



La qualité et la pertinence des soins

Pr Dominique LE GULUDEC

Présidente du collège de la Haute Autorité de Santé

Après un clinat en cardiologie à l'hôpital Antoine Béchère (Paris XI), Dominique LE GULUDEC se spécialise en biophysique et en médecine nucléaire à l'hôpital Bichat (Paris VII). Elle y était responsable du service de médecine nucléaire, puis du pôle imagerie médicale. Sur le plan de la recherche, Dominique LE GULUDEC était responsable de l'Equipe Inserm "Cardio-Vascular Imaging", Equipe 4, Unité 1148, de plusieurs programmes d'innovation nationaux et européens dans l'imagerie et les nanotechnologies. Elle exerçait par ailleurs des fonctions d'enseignement à Paris 7, et des fonctions administratives, notamment la présidence de la Commission Médicale d'Établissement du Groupe Hospitalier des Hôpitaux Universitaires Paris Nord (HUPNVS). Enfin elle a eu une activité scientifique au niveau international (Présidente du Cardio-Vascular Committee of the European Association of Nuclear Medicine (2002-06), Membre du European Council of Nuclear Cardiology (2005-2013), Membre de l'Executive Committee of EANM, (2011-2013)

Parcours professionnel ou activités (faits marquants) :

- Présidente du collège de la Haute Autorité de Santé (2017)
- Chef du service de médecine nucléaire de l'hôpital Bichat (1993-2017)
- Responsable du pôle imagerie médicale de l'Hôpital Bichat (2006-2011)
- Présidente du conseil d'administration de l'Institut de Radioprotection et de Sûreté Nucléaire (2013- 2017)
- Présidente de la commission médicale d'établissement du groupe des hôpitaux universitaires de Paris Nord Val de Seine (2016-2017)
- Membre du Conseil de Gestion Restreint de la faculté Paris Diderot, P7, (2009-2017)
- Membre du Conseil National des Universités (CNU section 4301) Biophysique et Médecine Nucléaire (depuis 2011)
- Présidente d'une commission de qualification du conseil national de l'Ordre des médecins
- Responsable de l'enseignement de biophysique à la faculté de médecine Paris Diderot (1994-2011)
- Responsable du module imagerie cœur-poumon au sein de l'Institut national des sciences et techniques nucléaires (INSTN)