQUE

Aide au diagnostic et pronostic des réactivations virales post-greffe (moelle ou organe) chez l'enfant et adulte

AP-HP Nord Université de Paris ROBERT DEBRE

Responsable(s) : Pr Guislaine CARCELAIN

Email : guislaine.carcelain@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 03 47 42

Adresse :

Hôpital Robert Debré
Laboratoire d'Immunologie
48, boulevard Sérurier
75019 Paris

Site web : <https://robertdebre.manuelprelevement.fr>

Allergies

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Pr Sylvie CHOLLET-MARTIN

Email : elodie.lainey@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 85 21

Adresse :

Service d'Immunologie « Autoimmunité, Hypersensibilités et Biothérapies »
DMU BioGÉM - Hôpital Bichat, APHP
16, rue Henri Huchard
75018 Paris

Allergies, choc anaphylactiques, traitement par immunothérapies allergiques

CHU Toulouse

Responsable(s) : Responsable du LBMR Biologiste responsable du LBMR : Dr Pol-André APOIL

Chef de service : Pr Yves RENAUDINEAU

Email : apoil.p@chu-toulouse.fr - renaudineau.y@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 61 77 61 42 / 05 67 69 03 84 - Courriel : immunologie.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

LBMR Allergies, choc anaphylactiques, traitement par immunothérapies allergiques
Service d'Immunologie, Pôle biologie - Institut Fédératif de Biologie (IFB)
330, avenue de Grande-Bretagne
TSA 40031
31059 Toulouse cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Allergie IgE-dépendante

CHU Clermont-Ferrand

Responsable(s) : Pr Bertrand EVRARD
Email : bevrand@chu-clermontferrand.fr

Secrétariat : 04 73 75 06 33 - Fax : 04 73 75 06 37

Adresse :
CHU Gabriel-Montpied
Service d'Immunologie
3ème étage du Centre de Biologie
58, rue Montalembert
63003 Clermont-Ferrand Cedex 1

Site web : <https://www.chu-clermontferrand.fr/>

Anaphylaxie due à une hypersensibilité d'origine allergique IgE dépendante

CHU Caen

Responsable(s) : Pr. LE MAUFF Brigitte
Email : lemauff-b@chu-caen.fr

Secrétariat : 02 31 27 21 04 - Fax : 02 31 27 25 50

Adresse :
CHU de Caen - Laboratoire d'Immunologie
Avenue de la Côte de Nacre
14000 Caen

Site web : <https://www.chu-caen.fr/immunologie.html>

Angioedème bradykinique

CHU Grenoble

Responsable(s) : Dr Federica DEFENDI - Pr Chantal DUMESTRE-PERARD
Email : fdefendi@chu-grenoble.fr - cdumestre-perard@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 54 16 - Fax : 04 76 76 52 66

Adresse :
CHU Grenoble Alpes
Laboratoire d'Immunologie
Institut de Biologie et Pathologie
Boulevard de la Chantourne
38700 La Tronche

Site web : Catalogue des analyses du LBM du CHU Grenoble Alpes : <https://biologie.chu-grenoble.fr/catalogue-des-examens>

Site de centre de référence des angioedème à kinines CREAK : <https://creak-france.fr>

Approche intégrative du suivi longitudinal immuno-pharmacodynamique du statut immunitaire des patients après transplantation d'organe ou greffe de moelle osseuse

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Pr Lucienne CHATENOUD

Email : lucienne.chatenoud@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 53 73 - Fax : 01 44 49 50 58

Adresse :

Hôpital Necker - Enfants Malades
Bâtiment Hamburger – H1- 8ième étage
149, Rue de Sèvres
75015 Paris

Diagnostic biologique du syndrome de Gougerot-Sjögren et diagnostic différentiel avec d'autres connectivités

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Pr HACEIN-BEY Salima - Dr CHRETIEN Pascale - Dr GLEIZES Aude

Email : salima.hacein-bey@aphp.fr - pascale.chretien@aphp.fr - aude.gleizes@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 36 09

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-2ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Diagnostic biologique neuropathies dysimmunes

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Pr HACEIN-BEY Salima - Dr CHRETIEN Pascale - Dr GLEIZES Aude

Email : salima.hacein-bey@aphp.fr - pascale.chretien@aphp.fr - aude.gleizes@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 36 09

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-bicêtre

Diagnostic sérologique des Pneumopathies d'HyperSensibilité

CHU Besançon

Responsable(s) : BELLANGER Anne-Pauline

Email : apbellanger@chu-besancon.fr

Secrétariat : 03 70 63 23 50 - Fax : 03 70 63 23 24

Adresse :

CHRU Jean Minjoz
Laboratoire de Parasitologie-Mycologie
PCBIO 3ème étage
Pôle Biologie Anatomie Pathologique
25030 Besançon Cedex

Site web : www.chu-besancon.fr

Déficit immunitaire commun variable et maladie de Bruton

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Pr Guy Georges GOROCHOV

Email : guy.gorochov@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 79 30 - Fax : 01 42 17 74 90

Adresse :

Département d'Immunologie
UF Immunologie cellulaire & tissulaire
GH Pitié Salpêtrière
Bâtiment CERVI 4ème étage
83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Déficits immunitaires héréditaires

CHU Angers

Responsable(s) : Dr Charline MIOT

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Caroline POLI - Dr Emeline VINATIER

Email : chmiot@chu-angers.fr

Secrétariat : 02 41 35 35 77 / 02 41 35 40 90 - Courriel : immunologie@chu-angers.fr

Pôle Biologie - Pathologie (Mme Odile Barbedor) : 02 41 35 59 79 - Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

Laboratoire d'Immunologie et d'Allergologie
UF Explorations lymphocytaires-gammopathies monoclonales
CHU Angers - Pôle Biologie-Pathologie
Service de Biochimie et biologie moléculaire
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers : www.chu-angers.fr - Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers :
<https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

CHU Caen

Responsable(s) : Pr. LE MAUFF Brigitte
Email : lemauff-b@chu-caen.fr

Secrétariat : 02 31 27 21 04 - Fax : 02 31 27 25 50

Adresse :
Laboratoire d'Immunologie, CHU de Caen
Avenue de la Côte de Nacre
14000 Caen

Site web : <https://www.chu-caen.fr/immunologie.html>

Déficits immunitaires primitifs

AP-HP Centre Université de Paris NECKER ENFANTS MALADES

Responsable(s) : Capucine PICARD - Jacinta Cecilia BUSTAMANTE
Email : capucine.picard@aphp.fr - jacinta.bustamante@aphp.fr

Secrétariat : 01 44 49 58 96 - Fax : 01 42 73 06 40 - Courriel : rdv.cedi.nck@aphp.fr

Adresse :
Hôpital Necker – Enfants Malades
Centre d'étude des déficits Immunitaires
Bâtiment Lavoisier, 2ème étage
149, rue de Sèvres
75015 Paris

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Guillaume LEFEVRE - Dr Julie DEMARET - Pr Myriam LABALETTE
Email : guillaume.lefevre@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 55 72 - Fax : 03 20 44 69 54

Adresse :
CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

CHU Rennes

Responsable(s) : Dr Delphine MONNIER
Email : Delphine.monnier@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52 - Courriel : secretariat.hemato-immuno@chu-rennes.fr

Adresse :
CHU Pontchaillou
Service d'Immunologie, Thérapie Cellulaire et Hématopoïèse
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes France

Site web : Laboratoire d'Immunologie - Thérapie Cellulaire et Hématopoïèse - Centre Hospitalier Universitaire de Rennes - www.chu-rennes.fr

