

FICHE DE POSTE
**CHEF DE PROJET SCIENTIFIQUE ERN-EYE – PROJECT
MANAGER**

INSTITUTION

Hôpitaux Universitaires de Strasbourg (HUS), CHU de STRASBOURG

Contact administratif HUS: Mme Marion PEYSSOU, marion.peyssou@chru-strasbourg.fr

Contact médical et scientifique: PR Hélène Dollfus (chef de département, coordonnatrice de ERN-EYE),
helene.dollfus@chru-strasbourg.fr

L'équipe du projet et son contexte

Le chef de projet scientifique travaillera sous la responsabilité du chef de service et de la coordonnatrice de l'ERN-EYE (Pr Hélène Dollfus) et en étroite collaboration avec la cheffe de projet ERN-EYE (Mme Dorothee Leroux) ainsi qu'avec les autres membres de l'équipe de gestion ERN-EYE. Il sera également associé à l'équipe de coordination du réseau national pour les maladies sensorielles rares SENSGENE basée également à Strasbourg (Mme Marilyne Oswald, cheffe de projet). Il sera en contact étroit avec les bureaux des HUS (en particulier les services de recherche et de communication).

Le gestionnaire de projet scientifique communiquera également régulièrement avec :

- Principaux acteurs européens de la recherche dans le domaine des maladies rares
- Programme commun européen pour la coordination des maladies rares (EJP-RD) et ses membres
- Membres de l'ERN-EYE, en particulier ceux qui participent à la recherche clinique ou scientifique
- Financeurs d'appels à projet européens et parties prenantes
- Sociétés savantes scientifiques et médicales
- Partenaires industriels
- Groupes de patients, associations de patients

ERN-EYE, www.ern-eye.com

SENSGENE, www.sensgene.com

Description de travail

Temps plein

Anglais couramment requis: parlés et écrits

Des voyages peuvent être nécessaires ponctuellement.

Le salaire dépendra de l'expérience et des diplômes selon les grilles de salaires de la fonction publique.

Les réseaux européens de référence (ERN) sont des réseaux impliquant des prestataires de soins de santé (hôpitaux) dans toute l'Europe. Ils visent à s'attaquer aux maladies et affections complexes ou rares qui nécessitent un traitement hautement spécialisé et un regroupement des connaissances et des ressources. Entre 5000 et 8000 maladies rares affectent la vie quotidienne d'environ 30 millions de personnes dans l'UE.

L'ERN-EYE, dédié aux maladies rares de l'œil (RED), est actuellement composé de 29 hôpitaux membres, répartis au sein de 13 États membres de l'UE, qui ont des interactions importantes avec des groupes de patients et qui couvrent les maladies rares de l'œil dans quatre groupes thématiques: RED rétinienne, neuro-ophtalmologie RED, ophtalmologie pédiatrique RED & segment antérieur RED; six groupes de travail transversaux se penchent sur des questions communes (diagnostic génétique, registres, recherche, lignes directrices en matière de formation...). La coordinatrice du projet, le Pr Dollfus, est basée aux Hôpitaux Universitaires de Strasbourg.

Il est de la plus haute importance de développer des liens de recherche au sein du réseau afin d'intégrer les efforts de recherche en Europe et dans le monde. La recherche sur les maladies rares comporte de nombreuses spécificités et défis en ophtalmologie que le réseau doit traduire. Ces défis sont valables pour la recherche universitaire et industrielle.

Des percées majeures sont actuellement réalisées dans le domaine des maladies rares et des affections ophtalmiques, en particulier dans les domaines de la génomique (séquençage du génome entier), des OMICS et des biomarqueurs, de la modélisation et des thérapies (comme la thérapie génique). Pour la recherche clinique, plus de 150 essais cliniques sont en cours. La dimension de la recherche doit être renforcée au sein du réseau afin d'élargir les collaborations à l'intérieur et à l'extérieur du réseau et d'encourager la recherche comme objectif ultime d'améliorer les soins aux patients qui perdent la vue à cause de maladies oculaires rares.

Rôles clés du poste

Le chef de projet scientifique sera chargé de :

- Suivre et diffuser auprès des membres de l'ERN-EYE des principaux appels et initiatives scientifiques accessibles aux ERN dans le domaine de l'ophtalmologie et des maladies rares
- Représenter l'ERN-EYE dans les principales initiatives d'organisations scientifiques liées aux ERNs de l'UE, en particulier EJP-RD, où le chef de projet participera à divers groupes de travail et initiatives auprès des membres de l'ERN-EYE
- Gérer le travail d'équipe pour les applications de consortiums ou de groupes de partenaires ERN dans différents appels (représentant l'ERN-EYE en tant que catalyseur et fournissant une aide à l'application dans le périmètre ERN)
- Organiser des réunions ou des workshop recherche spécifiques pour les membres de l'ERN-EYE et au-delà
- Suivre la réalisation de publication en tant que catalyseur ERN si nécessaire
- Organiser le workshop scientifique annuel ERN-EYE (en contribuant à l'élaboration du programme et à l'organisation générale des réunions)
- Développer des interactions entre l'ERN-EYE et les établissements de recherche ainsi qu'avec les partenaires de l'industrie
- Élaborer avec la chargée de communication un bulletin d'information scientifique
- Contribuer aux aspects scientifiques des différents projets ERN (vérification des apports scientifiques des lignes directrices, préparation des appels ERN, REDgistry,...)
- Rédiger le rapport annuel à la Commission européenne sur la valeur ajoutée des actions scientifiques du ERN-EYE
- Stimuler les connaissances générées par le ERN vers le réseau national SENSGENE afin de stimuler la situation européenne et internationale vers les acteurs français
- Actualisera la situation de l'UE en matière de recherche et d'essais cliniques dans l'UE, en particulier avec les membres de l'ERN-EYE

Compétences, qualifications et expérience

Compétences de base:

- Connaissance approfondie du traitement de texte, de la feuille de calcul et des applications informatiques de planification des projets
- Aptitude à travailler efficacement en tant que membre de l'équipe et en toute indépendance,
- Aptitude à gérer de multiples priorités sous pression, à résoudre des problèmes et à respecter des échéances à court et à long terme
- Excellentes aptitudes à la communication écrite et verbale, en particulier en anglais
- Excellentes aptitudes à la pensée critique et créative et à l'analyse

Compétences avancées:

- Expérience des programmes européens, de l'administration, des procédures opérationnelles, de la surveillance et du suivi
- Aptitude à travailler avec des logiciels de base de données
- Connaissance des procédures et lignes directrices de financement des projets
- Connaissances scientifiques et/ou médicales adaptées au domaine

Qualifications:

- Doctorat en sciences biologiques ou Médecin ou Pharmacien
- Connaissance pratique des ordinateurs et des logiciels (bureautique: Word, Excel, PowerPoint)
- D'excellentes aptitudes à l'écriture et à la communication verbale en anglais sont obligatoires et le français ou une autre langue de l'UE est un atout.

Expérience:

- Avec au moins 3 à 5 ans d'expérience dans un poste similaire au sein d'organisations nationales/internationales.
- Expérience en matière de demandes de subventions et de possibilités de financement en réponse à des appels à projets dans un contexte européen et/ou international
- Expérience de la recherche et des compétences scientifiques seraient utiles en génomique et en médecine translationnelle, en ophtalmologie ou en maladies rares, ainsi qu'en thérapies innovantes

Pour contacter

Nom, fonction: Pr Hélène Dollfus

Courriel: Helene.dollfus@chru-strasbourg.fr