

Klinisch Bioloog HILA

Histocompatibiliteit en Immunogenetica Labo

Ben jij een klinisch bioloog met interesse in immunologie en moleculaire en flowcytometrische diagnostiek en wil je een bijdrage leveren aan de vooruitgang van de transplantatiegeneeskunde? Dan is deze vacature iets voor jou.

Het HILA maakt deel uit van de Dienst voor het Bloed van Rode Kruis-Vlaanderen die naast de inzameling, verwerking en distributie van bloedproducten ook een cruciale rol speelt in de transplantatiewereld van Vlaanderen, zowel wat betreft orgaan- als stamceltransplantaties.

Ons hoogtechnologisch laboratorium beschikt over de nieuwste testapparatuur, een hoog opgeleid technisch en medisch team en een uitgebreid kwaliteitssysteem. Ook in onderzoek, ontwikkeling en opleiding willen we topkwaliteit bieden.

Wij zoeken voor HILA in Mechelen een enthousiaste klinisch bioloog met interesse in transplantatie en transfusie immunologie. Een belangrijke taak is het verlenen van een onderbouwd match advies aan de clinicus behandelaar van de kandidaat receptor van een orgaan of stamceltransplantatie. Daarbij zijn zowel de immunogenetische weefseltyping van donor en patiënt, de antistofontwikkeling tegen het humaan leukocyt antigeen (HLA) als de interactie van donorcellen met patiënten serum essentiële handvaten. Je hebt zowel pre-, peri- als post-transplantatie frequente klinische interacties met de zorgverleners van de transplantatiecentra. Affiniteit met moleculaire en flowcytometrische technieken, bio informatica en procesoptimalisatie is een pluspunt.

Functieomschrijving

- Je bent als klinisch bioloog verantwoordelijk voor de medische aspecten van het klinische laboratorium van je werkgebied. Je waakt er over dat de vooropgestelde doelstellingen op medisch inhoudelijk en kwaliteitsvlak worden bereikt. Hierbij word je ondersteund door de directie, een operationeel team, biomedische experts en klinisch biologen;
- Je houdt toezicht op de continue borging van de laboratoriumprocessen;
- Je waarborgt, samen met je collegae klinisch biologen, de medische permanentie binnen HILA door middel van een telefonische 24/7 permanentie;
- Je participeert aan de transplantatievergaderingen als vertegenwoordiger van Dienst voor het Bloed;
- Je volgt de regelgeving inzake bloedtransfusie, transplantatie en klinische biologie nauwgezet op;
- Je schoolt je continu bij en volgt de recente ontwikkelingen in je vakgebied op ten einde bij te dragen aan het in stand houden van een state-of-the-art laboratorium;
- Je ondersteunt proactief het geïntegreerde kwaliteitssysteem.

Jouw profiel

- Je beschikt over het diploma van Arts of Apotheker, aangevuld met de specialisatie Klinische Biologie (of je gaat dit binnenkort behalen);
- Je hebt inzicht in kwaliteitsbeheer, certificering en accreditering;
- Je kan klinisch probleemoplossend denken;
- Je bent bereid om continu bij te scholen;
- Je bent proactief, plichtsbewust en beschikt over leidinggevende capaciteiten;
- Je kan zelfstandig werken maar werkt ook graag in een team;
- Je bent resultaatgericht, stressbestendig en durft de nodige beslissingen te nemen;
- Je bent bereid deel te nemen aan een wachtsysteem;
- Je beschikt over een goede mondelinge en schriftelijke taalvaardigheid (Nederlands, Engels).

Ons aanbod

- Een boeiende, uitdagende en gevarieerde functie in een internationaal gericht expertise gebied met opportuniteiten voor deelname aan translationeel onderzoek;
- Een marktconform remuneratiepakket en extralegale voordelen, tewerkstellingsstatuut bespreekbaar;
- Voltijdse tewerkstelling (80% is bespreekbaar);
- Je kan rekenen op een doorgedreven opleiding in dit gespecialiseerde domein van immunogenetica en histocompatibiliteit;
- Carrière perspectieven binnen Dienst voor het Bloed.

Locatie

Hoofdlocatie Rode Kruis-Vlaanderen, SANGO, Motstraat 42, 2800 Mechelen

Vragen?

Voor bijkomende informatie over deze vacature kan je contact opnemen met de directeur diagnostiek Ap. Biol. Miek Vanbrabant (miek.vanbrabant@rodekruis.be)

Interesse?

Surf naar www.rodekruis.be/jobs en solliciteer online.