Dépistage de l'infection tuberculeuse latente

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Julie DEMARET - Pr Myriam LABALETTE - Dr Guillaume LEFEVRE - Dr Pauline VARLET
Email : julie.demaret@chu-lille.fr - myriam.labalette@chu-lille.fr - guillaume.lefevre@chu-lille.fr - pauline.varlet@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 55 72 - Fax : 03 20 44 69 54

Adresse :
CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Dermatoses Bulleuses Autoimmunes

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Dr Sabine GROOTENBOER-MIGNOT
Email : sylvie.martin2@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 85 21

Adresse :
Hôpital Bichat - APHP
Service d'Immunologie « Autoimmunité, Hypersensibilités et Biothérapies »
Pr Sylvie Chollet-Martin
DMU BioGÉM
16, rue Henri Huchard
75018 Paris

CHU Reims

Responsable(s) : Pr PHAM Bach-Nga

Email : bnpham@chu-reims.fr

Secrétariat : 03 26 78 60 86 - Fax : 03 26 78 81 71

Adresse :

CHU Reims
Pôle de Biologie territoriale
Rue du Général Koenig
51000 Reims

Site web : www.chu-reims.fr

CHU Rouen

Responsable(s) : Fabienne JOUEN

Email : fabienne.jouen@chu-rouen.fr - fabienne.jouen@chu-rouen.mssante.fr

Secrétariat : 02 32 88 80 71 - Fax : 02 32 88 04 05

Adresse :

Laboratoire d'immunologie et biothérapies du CHU de Rouen
Faculté de médecine pharmacie - Bâtiment Recherche 2ème étage
22 boulevard Gambetta
76183 Rouen Cedex

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/>

CHU Toulouse

Responsable(s) :

Biologiste responsable LBMR : Dr Françoise FORTENFANT

Biologiste suppléante LBMR : Dr Chloé BOST

Chef de service : Pr Yves RENAUDINEAU

Email : fortenfant.f@chu-toulouse.fr - bost.c@chu-toulouse.fr - renaudineau.y@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 61 77 61 42 - Fax : 05 67 69 03 84 - Courriel : immunologie.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

LBMR Dermatose bulleuse autoimmunes
Service d'Immunologie
Pôle biologie
Institut Fédératif de Biologie (IFB)
330, avenue de Grande-Bretagne
TSA 40031
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Dosage de l'activité biologique antivirale de l'interféron alpha dans le sérum et/ou le liquide cébrospinal LCS

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Flore ROZENBERG

Email : flore.rozenberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 33 17 - Fax : 01 58 41 33 18

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Virologie Bâtiment Jean Dausset
27, rue du Faubourg Saint Jacques
75014 Paris

Exploration du complément

AP-HP Centre Université de Paris Hôpital Européen GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Dr Véronique FREMEAUX-BACCHI

Email : veronique.fremaux-bacchi@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 39 41 - Fax : 01 56 09 20 80

Adresse :

LBM Hôpital Européen Georges Pompidou
Laboratoire d'Immunologie
75015 Paris

Exploration humorale qualitative et quantitative des myosites nécrosantes et dermatomyosites

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Pascale Ghillani-Dalbin

Email : pascale.ghillani-dalbin@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 84 85 - Fax : 01 42 17 84 83

Adresse :

Département d'Immunologie
UF Immunochimie & Auto-immunité
GH Pitié Salpêtrière – Bâtiment CERVI 1er étage
83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Exploration immunologique des vascularités, polyangéites et des granuloatoses autoimmunes

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Frédéric Batteux

Email : frederic.batteux@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 21 41 - Fax : 01 58 41 20 08

Adresse :

Laboratoire d'Immunologie Biologique

Bat. Jean Dausset – 2ème étage

27, rue du Faubourg Saint Jacques

75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/contenu/hopital-cochin-3> - <https://hupc.manuelprelevement.fr/Default.aspx>

Gammopathies monoclonales avec typage des maladies des chaînes lourdes par immunosélection et recherche des auto- anticorps monotypiques

CHU Angers

Responsable(s) : Dr Caroline POLI

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Charline MOI - Dr Emeline VINATIER

Email : Caroline.poli@chu-angers.fr

Secrétariat : 02 41 35 35 77 / 02 41 35 47 84 - Fax : 02 41 35 47 83 - Courriel : immunologie@chu-angers.fr

Pôle Biologie - Pathologie (Mme Odile Barbedor) : 02 41 35 59 79 - Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

Laboratoire d'Immunologie et d'Allergologie

UF Explorations lymphocytaires-gammopathies monoclonales

CHU Angers - Pôle Biologie-Pathologie

Institut de Biologie en Santé

4, rue Larrey

49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers www.chu-angers.fr

Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Gammopathies monoclonales sous-jacentes aux amyloses AL

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Dr Valérie FRENKEL

Email : valerie.frenkel@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 22 98 - Fax : 01 49 81 28 97

Adresse :

GHU AP-HP. Hôpitaux Universitaires Henri-Mondor

1, rue Gustave Eiffel

94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr>

Glomérulonéphrites Extra Membraneuses (GEM) Idiopathiques

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Dr Eric BALLOT et Dr Yannick CHANTRAN

Email : eric.ballot@aphp.fr - yannick.chantran@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 28 22 07 - Fax : 01 49 28 22 06

Adresse :

Hôpital Saint Antoine
Département d'Immunologie
Secteur d'auto-immunité
Bâtiment Robert André, 7eme étage
184 rue du Fg Saint-Antoine
75571 Paris Cedex 12

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Hyperéosinophilies et syndromes hyperéosinophiliques

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Guillaume LEFEVRE - Dr Nathalie GRARDEL - Dr Nicolas DUPLOYEZ -

Pr Catherine ROCHE-LESTIENNE

Email : guillaume.lefevre@chu-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 55 72 - Fax : 03 20 44 69 54

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : www.cereo.fr (rubrique Laboratoire) - <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Hypersensibilités allergiques médiées par les IgE et des pathologies mastocytaires

APHM

Responsable(s) : Jean-Louis MEGE (Le co-porteur, le Docteur J. Vitte en disponibilité pour 2 ans)

Email : Jean-Louis.MEGE@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 39 08 - Fax : 04 91 38 36 33

Adresse :

CHU Timone - AP HM
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Immunisation anti-HLA (bilan d'allo-immunisation)

AP-HP Nord Université de Paris Paris Saint Louis

Responsable(s) : Jean-Luc TAUPIN

Email : jean-luc.taupin@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 49 90 81 - Fax : 01 42 38 52 47

Adresse :

Hôpital Saint Louis
Laboratoire d'Immunologie et Histocompatibilité
1, avenue Claude Vellefaux
75010 Paris

Immunomonitoring des traitements par anticorps monoclonal thérapeutique

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Pr HACEIN-BEY Salima - Pr GLEIZES Aude

Email : aude.gleizes@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 36 09

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-3ème étage-Laboratoires
78, rue du Général Leclerc
94270 Le Kremlin-bicêtre

CHU Saint-Etienne

Responsable(s) : Pr Stéphane PAUL

Email : stephane.paul@chu-st-etienne.fr

Secrétariat : 04 77 12 05 12 - Fax : 04 77 12 05 52

Adresse :

CHU Saint-Etienne
Pavillon de Biologie
Laboratoire d'Immunologie, Niveau +1
42055 Saint-Etienne Cedex 2

Site web : https://www.chu-st-etienne.fr/Offre_De_Soins/Immunologie_Suivi_des_biotherapies/Presentation

