

Médecin biologiste, MCU-PH depuis 2010 dans le service d'Histologie-Embryologie-Cytogénétique du Professeur Serge Romana à l'Hôpital Necker-Enfants Malades, je suis en interaction directe sur le site avec de nombreux services (Gynécologie-Obstétrique, Génétique Médicale, Pédiatrie...) et avec les Centres de Référence Maladies Rares (CRMR).

De 2016 à 2019, j'ai été référente pour la Cytogénétique à la Collégiale « Reproduction, Cytogénétique, Fœtopathologie et Histologie Spécialisée ». Je suis depuis 2016 vice-présidente du Collège d'Histologie-Embryologie-Cytogénétique. Enfin, j'ai été nommée responsable du réseau AChro-Puce en septembre 2018 par le comité d'administration de l'ACLF (Association des Cytogénéticiens de Langue Française). Ce réseau réunit l'ensemble des 44 laboratoires de Cytogénétique et de Génétique Moléculaire ayant mis en place l'ACPA (Analyse Chromosomique sur Puce ADN) en routine pour le diagnostic des pathologies constitutionnelles en pré et postnatal.

Je souhaiterais aujourd'hui m'impliquer dans la vie hospitalière de notre GHU. En effet, notre DMU de Biologie Médicale, Médecine Génomique et Physiologie est actuellement en pleine restructuration. J'y vois une réelle opportunité de mettre en place une nouvelle organisation respectant l'objectif d'une cohésion entre la clinique, la biologie et la recherche.

Forte de mon expérience et de mon implication dans diverses instances hospitalières et universitaires, je me propose de vous représenter à la future CMEL.

Bien cordialement

Valérie Malan

Valérie Malan, MD, PhD

Maitre de Conférence des Universités-Praticien Hospitalier

Hôpital Necker-Enfants Malades

Service d'Histologie Embryologie Cytogénétique

Tour Lavoisier, porte L1, 2<sup>ème</sup> étage

149 rue de sèvres 75015 Paris

Inserm UMR\_S1163 IHU Imagine,

Tel : 01 44 49 44 87 (bureau) 01 44 49 49 83 / 47 61 (secrétariat)