

Technologie de laboratoire

Laboratoire de Biologie des Tumeurs et du Développement – GIGA CANCER

Fonction

Le laboratoire souhaite s'adjoindre les services d'un technologue de laboratoire junior pour intégrer l'équipe du Professeur Didier Cataldo, afin de fournir un appui technique aux scientifiques en charge d'un projet de recherche financé par la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Cette fonction comprend notamment:

- Préparation de réactifs
- Réalisation de diverses techniques (ELISA, PCR, Western Blot, Immunohistologie, culture cellulaire, observation microscopique...)
- Tâches classiques de maintenance d'un laboratoire (gestion de stock, commandes, gestion des déchets, entretien et maintenance des appareils,...)
- Respect des bonnes pratiques de laboratoire
- Encodage de données
- Compréhension et discussion d'articles scientifiques

Profil

Bachelier à orientation scientifique (biologie, biochimie, biotechnologie) - Technologue de laboratoire.

- Connaissances en biologie cellulaire et moléculaire
- Connaissance de l'anglais scientifique
- Sens de l'organisation, aptitude au travail d'équipe, esprit de collaboration et autonomie
- Bonne connaissance de l'informatique (maîtrise de Word, Excel, Powerpoint)
- Certification FELASA souhaitée

Contrat

Type : CDD de 1 an (à partir du 1^{er} janvier 2020) avec 3 mois d'essai et une possibilité de renouvellement.

Régime de travail : Temps plein, 38h/semaine.

Grade : Premier agent spécialisé

Renseignements complémentaires

Sur la nature exacte des tâches liées à l'emploi, vous pouvez vous informer auprès de Fabienne Perin et Céline Vanwinge tel : 04/366.36.59

Comment postuler ?

Si vous êtes intéressé par ce poste, veuillez envoyer votre CV ainsi qu'une lettre de motivation aux adresses suivantes: Fabienne.Perin@uliege.be et cvanwinge@uliege.be . Les candidatures devront être envoyées, pour le 15 novembre 2019 au plus tard.

Prof. Didier Cataldo MD, PhD
Laboratory of Tumors and Development
GIGA-Cancer Unit
University of Liege and CHU Liege
Tower of Pathology (B23) 3rd floor
Avenue Hippocrate, 13
4000 Liege
Belgium