Interféronopathies

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Lorna GARNIER - Dr Christine LOMBARD
Email : lorna.garnier@chu-lyon.fr - christine.lombard@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 29 73 - Fax : 04 78 86 66 54

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Immunologie
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Maladies allergiques

CHU Angers

Responsable(s) : Dr Céline BEAUVILLAIN (UF allergologie biologique)
Autres contacts médicaux LBMR : Dr Caroline POLI - Dr Emeline VINATIER
Email : Cebeauvillain@chu-angers.fr

Secrétariat : 02 41 35 35 77 - Fax : 02 41 35 47 83 - Courriel : immunologie@chu-angers.fr
Secrétariat Pôle Biologie – Pathologie (Mme Odile Barbedor) : 02 41 35 59 79
Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers
Laboratoire d'Immunologie et d'Allergologie
UF d'Allergologie Biologique
Pôle Biologie-Pathologie
Institut de Biologie en Santé
4, rue Larrey
49933 Angers Cedex 9

Site web : CHU Angers : www.chu-angers.fr
Manuel de prélèvement (Ubilab) du CHU Angers : <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/home>

Maladies auto-immunes hépatiques (Cholangite Biliaire Primitive et Hépatites Auto-Immunes)

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Dr Eric BALLOT - Dr Yannick CHANTRAN

Email : eric.ballot@aphp.fr - yannick.chantran@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 28 22 07 - Fax : 01 49 28 22 06

Adresse :

Hôpital Saint Antoine
Département d'Immunologie
Secteur d'auto-immunité
Bâtiment Robert André, 7ème étage
184, rue du Fg Saint-Antoine
75571 Paris Cedex 12

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Maladies auto-immunes non spécifiques d'organes

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Sylvain DUBUCQUOI - Dr Anne-Sophie DELEPLANCQUE - Dr Stéphanie ROGEAU - Dr Mathieu TRONCHON

Email : sylvain.dubucquoi@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 55 74 /72 - Fax : 03 20 44 69 54

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Maladie de Sézary

AP-HP Nord Université de Paris Saint Louis

Responsable(s) : Dr Hélène MOINS-TEISSERENC

Email : helene.moins-teisserenc@aphp.fr - helene.moins@u-paris.fr

Secrétariat : 01 42 49 92 33 - Fax : 01 42 49 92 43

Adresse :

Hôpital Saint Louis
Laboratoire d'Hématologie
1, av Claude Vellefaux
75010 Paris

Myopathies auto-immunes (myosites)

CHU Rouen

Responsable(s) : Fabienne JOUEN

Email : fabienne.jouen@chu-rouen.fr - fabienne.jouen@chu-rouen.mssante.fr

Secrétariat : 02 32 88 80 71 - Fax : 02 32 88 04 05

Adresse :

Laboratoire d'immunologie et biothérapies du CHU de Rouen
Faculté de médecine pharmacie Bâtiment Recherche 2ème étage
22, boulevard Gambetta
76183 Rouen Cedex

Site web : <https://www.chu-rouen.fr/>

Pathologies auto-immunes non spécifiques d'organes

CHRU Brest

Responsable(s) : Pr Maryvonne DUEYMES

Email : Maryvonne.dueymes@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 98 22 33 84 - Fax : 02 98 22 38 47

Adresse :

CHRU Brest
Laboratoire d'Immunologie et d'Immunothérapie
2, avenue Foch
BP824
29609 BREST CEDEX

Site web : <https://chu-brest.manuelprelevement.fr/>

Pathologies liées au système du Complément

CHU Grenoble

Responsable(s) : Dr Federica DEFENDI - Pr Chantal DUMESTRE-PERARD

Email : fdefendi@chu-grenoble.fr - cdumestre-perard@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 54 16 - Fax : 04 76 76 52 66

Adresse :

CHU Grenoble Alpes
Laboratoire d'Immunologie
Institut de Biologie et Pathologie
R+1 Boulevard de la Chantourne
38700 La Tronche

Site web : Catalogue des analyses du LBM du CHU Grenoble Alpes : <https://biologie.chu-grenoble.fr/catalogue-des-examens>

Site de centre de référence des angioedème à kinines CREAK : <https://creak-france.fr>

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Sylvain DUBUCQUOI
Dr Stéphanie ROGEAU - Dr Anne-Sophie DELEPLANCQUE - Dr Mathieu TRONCHON
Email : sylvain.dubucquoi@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 55 74 /72 - Fax : 03 20 44 69 54

Adresse :
CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Prise en charge biologique de la protéinose alvéolaire pulmonaire

CHU Rennes

Responsable(s) : Dr Cédric MENARD
Email : cedric.menard@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 90 57 - Fax : 02 99 28 41 52 - Courriel : secretariat.hemato-immuno@chu-rennes.fr

Adresse :
CHU Pontchaillou
Service d'Immunologie, Thérapie Cellulaire et Hématopoïèse
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes France

Site web : Laboratoire d'Immunologie - Thérapie Cellulaire et Hématopoïèse - Centre Hospitalier Universitaire de Rennes – www.chu-rennes.fr

Sclérodermies systémiques

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Frédéric BATTEUX
Email : frederic.batteux@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 21 41 - Fax : 01 58 41 20 08

Adresse :
Laboratoire d'Immunologie Biologique
Bat. Jean Dausset – 2ème étage
27, rue du Faubourg Saint Jacques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/contenu/hopital-cochin-3> - <https://hupc.manuelprelevement.fr/Default.aspx>

Sérologies atypiques dans le lupus érythémateux systémique et le syndrome des antiphospholipides

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Makoto MIYARA - Dr Pascale GHILLANI-DALBIN

Email : makoto.miyara@aphp.fr - pascale.ghillani-dalbin@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 17 84 85 - Fax : 01 42 17 84 83

Adresse :

Département d'Immunologie
UF Immunochimie & Auto-immunité
GH Pitié Salpêtrière – Bâtiment CERVI 1er étage
83, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Suivi des réponses vaccinales

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Frédéric BATTEUX

Email : frederic.batteux@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 21 41 - Fax : 01 58 41 20 08

Adresse :

Laboratoire d'Immunologie Biologique
Bat. Jean Dausset – 2ème étage
27, rue du Faubourg Saint Jacques
75014 Paris

Site web : <https://www.aphp.fr/contenu/hopital-cochin-3> - <https://hupc.manuelprelevement.fr/Default.aspx>

Suivi moléculaire du chimérisme post allogreffe de cellules souches hématopoïétiques

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Dr Ivan SLOMA

Secrétariat : 01 49 81 25 71 - Fax : 01 49 81 45 71

Adresse :

GHU AP-HP. Hôpitaux Universitaires Henri-Mondor
1, rue Gustave Eiffel
94010 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr/DetailNew.aspx?id=A570>

Syndromes néphrotiques idiopathiques

CHU Nice

Responsable(s) : Pr Barbara SEITZ-POLSKI

Email : Seitz-polski.b@chu-nice.fr

Secrétariat : 04 92 03 55 02 - Fax : 04 92 03 54 70

Adresse :

CHU de Nice
Laboratoire d'Immunologie
151, route St Antoine de Ginestière
BP79
06202 Nice

Site web : <https://www.cmrnsni-nice.fr/>

Syndromes neurologiques paranéoplasiques, (SNP) ; Encéphalites autoimmunes ; Maladies inflammatoires rares du cerveau et de la moelle

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Nicole FABIEN - Dr Jérôme HONNORAT - Dr Romain MARIGNIER

