



## Médecin ou Pharmacien biologiste (H/F) – Service Biologie clinique

### Laboratoire d'Hématologie - Hémostase

#### 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 au niveau national et européen 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.

#### Conditions du poste

- Statut salarié
- Temps plein
- Date d'entrée en fonction : entre le 1/7/2017 et le 1/10/2017

#### Description de ses principales responsabilités

- Participer aux activités quotidiennes du secteur de hématimétrie/cytologie/cytométrie en flux/hémostase de l'association des services de biologie clinique du CHU UCL Namur:
  - Contribuer à poser le diagnostic et réaliser le suivi des patients traités pour hémopathies (liens très étroits avec le service d'hématologie clinique)
  - Contribuer à poser le diagnostic et réaliser le suivi des patients traités pour pathologies de l'hémostase héréditaires ou acquises (discussions régulières avec les services cliniques suivants : hématologie, anesthésie, soins intensifs, médecine interne et urgences)
  - Réaliser ou contrôler les actes de biologie clinique en hématologie-hémostase, interpréter et valider les résultats afin de contribuer au diagnostic et au suivi des patients et alerter le prescripteur selon le degré d'urgence
  - Apporter des conseils aux médecins sur la prescription et l'interprétation des résultats
  - Mise au point, développement et évaluation de nouvelles techniques en hématologie-hémostase
  - Déterminer les modalités de prélèvements pour les unités de soins
  - Rédiger le compte-rendu et assurer la validation des examens biologiques pour autoriser leur diffusion au prescripteur
  - Participer à un service de garde (24h/24)
  - Apporter un appui technique et scientifique au personnel du laboratoire
  - S'assurer de la qualité et de la fiabilité des méthodes utilisées
  - Contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des analyses par les technologues de laboratoire
  - Assurer la gestion du personnel du laboratoire d'hématologie-hémostase



- Participer au fonctionnement du secteur d'hématologie-hémostase en relation avec les autres biologistes (capacité d'intégration et de travail en équipe) pour :
  - Participer à la stratégie de développement du laboratoire y compris les relations extérieures
  - Participation à l'organisation de l'activité du service de biologie clinique
  - Participer à la formation des biologistes, assistants, doctorants, secrétaires et technologues de laboratoire
  - Participer à la démarche d'accréditation du laboratoire de biologie clinique (norme ISO15189)
  - Assurer la veille scientifique et technique en lien avec la spécialité
  - Vérifier l'exhaustivité de la tarification des analyses d'hématologie-hémostase
- Participer au développement de la politique des prélèvements
  - Contrôler la conformité d'application des procédures de réalisation des prélèvements par les technologues et infirmières du laboratoire
  - Assurer la gestion du personnel des centres de prélèvements du CHU UCL Namur
- Participer aux différentes commissions/comités internes et/ou externes où l'expertise du biologiste en hématologie-hémostase est nécessaire (Concertation multidisciplinaire, Institut de Santé Publique, Groupe Francophone d'Hématologie Cellulaire, Groupe d'Etude Immunologique des Leucémies)
- Participer à la recherche clinique
- Participer à la rédaction des cahiers des charges et aux dépouillements des appels d'offre du secteur d'hématologie-hémostase.
- Participer aux activités des laboratoires d'immunohématologie et de la banque de sang

## Profil recherché

- Médecin biologiste ou pharmacien biologiste.
  - Spécialisation en hématologie biologique (cytologie, cytométrie en flux et hémostase)
  - Une thèse de doctorat constitue un atout
  - Un master en médecine transfusionnelle est un atout, sinon le candidat s'engage à le suivre
  - Dynamisme, flexibilité, disponibilité, sens des responsabilités et aptitude à gérer une équipe
- Capacité d'intégration et de travail en équipe multidisciplinaire

## Renseignements

Prof. Youri Glupcynski, Directeur du laboratoire (Sites Godinne-Dinant)

081/42.32.45

Prof. François Mullier, Chef de laboratoire adjoint (Sites Godinne-Dinant)

081/42.49.86

Cellule Recrutement & Sélection :

081/42 28 04

## Modalités d'introduction des candidatures

Retrouvez cette offre sur notre site internet : <http://www.emploi.chuclnamur.be/> Section Emplois/Rubrique « Nursing » et postulez-y via notre formulaire en ligne