



Servier est un groupe pharmaceutique international dont le siège se trouve à Suresnes (France), gouverné par une Fondation (FIRS, Fondation Internationale de Recherche Servier), et dont la vocation est d'être engagé pour le progrès thérapeutique au bénéfice des patients. S'appuyant sur une solide implantation géographique et un chiffre d'affaires de 4,7 milliards d'euros en 2020 réalisé dans 150 pays, Servier emploie 22 500 personnes dans le monde.

Le groupe Servier est un acteur de tout premier plan au niveau mondial dans le domaine de la cardiologie et a pour ambition de devenir un acteur reconnu et innovant en oncologie. Sa croissance repose sur un engagement constant dans les maladies cardiovasculaires et du métabolisme, l'oncologie et les maladies immuno- inflammatoires et neurodégénératives.

Servier est certifié Top Employer Europe 2022.

Pour rejoindre nos équipes sur notre centre de Recherches de Saclay (91), nous recherchons actuellement :

Un(e) technicien Nécropsie / Histopathologie Moléculaire

Au sein du pôle d'Histopathologie, sous la responsabilité d'un manager de plateforme, vous serez en charge des expériences de laboratoire liées aux projets impliquant de la Toxicologie et de l'Histopathologie Moléculaire.

Vous réaliserez des études scientifiques dans le cadre de projets de recherche dans le respect de la réglementation, des règles d'hygiène et de sécurité et des référentiels de qualité.

Vos Responsabilités :

Activités de Nécropsie :

- Effectuer l'examen post-mortem des animaux tout en suivant les règlements éthiques et les directives des plans d'étude
- Euthanasier les animaux avant de faire la nécropsie
- Faire l'évaluation des tissus animaux pour les pathologistes.
- Peser et documenter toutes les anomalies des organes.
- Faire l'évaluation des anomalies et respecter les méthodes de conservation des tissus.
- Echange régulier avec le pathologiste (collaboration sur les études en cours/à venir, dates de rendu de lames)

Activités d'Histopathologie Moléculaire :

- Réalisation de l'ensemble du processus histologique de la réception des prélèvements à la réalisation de coupes Histologiques
- Réalisation de colorations classiques ou de localisations tissulaires spécifiques in situ de Biomarqueurs
- Mises au point de protocoles d'Immunohistochimie (Simplex, Multiplex avec la technologie OPAL), Hybridation In Situ (RNAscope) sur automates type Ventana (Discovery) ou Leica (Fluorescent In Situ Hybridization FISH)
- Analyses au microscope (confocal inclus) et Utilisation de scanners de lames

- Utilisation des systèmes informatisés d'acquisition et d'analyse d'images (Logiciels Visiopharm, HALO)
- Préparation de rapports d'étude en anglais avec illustrations photographiques
- Gérer les commandes de réactifs en fonction de la planification des études et contacts fournisseurs
- Gérer le fonctionnement des instruments sur lesquels il opère et assurer la fiabilité du parc de matériels. Assurer le suivi des maintenances des appareils
- Produire des résultats de qualité (reproductibilité des mesures)
- Participer à la mise en place des SOP, MOP et optimisation des méthodes mises en œuvre. Rédaction/actualisation de SOP/MOP
- Proposer des investissements et participer à la dynamique d'innovations technologiques sous la responsabilité du cadre expert
- Faciliter le Plug & Play en participant à l'organisation et formation des acteurs (si nécessaire)
- Flexibilité dans son activité en fonction des besoins du pôle
- Transparence vis-à-vis de sa hiérarchie dans le cadre des études ou des développements de techniques et méthodes.
- Utilisation des bases de données de l'équipe et des outils informatiques spécifiques, contribution à leur amélioration

Votre profil :

- Vous êtes titulaire d'un DUT, BTS ou d'une Licence professionnelle d'Analyses Biologiques et Biochimiques
- Vous possédez le niveau 2 d'expérimentation animale
- Vous possédez les connaissances anatomiques des rongeurs et primates
- Votre expertise est reconnue en Nécropsie, Histopathologie Moléculaire, Immunohistochimie (automates IHC Ventana Roche, Leica...), RNAscope, FISH, nouvelles technologies telles que l'IHC multiplex
- La connaissance des techniques d'analyse d'images (ex Halo, VisioPharm) serait un plus
- Vous avez le sens de l'organisation et des priorités
- Vous êtes quelqu'un d'engagé(e), motivé(e), avez un fort esprit d'équipe, une capacité à travailler transversalement et de façon autonome, minutieuse, à mener plusieurs projets en parallèle, à adresser les requêtes et les priorités dans un temps imparti
- Vous êtes orienté(e) projets, et êtes reconnu(e) pour votre esprit d'innovation
- Vous parlez couramment français avec de bonnes notions d'anglais.

Si vous souhaitez postuler, veuillez envoyer votre curriculum vitae à l'adresse suivante :

recrutement.idrs.croissy@servier.com