Email : nicole.fabien@chu-lyon.fr - jerome.honnorat@chu-lyon.fr - romain.marignier@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 78 86 30 68 - Fax : 04 78 86 66 54

Adresse :

Hospices Civils de Lyon - Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service d'Immunologie - Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

CHU Angers

Responsable(s) : Dr Emeline VINATIER (UF Auto-immunité)

Autres contacts médicaux LBMR : Dr Caroline POLI

Email : emeline.vinatier@chu-angers.fr

Secrétariat : 02 41 35 35 77 - Fax : 02 41 35 47 83 - Courriel : immunologie@chu-angers.fr

Pôle Biologie - Pathologie (Mme Odile Barbedor) : 02 41 35 59 79 - Courriel : odbarbedor@chu-angers.fr

Adresse :

CHU Angers

Laboratoire d'immunologie et allergologie UF Auto-immunité

Pôle Biologie-Pathologie

Institut de Biologie en Santé

4, rue Larrey

49933 Angers Cedex 9

Site web : www.chu-angers.fr - <https://home.ubilab.io/#/public/chu-angers/pro/analysis/1c4c708628050c7084d1b998230e1fea8c34699f>

MICROBIOLOGIE

Charge immunitaire intrathécale et charge immunitaire intraoculaire des anticorps antiviraux

AP-HP Centre Université de Paris COCHIN

Responsable(s) : Pr Flore ROZENBERG

Email : flore.rozenberg@aphp.fr

Secrétariat : 01 58 41 33 17 - Fax : 01 58 41 33 18

Adresse :

Hôpital Cochin
Service de Virologie Bâtiment Jean Dausset
27, rue du Faubourg Saint Jacques
75014 PARIS

Comparaison de souches à visée épidémiologique par séquençage du génome complet, incluant l'expertise technique et médicale

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Pr Jean- Winoc DECOUSSER

Email : jean-winoc.decousser@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 46 91 /28 31 - Fax : 01 49 81 28 39

Adresse :

CHU Henri Mondor - AP-HP
Département de Prévention, Diagnostic et Traitement des infections – entresol 1
51, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny
94000 Créteil

Site web : <https://chu-mondor.manuelprelevement.fr/>

Dépistage des infections fongiques invasives (dosage sérique du β (1, 3) D-glucane dans le dépistage des maladies fongiques invasives)

CHU Amiens

Responsable(s) : Pr Anne TOTET - Dr Céline DAMIANI

Email : totet.anne@chu-amiens.fr - damiani.celine@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie - Site sud
Laboratoire de Parasitologie et Mycologie - Centre de Biologie Humaine
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Détection de bactéries hautement résistantes émergentes

CHU Nîmes

Responsable(s) : Pr Jean-Philippe LAVIGNE - Dr Alix PANTEL

Email : jean.philippe.lavigne@chu-nimes.fr

Secrétariat : 04 66 68 32 02 - Fax : 04 66 68 42 54

Adresse :

CHU Carémeau
Service de Microbiologie et Hygiène Hospitalière
Place du Professeur Robert Debré
30029 Nîmes Cedex 09

Site web : <http://www.chu-nimes.fr/pole-biologie-pathologie/service-de-microbiologie-et-hygiene-hospitaliere.html>

Détection de Mycoplasma genitalum par PCR en temps réel dans les prélèvements génitaux, urines, gorges et anus et séquençage ADNr23S associés à la résistance aux macrolides

AP-HP Université Paris Saclay ANTOINE BECLERE

Responsable(s) : Dr BOURGEOIS-NICOLAOS Nadège - Dr ROUARD Caroline

Email : nadege.bourgeois@aphp.fr - caroline.rouard@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 37 42 98 - Fax : 01 46 32 67 96

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Antoine Béclère
Bactériologie-Hygiène
157, rue de la Porte-de-Trivaux
92140 Clamart

Détermination du tropisme du VIH (technique phénotypique - technique de séquençage haut débit)

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Jacques IZOPET

Email : izopet.j@chu-toulouse.fr - raymond.s@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 04 24 / 26 - Fax : 05 67 69 04 25

Adresse :

Laboratoire de Virologie
Institut Fédératif de Biologie (IFB)
TSA 40031
330 Avenue de Grande-Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Diagnostic biologique des infections fongiques invasives à champignons filamenteux chez le patient immunodéprimé

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Antoine BERRY

Responsabilité par diagnostic : Dr S. CASSAING - Dr X. IRIART - Pr A. BERRY

Email : berry.a@chu-toulouse.fr - iriart.x@chu-toulouse.fr - cassaing.s@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 42 - Fax : 05 67 69 04 83 - Courriel : berry.a.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

CHU Toulouse - Purpan
Service de Parasitologie - Mycologie
Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie>

Diagnostic biologique des mycoses pulmonaires incluant la pneumocytose

CHU Rennes

Responsable(s) : Pr. Jean-Pierre GANGNEUX

Email : Jean-pierre.gangneux@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 42 68

Adresse :

CHU de Rennes
Laboratoire de Parasitologie et Mycologie
2, rue Henri le Guilloux
35000 Rennes

Site web : <https://www.chu-rennes.fr/je-cherche/services-348/laboratoire-de-parasitologie-mycologie-16.html?cHash=933f598912268e3944f2e181b6aa3e56>

Diagnostic de l'anguillulose

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Pr Christophe HENNEQUIN

Email : christophe.hennequin-sat@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 28 26 65 - Fax : 01 49 28 24 72

Adresse :

Hôpital Saintt Antoine
Service de Parasitologie-Mycologie
34, rue Crozatier
75012 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Diagnostic de la toxoplasmose

CHU Rennes

Responsable(s) : Pr. Jean-Pierre GANGNEUX
Email : Jean-pierre.gangneux@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 42 68

Adresse :

CHU de Rennes
Laboratoire de Parasitologie et Mycologie
2, rue Henri le Guilloux
35000 Rennes

Site web : <https://www.chu-rennes.fr/je-cherche/services-348/laboratoire-de-parasitologie-mycologie-16.html?cHash=933f598912268e3944f2e181b6aa3e56>

Diagnostic de la toxoplasmose B36

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Antoine BERRY
Responsabilité par diagnostic : Dr J. FILLAUX - Dr X. IRIART - Pr A. BERRY
Email : berry.a@chu-toulouse.fr - fillaux.j@chu-toulouse.fr - iriart.x@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 42 - Fax : 05 67 69 04 83 - Courriel : berry.a.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

CHU Toulouse - Purpan
Service de Parasitologie - Mycologie
Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie>

Diagnostic de Pneumocytos (diagnostic des infections à pneumocystis jirovecii par biologie moléculaire (PCR))

CHU Toulouse

Responsable(s) par diagnostic : Pr Antoine BERRY - Dr X. IRIART
Email : berry.a@chu-toulouse.fr - iriart.x@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 42 - Fax : 05 67 69 04 83 - Courriel : berry.a.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

CHU Toulouse - Purpan
Service de Parasitologie - Mycologie
Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Diagnostic des parasitoses intestinales

CHU Rouen

Responsable(s) : FAVENNEC Loic
Email : Loic.favennec@chu-rouen.fr

Secrétariat : 02 32 88 14 55 - Courriel : Secretariat.parasitologie@chu-rouen.fr

Adresse :

IBC, 3ème étage, CHU C. Nicolle
1, rue de Germont
76031 Rouen

Diagnostic des schistosomoses (bilharzioses)

