

RECRUTEMENT D'UN CHEF DE CLINIQUE ASSISTANT: SERVICE DE GENETIQUE CLINIQUE DU CHU DE RENNES

Poste de CCA à pourvoir à partir de novembre 2022 pour 2 ans

Service de Génétique Clinique, Hôpital Sud, Responsable du service : Pr Sylvie ODENT.

Ce service dynamique regroupe l'ensemble des activités de Génétique clinique : 2 centres de référence Maladies Rares (filières AnDDI-Rares et Defiscience) et plusieurs centres de compétence Maladies Rares (Marfan, Maladies métaboliques, Maladies osseuses constitutionnelles, anomalies du cervelet, maladies neuromusculaires...), Oncogénétique, Génétique polyvalente, Médecine fœtale.

Missions :

- Le candidat participera aux consultations de génétique clinique en étroite collaboration avec les autres médecins généticiens et les conseillers en génétique du service, la neuropédiatrie et la neurologie adulte. Il assurera une partie des consultations de diagnostic prénatal et de postnatal
- Avis dans les différents services du CHU
- Participation au CPDPN
- Participation aux différentes RCP clinico-moléculaires
- Participation à l'enseignement de génétique (étudiants en médecine/ sémiologie et TD de génétique, externes, internes, DIU de dysmorphologie)
- Le candidat pourra également participer aux projets de recherche clinique des centres de référence ainsi qu'aux projets développés au sein de l'équipe CNRS/ INSERM (Malformations cérébrales, déficience intellectuelle, sciences humaines et sociales) et de la FHU GenoMEDS récemment labellisée.

Interactions étroites avec les laboratoires avec un accès direct aux techniques de NGS et ACPA en prénatal et post-natal :

- Laboratoire de Génétique Moléculaire (Pr Marie-Dominique Galibert, Dr Christele Dubourg) et équipe de bioinformatique (Pr Marie de Tayrac)
- Laboratoire de Cytogénétique (Pr Marc-Antoine Belaud-Rotureau, Pr Sylvie Jaillard)
- Foetopathologie (Dr Chloé Quélin, Dr Philippe Loget)

Profil : médecin titulaire d'un DES de génétique médicale

Si vous êtes intéressés, vous pouvez joindre Sylvie ODENT : sylvie.odent@chu-rennes.fr