

Poste de technologue de laboratoire – Imagerie cellulaire – Plateforme imagerie GIGA-R

Le centre de recherche du GIGA à l'université de Liège (https://www.giga.uliege.be/cms/c_4113263/fr/portail-giga) recrute immédiatement un technologue de laboratoire. Le poste est intégré à la plateforme d'imagerie (https://www.giga.uliege.be/cms/c_5634367/fr/giga-in-vitro-imaging) qui dispose d'un ensemble de microscopes mis à disposition des chercheurs. En tant que technicien coordinateur vous jouerez un rôle actif au sein d'une équipe jeune et dynamique.

Vos principales responsabilités seront de :

- Gérer les différents appareils du parc d'instruments de la plateforme permettant de faire de l'imagerie en fluorescence (épifluorescence, microscopie confocale) mais également de la microdissection laser et des immunoassays multiples (analyse « Multiplex » avec la technologie Luminex). N'hésitez pas à consulter la liste des instruments disponibles sur notre site web.
- Former de nouveaux utilisateurs sur les différents instruments de manière à les rendre autonomes.
- Aider les chercheurs à préparer au mieux leurs expériences pour préparer leurs échantillons en fonction de l'application souhaitée (ex: fluorescence, imagerie en temps réel, FRET, microscopie à feuille de lumière, « Luminex multiplexing »...)
- Suivre les performances, l'étalonnage, la maintenance et la réservation de certains microscopes de la plateforme et appliquer des mesures correctives, si nécessaire.
- Être impliqué dans la gestion des stocks de réactifs liés à l'imagerie.
- Être impliqué dans la gestion du calendrier des maintenances des équipements avec les entreprises concernées.
- Être en partie responsable des SOP (*Standard Operating Procedure*) et de la documentation concernant tous les microscopes.
- Soutenir le manager de plateforme dans la budgétisation des dépenses liées à l'imagerie cellulaire.

Profil :

- Vous êtes titulaire d'un baccalauréat dans le domaine de la biologie, des sciences du vivant ou d'un domaine équivalent.
- Vous êtes motivé, rigoureux, autonome, engagé et flexible.
- Vous avez envie d'apprendre.
- Vous avez un esprit d'équipe et d'excellentes compétences interpersonnelles.
- Vous avez de bonnes compétences en communication orale et écrite en anglais et en français.
- Vous avez une bonne connaissance de MS Office (Outlook, Word, Excel).

Autres éléments qui constituent un atout majeur :

- Vous avez de l'expérience en imagerie cellulaire, une maîtrise de la culture de cellules eucaryotes et une bonne capacité à optimiser des protocoles (immunomarquages, transfection,...).
- Vous avez déjà utilisé le(s) équipement(s) présents sur la plateforme (décrits ci-dessus et sur le site web).
- Vous avez une expérience de travail avec des clients.
- Volonté de se former à l'utilisation de nouvelles techniques et/ou de nouveaux équipements.

Offre :

- Une position stimulante au contact d'un grand nombre de personnes, principalement du GIGA-Institut de recherche structuré en 10 unités de recherche thématiques totalisant près de 600 personnes réparties dans une cinquantaine de laboratoires.
- La possibilité de travailler dans un environnement dynamique, respectueux et professionnel.
- Un contrat d'un an, commençant le plus tôt possible et potentiellement renouvelable.
- Un salaire conforme à votre expérience.

Candidature :

Les candidats sont invités à répondre dans les plus brefs délais, en français ou en anglais. Veuillez inclure au format PDF votre CV et une lettre décrivant autant que possible vos qualifications personnelles et votre motivation.

Les candidatures ou demandes informelles doivent être envoyées par e-mail à :
Sandra.Ormenese@uliege.be.