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Antoine BERRY
Responsabilité par diagnostic : Dr J. FILLAUX - Dr X. IRIART - Pr A. BERRY
Email : berry.a@chu-toulouse.fr - fillaux.j@chu-toulouse.fr - iriart.x@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 6903 42 - Fax : 05 67 69 04 83 - Courriel : berry.a.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

CHU Toulouse - Purpan
Service de Parasitologie - Mycologie
Institut Fédératif de Biologie
330, avenue de Grande Bretagne
31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Diagnostic d'infection materno-fœtale (IMF) à Herpes viridae, en particulier à Cytomégalo virus

CHU Amiens

Responsable(s) : Dr Christine SEGARD
Email : Segard.christine@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie - Site sud
Laboratoire de Virologie
Centre de Biologie Humaine
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Diagnostic d'infection par approche de métagénomique pan-microbienne

AP-HP Hôpitaux Universitaire Henri MONDOR

Responsable(s) : Dr Christophe RODRIGUEZ

Email : christophe.rodriquez@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 81 28 31 - Fax : 01 49 81 28 39

Adresse :

CHU Henri Mondor- Entre-sol 1

Plateforme «Génomiques»

Département de microbiologie

51, avenue du Mal De Lattre de Tassigny

94010 Créteil

Site web : <http://www.vhc-henrimondor.com/fr/plateformes/plateforme-de-caracterisation-des-genomes-microbiens-par-sequencage-a-haut-debit/>

Diagnostic du paludisme

CHU Rennes

Responsable(s) : Pr. Jean-Pierre GANGNEUX

Email : Jean-pierre.gangneux@chu-rennes.fr

Secrétariat : 02 99 28 42 68

Adresse :

CHU de Rennes

Laboratoire de Parasitologie et Mycologie

2, rue Henri le Guilloux

35000 Rennes

Site web : <https://www.chu-rennes.fr/je-cherche/services-348/laboratoire-de-parasitologie-mycologie-16.html?cHash=933f598912268e3944f2e181b6aa3e56>

CHU Toulouse

Responsable(s) : Pr Antoine BERRY

Responsabilité par diagnostic : Dr P. CHAUVIN - Dr X. IRIART - Pr A. BERRY

Email : berry.a@chu-toulouse.fr - chauvin.p@chu-toulouse.fr - iriart.x@chu-toulouse.fr

Secrétariat : 05 67 69 03 42 – Fax : 05 67 69 04 83 - Courriel : berry.a.sec@chu-toulouse.fr

Adresse :

CHU Toulouse - Purpan

Service de Parasitologie - Mycologie

Institut Fédératif de Biologie

330, avenue de Grande Bretagne

31059 Toulouse Cedex 9

Site web : <http://chu-toulouse.manuelprelevement.fr/> - <https://www.chu-toulouse.fr/-pole-biologie->

Diagnostic et suivi des infections Fongiques Invasives

AP-HP Sorbonne Université de Paris SAINT ANTOINE

Responsable(s) : Pr Christophe HENNEQUIN

Email : christophe.hennequin-sat@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 28 26 65 - Fax : 01 49 28 24 72

Adresse :

Hôpital Saint Antoine
Service de Parasitologie-Mycologie
34, rue Crozatier
75012 Paris

Site web : <http://bmp-huep.fr> - <https://huep.manuelprelevement.fr>

Diagnostiques sérologiques parasitaires (hors toxoplasmose)

EUROFINS BIOMNIS

Responsable(s) : François CORNU

Email : francoiscornu@eurofins-biomnis.com

Secrétariat : 01 49 59 16 16

Adresse :

Eurofins Biomnis
17 et 19, avenue Tony Garnier
69007 Lyon

Site web : www.eurofins-biomnis.com

Endocardite infectieuse

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr François VANDENESCH - Dr Coralie BOUCHIAT-SARABI - Dr Chantal SOBAS

Email : francois.vandenesch@chu-lyon.fr - coralie.bouchiat-sarabi@chu-lyon.fr - chantal.sobas@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 07 11 22 - Fax : 04 72 00 37 54

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital de la Croix Rousse
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Bactériologie – Institut des agents Infectieux
Centre de Biologie et Pathologie Nord
103, Grande Rue de la Croix-Rousse
69317 Lyon Cedex 04

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Infections par Helicobacter pylori

CERBA

Responsable(s) : Sabine TROMBERT-PAOLANTONI

Email : strombert@lab-cerba.com

Secrétariat : 01 34 40 20 20 - Fax : 01 34 40 21 29

Adresse :

CERBA

7-11, rue de l'équerre

95310 Saint Ouen l'Aumône

Site web : www.lab-cerba.com

Infections virales chroniques VHB, VHC Diagnostic et suivi assurés par les recherches sérologiques et les techniques de biologie moléculaire qualitatives et quantitatives

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Laurence BOCKET - Dr Enagnon Kazali ALIDJINOU

Email : laurence.bocket@chru-lille.fr - enagnonkazali.alidjinou@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 50 69 30 - Fax : 03 20 44 48 95

Adresse :

CHU de Lille

Centre de Biologie Pathologie

Boulevard du Professeur Jules Leclercq

CS 70001

59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Infections virales chroniques VIH - Diagnostic et suivi assurés par les recherches sérologiques et les techniques de biologie moléculaire qualitatives et quantitatives

CHU Lille

Responsable(s) : Dr Laurence BOCKET - Dr Enagnon Kazali ALIDJINOU

Email : laurence.bocket@chru-lille.fr - enagnonkazali.alidjinou@chru-lille.fr

Secrétariat : 03 20 44 69 30 - Fax : 03 20 44 48 95

Adresse :

CHU de Lille

Centre de Biologie Pathologie

Boulevard du Professeur Jules Leclercq

CS 70001

59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Infections virales transmission à l'enfant par la mère in utero

CHRU Brest

Responsable(s) : Adissa MINOUI-TRAN
Email : Adissa.tran-minoui@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 98 14 51 02 - Fax : 02 98 14 51 49

Adresse :

CHRU Brest - Pôle Biologie-Pathologie
Département de Bactériologie, Virologie, Hygiène et Parasitologie-Mycologie
Boulevard Tanguy Prigent
29200 Brest

Site web : <https://www.chu-brest.fr/fr>

Nocardiose

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Oana DUMITRESCU - Dr Isabelle FREDENUCCI - Dr Elisabeth HODILLE - Pr Gérard LINA -
Dr Jean-Philippe RASIGADE - Dr Hélène SALORD

Email : oana.dumitrescu@chu-lyon.fr - isabelle.fredenucci@chu-lyon.fr - elisabeth.hodille@chu-lyon.fr -
gerard.lina@chu-lyon.fr - jean-philippe.rasigade@chu-lyon.fr - helene.salord@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 07 11 11 - Fax : 04 72 00 37 54

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital de la Croix Rousse
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Bactériologie – Institut des agents Infectieux
Centre de Biologie et Pathologie Nord
103, Grande Rue de la Croix-Rousse
69317 Lyon Cedex 04

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Pneumocystose

CHRU Brest

Responsable(s) : Professeur Gilles NEVEZ
Email : Gilles.nevez@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 98 14 51 02 - Fax : 02 98 14 51 49

Adresse :

CHRU de Brest
Professeur Gilles Nevez
Laboratoire de Parasitologie et Mycologie (UF 8872)
Hôpital de la Cavale Blanche
Boulevard Tanguy Prigent
29609 Brest

Site web : www.chu-brest.fr

Pneumocystose : (Diagnostic des infections à Pneumocystis (pneumocystose/colonisation) : détection de Pneumocystis jirovecii par PCR en temps réel dans les échantillons respiratoires et quantification dans les échantillons de lavages broncho alvéolaires)

