



Dominique Stoppa-Lyonnet

Née le 22/06/1956

Représentant La Ligue Nationale contre le Cancer

FONCTIONS ACTUELLES

- Responsable du service de génétique de l'Institut Curie – Professeur de génétique médicale à l'Université de Paris
- Rattachée à l'Unité INSERM U830, « Génétique et biologie des cancers », équipe « réparation de l'ADN et mélanome uvéal »

CARRIERE

Principales Appartenances à des Société savantes, Groupes de travail, associations de patients

- Groupe Génétique et Cancer d'UNICANCER
- Membre de Fédération Française de Génétique Humaine
- Comité Consultatif National d'Ethique pour les Sciences de la Vie et de la Santé, 2005 -septembre 2013
- Membre de la commission Transversale Génomique et Génétique de l'INSERM (CT2) de 2003 à 2007
- Commission scientifique CN2 de l'ARC 2012 à 2014
- Présidente du Conseil Scientifique et Ethique de l'ADECA75 – Association pour le Dépistage des Cancers de la ville de Paris octobre 2002- septembre 2013 – Membre du Conseil d'administration de 2014 à 2020
- Agence de la Biomédecine, Comité Scientifique et Médical, de 2005 à 2014
- INCa, Board Oncogénétique, depuis 2005
- Commission de qualification du Conseil National de l'Ordre des Médecins en génétique médicale depuis 2012
- Présidente du Conseil Scientifique d'AT-Europe
- Membre du Conseil Scientifique de l'association Maladie de Fanconi
- Membre du Comité de Parrainage du Programme Aide à l'Accueil en Urgence des Scientifiques en Urgence, PAUSE, sous l'égide du Collège de France
- Membre invité du Conseil d'administration de la Ligue nationale contre le Cancer depuis novembre 2020

- Membre du GRAM, Groupe de Réflexion avec les Associations de Malades, de l'INSERM depuis mai 2018
- Présidente du Conseil Scientifique et Ethique de SeqOIA-Plan France Médecine Génomique 2025

FORMATION

- Médecin, ancien interne des hôpitaux de Paris, concours 1982
- Thèse de Science en Génétique, Université Paris VI, décembre 1990
- Spécialiste en Génétique médicale, juin 1992
- Habilitation à Diriger les Recherches, Université Paris-Descartes, juin 2002