

Description de l'entreprise

Au cœur de Bruxelles, nous prenons soin de tout un chacun. La Clinique Saint-Jean est un lieu d'écoute et de respect des différences. Cela vaut pour nos plus de 30.000 patients et pour nos 1.800 collègues. Ensemble, nous nous engageons à offrir les meilleurs soins, en utilisant des traitements de pointe et des nouvelles technologies. Et ensemble, nous créons un environnement où tout le monde se sent chez soi.

Description du poste

Les activités principales du Médecin ou pharmacien biologiste au sein du laboratoire d'immuno-hématologie et de la banque de sang consistent en :

- La supervision et l'interprétation des analyses d'immuno-hématologie,
- La gestion de la banque de sang et du dépôt de sang de la Croix-Rouge,
- La formation continue du personnel de son secteur ainsi que des prestataires de soins impliqués dans la médecine transfusionnelle,
- Être le lien entre les cliniciens transfuseurs, le laboratoire et la banque de sang,
- Tenir à jour le manuel de transfusion,
- Il s'assure que l'ensemble des dossiers biologiques des patients sont gérés dans les délais requis et répondent aux exigences de leur situation médicale,
- Co-supervision du secteur d'hématologie et de biochimie dans la routine clinique,
- Réaliser ou contrôler les actes de biologie clinique, interpréter et valider les résultats,
- Apporter des conseils aux médecins sur la prescription et l'interprétation des résultats,
- Mettre au point, développer et évaluer les nouvelles techniques,
- Participer au service de garde (24h/24),
- Apporter un appui scientifique au personnel du laboratoire,
- Assurer la gestion du personnel,
- Participer à la stratégie de développement du laboratoire y compris les relations extérieures,
- Participer à la démarche d'accréditation du laboratoire de biologie clinique (norme ISO15189),

- Participer aux différentes commissions/comités internes où l'expertise du biologiste en immuno-hématologie, en hémovigilance et de la banque de sang est requise,
- Participer à la rédaction des cahiers de charges et aux dépouillements des appels d'offre du département de d'immuno-hématologie et de la banque de sang.

Profil

- Médecin ou pharmacien (H/F/X) spécialisé en biologie clinique, accrédité ou engagé dans un processus d'accréditation et être autorisé à pratiquer l'art de guérir en Belgique ;
- Tout certificat ou diplôme en rapport avec la transfusion est un atout ;
- Une expérience ou tropisme en hématologie au sens large (immuno-hématologie, transfusion, hématologie, hémostase et cytologie) est un atout;
- Capacité d'intégration en travail multidisciplinaire ;
- Sens de l'organisation et des responsabilités, disponibilité et flexibilité ;
- Une bilinguisme (Néerlandais et Français) est un plus.

Offre

- Statut indépendant
- Temps plein : 8/10 dixièmes
- Date d'entrée en fonction le 01/12/2024

Intéressé(e) ? Envoyez votre lettre de candidature, CV au Docteur Rong Li, médecin Chef du service du laboratoire, rli@clstjean.be 02/221 91 80 et au Docteur Eva Provyn, collègue direction médicale a.i. eprobyn@clstjean.be Les candidatures seront clôturées le 31/08/2024.

Beschrijving van het bedrijf

In het hart van Brussel zorgen we voor iedereen. Clinique Saint-Jean is een plek waar naar mensen wordt geluisterd en waar verschillen worden gerespecteerd. Dit geldt voor onze meer dan 30.000 patiënten en onze 1.800 collega's. Samen zetten we ons in om de beste zorg te bieden, met behulp van geavanceerde behandelingen en nieuwe technologieën. En samen creëren we een omgeving waarin iedereen zich thuis voelt.

Functieomschrijving

De belangrijkste werkzaamheden van de Arts/Farmacoloog Bioloog in het immuno-hematologisch laboratorium en bloedbank bestaan uit :

- Begeleiden en interpreteren van immuno-hematologische analyses,
- Beheren van de bloedbank en het bloeddepot ,
- Continue training van personeel in zijn/haar sector en van zorgverleners die betrokken zijn bij transfusiegeneeskunde,
- Fungeren als schakel tussen klinici die bloed transfuseren, het laboratorium en de bloedbank,
- Het transfusiehandboek up-to-date houden,
- Ervoor zorgen dat de biologische dossiers van alle patiënten binnen de vereiste termijnen worden beheerd en voldoen aan de vereisten van hun medische situatie,
- Co-superviseren van de hematologie en biochemie sector in de klinische routine,
- Klinisch biologische procedures uitvoeren of controleren, resultaten interpreteren en valideren,
- Adviseren van artsen bij het voorschrijven en interpreteren van resultaten,
- Ontwikkelen en evalueren van nieuwe technieken,
- Deelnemen aan wachtdiensten (24 uur per dag),
- Wetenschappelijke ondersteuning bieden aan laboratoriumpersoneel,
- Leiding geven aan het personeel,
- Deelnemen aan de ontwikkelingsstrategie van het laboratorium, inclusief externe relaties,

- Deelnemen aan het accreditatieproces voor het klinisch biologisch laboratorium (ISO15189 norm),
- Deelnemen aan diverse interne commissies/commissies waar de expertise van de bioloog op het gebied van immuno-hematologie, hemovigilantie en de bloedbank nodig is,
- Deelnemen aan het opstellen van specificaties en het analyseren van aanbestedingen voor de afdeling immuno-hematologie en de bloedbank.

Profiel

- Arts of apotheker (M/V/X) gespecialiseerd in klinische biologie, geaccrediteerd of bezig met een accreditatieproces en bevoegd om de geneeskunst in België uit te oefenen;
- Een certificaat of diploma met betrekking tot transfusie is een pluspunt;
- Ervaring of specialisatie in hematologie in ruime zin (immuno-hematologie, transfusie, hematologie, hemostase en cytologie) is een pluspunt;
- Kunnen werken in een multidisciplinaire omgeving;
- Zin voor organisatie en verantwoordelijkheid, beschikbaarheid en flexibiliteit;
- Tweektaligheid (Nederlands en Frans) is een pluspunt.

Aanbod

- Zelfstandig statuut
- Voltijds: 8/10 de
- Startdatum: 01/12/2024

Als je geïnteresseerd bent, stuur dan je sollicitatiebrief en CV naar Dr Rong Li, medisch directeur van het laboratorium, rli@clstjean.be 02/221 91 80 en naar Dr Eva Provyn, College Medische directie ziekenhuis a.i. eprobyn@clstjean.be
De sollicitatietermijn sluit af op 31/08/2024.