

## Poste de Praticien hospitalier/praticien contractuel

### Centre de Référence Maladies Rares

### Affections Rares en Génétique Ophtalmologiques - CARGO

### Hôpitaux Universitaires de Strasbourg

à pourvoir au 01/09/2019

#### ▪ Présentation du service :

Les Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS) couvrent le secteur de la population de l'Eurométropole de Strasbourg et du Bas-Rhin auquel s'ajoutent des zones géographiques plus éloignées en raison d'activités d'appel, de recours et de référence liées aux activités de pointe et d'innovation hospitalo-universitaires. Le centre de référence maladies rares (CRMR) du CARGO labellisé en 2004 puis à nouveau en 2018, prend en charge une activité d'expertise et de recours pour des personnes atteintes de maladies rares de l'œil dont une part importante est d'origine génétique. Le CARGO est une UF du service de génétique médicale sous l'égide de l'Institut de Génétique Médicale d'Alsace. Ce CRMR est également coordonnateur de la filière de santé maladies rares nationale (FSMR) SENSGENE ([www.sensgene.com](http://www.sensgene.com)) et assure la coordination du réseau européen de référence ERN-EYE ([www.ern-eye.eu](http://www.ern-eye.eu)).

Actuellement localisé au sein de l'hôpital civil au centre-ville de Strasbourg (Ancienne clinique ophtalmologique), le CARGO déménagera en 2019 dans un nouveau bâtiment situé au cœur du campus universitaire et adjacent au Nouvel Hôpital Civil (CRBS, Centre de Recherche Biomédicale de Strasbourg), ce qui permettra de regrouper sur un site unique les entités scientifiques et cliniques de l'Institut de Génétique Médicale d'Alsace (IGMA), avec pour objectif de favoriser l'interdisciplinarité entre la clinique, la recherche médicale et la recherche fondamentale.

La base de l'activité clinique de ce poste porte sur des **consultations d'ophtalmologie génétique pédiatrique et adulte (anomalies du développement oculaire, dégénérescences rétiniennes, syndromes associant des signes oculaires) et l'organisation du diagnostic (fonctionnel et génétique) et de la prise en charge du patient et sa famille, la participation au schéma thérapeutique ou aux essais cliniques.**

Nous cherchons un **Praticien hospitalier/praticien contractuel** (1 ETP) pour assurer les fonctions cliniques suivantes :

- consultation d'ophtalmologie à visée de diagnostic étiologique et suivi des **maladies rares ophtalmologiques**, organisation du suivi du patient et famille
- exécution et interprétation des examens d'imagerie et électrophysiologie rétinienne
- **interprétation** des bilans d'évaluation fonctionnelle de la vision et du handicap visuel en collaboration avec l'équipe d'orthoptie du CARGO et basse vision
- organisation et interprétation des test génétiques en collaboration étroite avec les conseillers génétiques et le service de génétique médicale
- élaboration d'un conseil génétique en relation étroite avec le service de génétique médicale
- contribution substantielle à la rédaction des certificats MDPH

- collaboration avec le service d'ophtalmologie, de pédiatrie et autres spécialités en rapport pour la prise en charge des patients.
- participation comme investigateur aux études cliniques en cours et à venir (thérapies géniques ou associées par exemple).
- Participation aux réunions hebdomadaires du CARGO et du service de génétique si nécessaire, aux réunions mensuelles du CPDPN relatives aux demandes de DPI, et aux réunions de concertation pluridisciplinaires clinico-biologiques avec les différentes spécialités (médecine interne, neurologie, immunologie, pédopsychiatrie, dermatologie, néphrologie, pédiatrie...)
- Organisation spécifique des réunions pluridisciplinaires RCP de génétique ophtalmologique en collaboration avec le laboratoire de diagnostic génétique de Strasbourg et le réseau national et international des laboratoires de diagnostic
- Participation à l'encadrement des internes, externes, étudiants en conseil génétique et en orthoptie
- Possibilité de faire de l'enseignement

▪ **Compétences requises :**

- Médecin ayant un **DES d'ophtalmologie**
- Une expertise et un intérêt dans au moins un des domaines suivants : ophtalmo pédiatrie, rétine médicale, génétique médicale (pas d'activité chirurgicale)
- **Post-internat possible**
- Qualités relationnelles pour interagir avec les services cliniques et biologiques
- Capacité d'autonomie dans l'analyse et le suivi des dossiers et la rédaction de lettres et compte-rendu
- Langue française orale et écrite maîtrisée.
- La maîtrise de l'anglais sera un prérequis pour participer aux activités européennes
- Avoir été initié aux bonnes pratiques de la recherche clinique ou accepter de suivre cette formation
- Possibilité de participer à l'activité de recherche de l'UMRS-1112

▪ **Disponibilité du poste :**

Le poste est à pourvoir sur l'année 2019 (dès le 1 08 2019) , avec pérennisation possible.

▪ **Contact pour envoi CV et questions concernant le poste:**

- **Pr Hélène DOLLFUS** (Chef du Service du CARGO) :  
[helene.dollfus@chru-strasbourg.fr](mailto:helene.dollfus@chru-strasbourg.fr) ; [dollfus@unistra.fr](mailto:dollfus@unistra.fr) , Tel : (+33) 3 88 12 81 20
- **Armelle DREXLER** (Directrice du pôle affaires médicales, recherche clinique, qualité et stratégie médicale territoriale) :  
[dpam@chru-strasbourg.fr](mailto:dpam@chru-strasbourg.fr) ; [armelle.drexler@chru-strasbourg.fr](mailto:armelle.drexler@chru-strasbourg.fr) ; tél : (+33) 3 88 11 62 05