CHU Amiens

Responsable(s) : Pr Anne TOTET - Dr Céline DAMIANI
Email : totet.anne@chu-amiens.fr - damiani.celine@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie - Site sud
Laboratoire de Parasitologie et Mycologie - Centre de Biologie Humaine
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Prise en charge et suivi virologique des patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite B

CHU Amiens

Responsable(s) : Pr Sandrine CASTELAIN - Dr Catherine FRANCOIS - Dr Etienne BROCHOT
Email : Castelain.sandrine@chu-amiens.fr - Francois.catherine@chu-amiens.fr - Brochot.etienne@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie -Site sud
Laboratoire de Virologie - Centre de Biologie Humaine
1 Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Prise en charge et suivi virologique des patients chroniquement infectés par le virus de l'hépatite C

CHU Amiens

Responsable(s) : Pr Sandrine CASTELAIN - Dr Catherine FRANCOIS - Dr Etienne BROCHOT
Email : Castelain.sandrine@chu-amiens.fr - Francois.catherine@chu-amiens.fr - Brochot.etienne@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie -Site sud
Laboratoire de Virologie - Centre de Biologie Humaine
1 Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Prise en charge et suivi virologique des patients infectés par le virus de l'immunodéficience humaine (VIH 1) – tests génotypique de résistance aux antiviraux

CHU Amiens

Responsable(s) : Pr Sandrine CASTELAIN - Dr Catherine FRANCOIS - Dr Etienne BROCHOT

Email : Castelain.sandrine@chu-amiens.fr - Francois.catherine@chu-amiens.fr - Brochot.etienne@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie -Site sud
Laboratoire de Virologie
Centre de Biologie Humaine
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Prise en charge et suivi virologique des patients répliquant ou susceptibles de répliquer le BK virus

CHU Amiens

Responsable(s) : Dr Etienne BROCHOT

Email : Brochot.etienne@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 89

Adresse :

CHU Amiens-Picardie -Site sud
Laboratoire de Virologie
Centre de Biologie Humaine
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Prise en charge microbiologique des patients infectés par le VIH

CH Versailles

Responsable(s) : Dr Benjamin MANEGLIER - Dr Stéphanie MARQUE-JUILLET

Email : bmaneglier@ch-versailles.fr - smarquejuillet@ch-versailles.fr

Secrétariat : 01 39 63 87 51 - Fax : 01 39 63 93 12

Adresse :

Centre Hospitalier de Versailles
Service de Biologie
177, rue de Versailles
78157 Le Chesney

Site web : <https://www.ch-versailles.fr/Biologie-medicale/5/5/7>

Suivi virologique des patients transplantés d'organes solides et/ou des receveurs d'allogreffes de moelle osseuse

CHRU Brest

Responsable(s) : Adissa MINOUI-TRAN
Email : Adissa.tran-minoui@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 98 14 51 02 - Fax : 02 98 14 51 49

Adresse :

CHRU Brest - Pôle Biologie-Pathologie
Département de Bactériologie, Virologie, Hygiène et Parasitologie-Mycologie
Boulevard Tanguy Prigent
29200 Brest

Site web : <https://www.chu-brest.fr/fr>

Toxoplasmose maternelle et congénitale

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Pr Martine WALLON
Email : martine.wallon@chu-lyon.fr

Secrétariat : 04 72 07 11 43 /44 - Fax : 04 72 07 18 73

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital de la Croix Rousse
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Parasitologie – Institut des agents Infectieux
Centre de Biologie et Pathologie Nord
103, Grande Rue de la Croix-Rousse
69317 Lyon Cedex 04

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <https://biobook.chu-lyon.fr/Home>

Toxoplasmose par PCR

CHRU Brest

Responsable(s) : Professeur Gilles NEVEZ
Email : Gilles.nevez@chu-brest.fr

Secrétariat : 02 98 14 51 02 - Fax : 02 98 14 51 49

Adresse :

CHRU de Brest
Professeur Gilles Nevez
Laboratoire de Parasitologie et Mycologie (UF 8872)
Hôpital de la Cavale Blanche
Boulevard Tanguy Prigent
29609 Brest

Site web : www.chu-brest.fr

AP-HP Université Paris Saclay ANTOINE BECLERE

Responsable(s) : Dr GUILLET-CARUBA Christelle

Email : christelle.guillet@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 37 42 98 - Fax : 01 46 32 67 96

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Antoine Béclère
Bactériologie-Hygiène
157, rue de la Porte-de-Trivaux
92140 Clamart

PHARMACOLOGIE - TOXICOLOGIE

Analyse des métaux et éléments chez les travailleurs exposés

TOXILABO

Responsable(s) : Nathalie BOULAY

Secrétariat : 02 51 77 70 82 - Courriel : secretariat@toxilabo.fr - qualite@toxilabo.fr

Adresse :

TOXILABO
Rue Pierre Adolphe Bobière
BP 82831
44328 Nantes Cedex 3

Site web : <http://www.toxilabo.fr/>

Analyse des métaux et éléments: oligoéléments et toxicologie

AP-HP Nord Université de Paris LARIBOISIERE FERNAND WIDAL

Responsable(s) : Dr Joël POUPON - Dr Laurence LABAT (Chef de Service)

Email : joel.poupon@aphp.fr

Secrétariat : 01 49 95 65 74 - Fax : 01 49 95 65 71

Adresse :

Hôpital Lariboisière
Service de Toxicologie biologique
2, rue Ambroise Paré
75475 Paris Cedex 10

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Dosage des cancérigènes, mutagènes et reprotoxiques

TOXILABO

Responsable(s) : Nathalie BOULAY

Secrétariat : 02 51 77 70 82 - Courriel : secretariat@toxilabo.fr - qualite@toxilabo.fr

Adresse :

TOXILABO
Rue Pierre Adolphe Bobière
BP 82831
44328 Nantes Cedex 3

Site web : <http://www.toxilabo.fr/>

Dosage des composés organiques volatils

TOXILABO

Responsable(s) : Nathalie BOULAY

Secrétariat : 02 51 77 70 82 - Courriel : secretariat@toxilabo.fr - qualite@toxilabo.fr

Adresse :

TOXILABO
Rue Pierre Adolphe Bobière
BP 82831
44328 Nantes Cedex 3

Site web : <http://www.toxilabo.fr/>

Dosage des xénobiotiques dans les cheveux dans l'alcoolodépendance

AP-HP Université Paris Saclay RAYMOND POINCARE

Responsable(s) : Pr Jean-Claude ALVAREZ

Email : jean-claude.alvarez@aphp.fr

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Raymond Poincaré
104, boulevard Raymond Poincaré
92380 Garches

Dosage intraérythrocytaire des métabolites de l'azathioprine

AP-HP Centre Université de Paris **HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU**

Responsable(s) : Pr Nicolas PALLET - Pr Marie-Anne LORIOT
Email : nicolas.pallet@aphp.fr - marie-anne.loriot@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 82 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

AP-HP Centre Université de Paris
Hôpital européen Georges Pompidou
20, rue Leblanc
75015 Paris

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

Hospices Civils de Lyon

Responsable(s) : Dr Antony CITTERIO-QUENTIN - Pr Jérôme GUITTON
Email : antony.citterio-quentin@chu-lyon.fr - jerome.guitton@chu-lyon.fr;

Secrétariat : 04 78 86 57 00 - Fax : 04 78 86 66 54

Adresse :

