

LE CHU UCL NAMUR ENGAGE

→ 07/09/2022

Médecin ou Pharmacien biologiste (H/F)

pour le laboratoire de biologie clinique
- Sites de Godinne et Dinant -

Recrutement interne et externe

Depuis janvier 2016, Le **CHU UCL Namur** résulte de la fusion du CHU Dinant Godinne & de la Clinique et Maternité Sainte-Elisabeth de Namur et représente, grâce à ses 4.500 travailleurs dont 500 médecins, le **premier employeur privé de la Province de Namur**.

L'ambition de notre Institution est de former un ensemble hospitalier et de référence européenne offrant des soins intégrés et de dimension universitaire à un niveau de qualité qui garantit l'attractivité des patients, des résidents et des meilleurs professionnels.

Le service de biologie clinique du CHU UCL NAMUR est un laboratoire universitaire réalisant un large panel d'analyses bénéficiant de l'accréditation BELAC pour plus de 200 analyses. De nombreux projets de développement sont en cours (mise en place de la spectrométrie de masse, du séquençage, des tests fonctionnels en allergologie).

Conditions du poste

- Statut salarié
- Temps plein (11/11^{ème})
- Date d'entrée en fonction : à partir du 01/01/2023

Description de ses principales responsabilités

- Pour le laboratoire de biologie clinique :
 - S'impliquer dans la gestion des centres de prélèvement
 - S'impliquer dans la supervision et la gestion de l'IT du laboratoire
 - Participer régulièrement à des réunions scientifiques et se tenir informé des données récentes de la littérature scientifique.
 - Participer aux astreintes de biologie clinique
- En matière d'assurance qualité :
 - Veiller au respect des règles techniques, éthiques et administratives de l'activité du laboratoire en conformité avec la norme ISO15189 concernant notamment :
 - La participation active au développement de procédures et à l'organisation de l'activité du secteur.
 - La participation active à l'évaluation du personnel du secteur
 - Coordonner la mise en conformité des validations de méthode avec la norme IVDR (règlement sur les dispositifs de diagnostic in vitro) au sein du laboratoire (compétence transversale)
- Pour le laboratoire de biochimie :

- Participer au fonctionnement du laboratoire de biochimie en collaboration avec les biologistes responsables du secteur :
 - Guider et superviser le travail d'une équipe de technologues et être garant de la bonne exécution des analyses.
 - Effectuer la validation des résultats de biochimie.
 - Etablir des contacts avec les cliniciens pour la communication des résultats et répondre à leurs interrogations en matière d'interprétation de résultats ou de prescriptions préanalytiques spécifiques.
 - Participer à l'établissement de cahiers des charges dans le cadre de l'acquisition/du renouvellement de matériel.
 - Participer à l'encadrement et à la formation des assistants et stagiaires.
 - Participer au maintien du niveau scientifique du laboratoire en prenant part aux projets de recherche
 - Participer au rôle de garde du laboratoire de biochimie en collaboration avec les biologistes responsables du secteur
 - S'impliquer dans le développement de la spectrométrie de masse au sein du secteur des méthodes séparatives.
- Participer au développement de l'immuno-allergologie (développement des tests fonctionnels par cytométrie en flux) :

Profil recherché

- Médecin biologiste ou pharmacien biologiste.
- Disposer de qualités relationnelles et managériales, de rigueur, avoir le sens des responsabilités et de l'autonomie.
- Un intérêt marqué pour l'IVDR et la coordination de la mise en conformité des procédures de validation avec la nouvelle norme est un atout indispensable.
- Le profil recherché est celui d'un biologiste polyvalent intéressé tant par la dimension organisationnelle du laboratoire que par certaines disciplines transversales empreintes d'innovations technologiques telles que la spectrométrie de masse, les biopsies liquides, ...
- Un attrait pour les aspects médico-économiques liés au laboratoire est un atout.
- La détention d'une thèse de doctorat présente un réel intérêt mais n'est pas indispensable. Si vous êtes intéressé(e) vous aurez aussi la possibilité de participer à des activités de recherche, enseignement, de formation interne et externes à l'établissement.

Renseignements

Prof François Mullier, Directeur du Laboratoire : 081/42.49.86

Dr Mélanie Closset, Responsable du laboratoire de biochimie : 081/42.32.45

Cellule Recrutement & Sélection : 081/42 28 04.

Plus d'informations sur notre institution ? Rendez-vous sur www.chuclnamur.be

Modalités d'introduction des candidatures

Retrouvez cette offre sur notre site internet : www.chuclnamur.be - Section Emplois et postulez-y via notre formulaire en ligne.