Hospices Civils de Lyon
Hôpital Lyon Sud
Laboratoire de Biologie Médicale Multi Sites du CHU de Lyon
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Centre de Biologie et Pathologie Sud
165, chemin du Grand Revoyet
69495 Pierre-Bénite

Site web : <https://www.chu-lyon.fr/> - <http://biobook.chu-lyon.fr/>

Identification/ dosage des nouveaux psychotropes de synthèse

AP-HP Université Paris Saclay RAYMOND POINCARE

Responsable(s) : Pr Jean-Claude ALVAREZ
Email : jean-claude.alvarez@aphp.fr

Adresse :

AP-HP. Université Paris Saclay
Hôpital Raymond Poincaré
104, boulevard Raymond Poincaré
92380 Garches

CHU Lille

Responsable(s) : Pr Delphine ALLORGE - Dr Jean-Michel GAULIER

Secrétariat : 03 20 44 49 60 - Fax : 03 20 44 47 29 - Courriel : toxicologieetgenopathies@chru-lille.fr

Adresse :

CHU de Lille
Centre de Biologie Pathologie
Boulevard du Professeur Jules Leclercq
CS 70001
59037 Lille Cedex

Site web : <https://biologiepathologie.chu-lille.fr/>

Pharmacogénétique des anticancéreux (DPD)

CLCC Antoine Lacassagne NICE

Responsable(s) : Dr Marie-Christine ETIENNE-GRIMALDI

Email : marie-christine.etienne-grimaldi@nice.unicancer.fr

Secrétariat : 04 92 03 15 55 - Fax : 04 92 03 15 49

Adresse :

Centre Antoine Lacassagne
Laboratoire d'Oncopharmacologie
33, avenue de Valombrose
06189 Nice cedex 2

Site web : www.centreantoinelacassagne.org

Pharmacogénétique des anticancéreux (DPD, TPMT)

AP-HP Centre Université de Paris HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr Nicolas PALLET - Dr Céline NARJOZ

Email : nicolas.pallet@aphp.fr - celine.narjoz@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 82 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :

AP-HP Centre Université de Paris
Hôpital européen Georges Pompidou
20, rue Leblanc
75015 Paris

Site web : <https://hupo.manuelprelevement.fr>

Pharmacogénétique des anticancéreux (DPD, UGT1A1)

CHU Nîmes

Responsable(s) : Dr. Jean Christophe BOYER
Email : jean.christophe.boyer@chu-nimes.fr

Secrétariat : 04 66 68 32 07 - Fax : 04 66 68 45 78

Adresse :
CHU Nîmes
Laboratoire de Biochimie et Biologie Moléculaire
Place Robert Debré
30029 Nîmes

Site web : <http://www.chu-nimes.fr/>

Pharmacogénétique des antiviraux, des immunosuppresseurs et des antithrombotiques (CYP2B6, CYP2C9, CYP2C19, CYP3A4, CYP3A5, TPMT, VKORC1)

AP-HP Centre Université de Paris HOPITAL EUROPEEN GEORGES POMPIDOU

Responsable(s) : Pr Nicolas PALLET - Pr Marie-Anne LORIOT
Email : nicolas.pallet@aphp.fr - marie-anne.loriot@aphp.fr

Secrétariat : 01 56 09 38 82 - Fax : 01 56 09 33 93

Adresse :
AP-HP Centre Université de Paris
Hôpital européen Georges Pompidou
20, rue Leblanc
75015 Paris

Pharmacogénétique des psychotropes (CYP2C19 et CYP2D6)

APHM

Responsable(s) : Dr. Sylvie QUARANTA - Pr. Anne BARLIER
Email : sylvie.quaranta@ap-hm.fr - anne.barlier@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 39 16 - Fax : 04 91 38 38 94

Adresse :
CHU Timone
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, Rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

Pharmacogénétique des psychotropes, des immunosuppresseurs, de l'isoniazide et de l'éliglustat, (CYP2C19, CYP2D6, CYP3A4, CYP3A5, NAT2)

AP-HP Université Paris Saclay BICETRE

Responsable(s) : Pr Céline VERSTUYFT

Email : celine.verstuyft@aphp.fr

Secrétariat : 01 45 21 33 29 / 35 87 - Fax : 01 45 21 27 51

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Bicêtre
Bât BROCA-2ème étage-Laboratoires
94270 Le Kremlin-Bicêtre

Pharmacogénétique du traitement par le méthotrexate (SLCO1B1 et MTHFR)

CHRU Tours

Responsable(s) : Christian ANDRES - Charlotte VEYRAT-DUREBEX

Email : andres@univ-tours.fr - c.veyratdurebex@chu-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 37 95 - Fax : 02 47 47 86 13

Adresse :

CHRU de Tours
Service de Biochimie et Biologie Moléculaire
Batiment B1a, 1er étage, Hôpital Bretonneau
2, boulevard Tonnellé
37032 Tours

Site web : <https://www.chu-tours.fr/etre-soigne-et-rendre-visite-a-un-patient/joindre-le-chru/liste-des-services/laboratoire-de-biochimie-et-de-biologie-moleculaire-bretonneau/>

Pharmacogénétique du traitement par le voriconazole (CYP2C19)

CHU Grenoble

Responsable(s) : Pr Françoise STANKE

Email : FStanke@chu-grenoble.fr

Secrétariat : 04 76 76 54 92 - Fax : 04 76 76 89 38

Adresse :

Laboratoire de Pharmacologie-Pharmacogénétique-Toxicologie
Institut de Biologie
CS10217
38043 Grenoble Cedex 9

Site web : <https://biologie.chu-grenoble.fr/pharmacologie-toxicologie-0>

Recherche et dosage de pesticides dans les milieux biologiques

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Suivi Thérapeutique Pharmacologique (STP) de l'albendazole (personnalisation des traitements par albendazole dans la prise en charge des patients atteints par des échinococcoses humaines)

CHU Besançon

Responsable(s) : Dr Damien MONTANGE

Email : dmontange@chu-besancon.fr

Secrétariat : 03 70 63 20 60 - Fax : 03 70 60 20 47

Adresse :

CHRU Besançon
Laboratoire de Biologie Médicale
Laboratoire de Pharmacologie Clinique et Toxicologie
3, Boulevard Alexandre Fleming
25030 Besançon Cedex

Site web : www.chu-besancon.fr

Suivi Thérapeutique pharmacologique de l'hydroxychloroquine

AP-HP Sorbonne Université de Paris PITIE SALPETRIERE CHARLES FOIX

Responsable(s) : Dr Noël ZAHR

Email : noel.zahr@aphp.fr

Secrétariat : 01 42 16 16 61 - Fax : 01 42 16 20 46

Adresse :

AP-HP. Sorbonne Université
Site Pitié Salpêtrière
47, boulevard de l'Hôpital
75013 Paris

Suivi thérapeutique pharmacologique des antibiotiques

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Dr Gilles PEYTAVIN

Email : gilles.peytavin@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 80 15 - Fax : 01 40 25 88 12 - Courriel : sce.labophatox.bch@aphp.fr

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris Bichat – Claude Bernard

Service de Pharmacologie

46, rue Henri Huchard

75877 Paris Cedex 18

CHU Nice

Responsable(s) : Dr Rodolphe GARRAFFO (MCU-PH) - Thibaud LAVRUT (PH)

Email : lavrut.t@chu-nice.fr

Secrétariat : 04 92 03 85 02 - Fax : 04 92 03 77 91 - Courriel : pharmacologie@chu-nice.fr

Adresse :

CHU Nice Hôpital Pasteur

Laboratoire de Pharmacologie-Toxicologie

Pavillon J, 4ème étage

30, avenue de la voie romaine

CS 51069

06001 NICE

Suivi thérapeutique pharmacologique des anticorps monoclonaux

CHRU Tours

Responsable(s) : Pr. Gilles PAINAUD

Email : gilles.paintaud@univ-tours.fr

Secrétariat : 02 47 47 60 08 - Fax : 02 47 47 60 11

Adresse :

CHRU de Tours

Service de Pharmacologie Médicale

Hôpital Bretonneau

2, boulevard Tonnellé

37044 Tours Cedex 9

Site web : www.pharmacomabs.fr

Suivi thérapeutique pharmacologique des antidépresseurs

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Suivi thérapeutique pharmacologique des antifongiques

CHU Amiens

Responsable(s) : Dr Anne-Sophie LEMAIRE-HURTEL - Dr Youssef BENNIS - Dr Sandra BODEAU -
Dr Charlotte QUINTON-BOUVIER

Email : Hurtel.anne-sophie@chu-amiens.fr - Bennis.youssef@chu-amiens.fr - Bodeau.sandra@chu-amiens.fr -
Quinton.marie-charlotte@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 29

Adresse :

Laboratoire de Pharmacologie et de toxicologie
Centre de Biologie Humaine
CHU Amiens-Picardie - Site sud
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Suivi thérapeutique pharmacologique des antiviraux

APHM

Responsable(s) : Pr. Caroline SOLAS CHESNEAU - Dr Sylvie QUARANTA

Email : caroline.solas@ap-hm.fr

Secrétariat : 04 91 38 75 65 - Fax : 04 91 38 78 83

Adresse :

CHU Timone
Biogénopôle – Pôle de biologie-pathologie
264, Rue Saint-Pierre
13005 Marseille

Site web : <http://fr.ap-hm.fr/pole-biologie/laboratoires>

AP-HP Nord Université de Paris BICHAT - CLAUDE BERNARD

Responsable(s) : Dr Gilles PEYTAVIN

Email : gilles.peytavin@aphp.fr

Secrétariat : 01 40 25 80 15 - Fax : 01 40 25 88 12 - Courriel : sce.labophatox.bch@aphp.fr

Adresse :

AP-HP Nord Université de Paris Bichat – Claude Bernard
Service de Pharmacologie
46, rue Henri Huchard
75877 Paris Cedex 18

Suivi thérapeutique pharmacologique des benzodiazépines

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Suivi thérapeutique pharmacologique des bêta-lactamines

CHU Amiens

Responsable(s) : Dr Anne-Sophie LEMAIRE-HURTEL - Dr Youssef BENNIS - Dr Sandra BODEAU -
Dr Charlotte QUINTON-BOUVIER

Email : Hurtel.anne-sophie@chu-amiens.fr - Bennis.youssef@chu-amiens.fr - Bodeau.sandra@chu-amiens.fr -
Quinton.marie-charlotte@chu-amiens.fr

Secrétariat : 03 22 08 70 00 - Fax : 03 22 08 70 29

Adresse :

Laboratoire de Pharmacologie et de toxicologie
Centre de Biologie Humaine
CHU Amiens-Picardie - Site sud
1, Rond-Point du Professeur Christian Cabrol
80054 Amiens Cedex 1

Site web : <https://laboratoirechu-amiens.manuelprelevement.fr/>

Suivi thérapeutique pharmacologique des immunosuppresseurs

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Suivi thérapeutique pharmacologique des inhibiteurs de tyrosine kinase

CLCC Institut Gustave Roussy VILLEJUIF

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 52 80 - Courriel : angelique.buisson@gustaveroussy.fr

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, Rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

CHU Bordeaux

Responsable(s) : Dr Stéphane BOUCHET

Email : tdm@chu-bordeaux.fr

Secrétariat : 05 56 79 59 51 - Fax : 05 56 79 56 73

Adresse :

Pôle Biologie et Pathologie – CHU de Bordeaux
Unité de Pharmacologie Toxicologie – Plateau technique Mesures physiques
Plateau technique 2° étage Hôpital Pellegrin Tripode
Place Amélie Raba Léon
33000 Bordeaux

Site web : <https://www.chu-bordeaux.fr/Les-pôles/Pôle-biologie-et-pathologie/>

Suivi thérapeutique pharmacologique des inhibiteurs de tyrosine kinase dans l'histiocytose et le mélanome

AP-HP Université Paris Saclay RAYMOND POINCARE

Responsable(s) : Pr Jean-Claude Alvarez

Email : jean-claude.alvarez@aphp.fr

Adresse :

AP-HP.Université Paris Saclay
Hôpital Raymond Poincaré
104, boulevard Raymond Poincaré
92380 Garches

Suivi Thérapeutique pharmacologique des sels de platine

CLCC Institut Claudius REGAUD Toulouse

Responsable(s) : Pr Gilles FAVRE
Email : favre.gilles@iuct-oncopole.fr

Secrétariat : 05 31 15 52 01 - Fax : 05 31 15 52 38

Adresse :
Institut Claudius Regaud Centre de lutte contre le cancer
1, avenue Irène Joliot-Curie - IUCTO
31059 Toulouse

Site web : <https://www.iuct-oncopole.fr/>

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 52 80 - Courriel : angelique.buisson@gustaveroussy.fr

Adresse :
Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vailland
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Suivi thérapeutique pharmacologique du busulfan

CLCC Institut Gustave Roussy Villejuif

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 52 80 - Courriel : angelique.buisson@gustaveroussy.fr

Adresse :
Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vailland
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

Suivi thérapeutique pharmacologique du méthotrexate

CHU Limoges

Responsable(s) : Pr. Pierre MARQUET

Secrétariat : 05 55 05 61 40 - Fax : 05 55 05 61 62 - Courriel : labo.pharmaco@chu-limoges.fr

Adresse :

CHU de Limoges
Service de Pharmacologie, Toxicologie et Pharmacovigilance
Centre de Biologie et de Recherche en Santé (CBRS), 2ème étage
2, avenue Martin-Luther-King
87042 Limoges Cedex

Site web : <http://www.chu-limoges.fr/pharmacologie-toxicologie-et-pharmacovigilance.html>

Suivi thérapeutique pharmacologique du mitotane

CLCC Institut Gustave Roussy VILLEJUIF

Responsable(s) : Dr Ludovic LACROIX

Secrétariat : 01 42 11 44 10 - Fax : 01 42 11 52 80 - Courriel : angelique.buisson@gustaveroussy.fr

Adresse :

Gustave Roussy
Département de Biologie et Pathologie Médicales
Laboratoire de Biologie Médicale – ERP -1
114, rue Edouard Vaillant
94805 Villejuif Cedex

Site web : www.gustaveroussy.fr

CHU Reims

Responsable(s) : Pr DJERADA Zoubir

Email : zdjerada@chu-reims.fr

Secrétariat : 03 26 78 75 31 - Fax : 03 26 78 84 56

Adresse :

Pôle de Biologie territoriale
Rue du Général Koenig
51000 Reims

Site web : www.chu-reims.fr

CHU Rennes

Responsable(s) : Pr Eric BELLISSANT

Secrétariat : 02 99 28 83 89 - Fax : 02 99 28 41 84 - Courriel : secretariat.pharmaco-bio@chu-rennes.fr

Adresse :

Laboratoire de Pharmacologie Biologique
Batiment B des laboratoires
2, rue Henri Le Guilloux
35033 Rennes