

Binnen het UMC Utrecht is een vacature ontstaan voor

Klinisch Chemicus in opleiding

Het Laboratorium voor Klinische Chemie en Haematologie (LKCH) is onderdeel van de Divisie Laboratoria en Apotheek (DLA) van het UMC Utrecht. Het LKCH is een internationaal toonaangevend universitair diagnostisch laboratorium waarin kennis over laboratoriumdiagnostiek wordt gemaakt, getoetst, gedeeld en toegepast. Er wordt gezorgd dat voor iedere patiënt van het UMC Utrecht de juiste diagnostische test, op het juiste moment, op de juiste plaats beschikbaar is. Dit wordt gerealiseerd door een volledig diagnostisch pakket aan te bieden, waarbij de aanvrager in het gehele diagnostische traject begeleid wordt in het maken van keuzes en het interpreteren van uitslagen. Het LKCH fungeert als (inter)nationaal expertisecentrum, doordat het hooggespecialiseerde diagnostiek en consultancy aanbiedt in klinische chemie, endocrinologie, haematologie en bloedtransfusie. De afdeling is daarnaast (inter)nationaal onderscheidend op het gebied van innovatieve diagnostische concepten: diagnostiek bij kinderen, diagnostiek bij de patiënt (point-of-care, thuismonitoring, E-health) en biomedische data-analyse. Het LKCH faciliteert klinische studies en biobanken binnen een translationeel researchplatform van de afdeling. Er worden, in samenwerking met academische en/of private partners, innovaties in laboratoriumdiagnostiek gefaciliteerd, gevalideerd en geïntroduceerd in de zorg. De research van het LKCH richt zich op het ontwikkelen van diagnostische en therapeutische technologie en meer specifiek op cardiovasculaire ziekten, benigne haematologie, nanoparticles en tumorbiologie. Bij het LKCH zijn circa 280 medewerkers werkzaam. Het LKCH is ISO 9001 gecertificeerd en CCKL geaccrediteerd.

De opleiding

Gedurende de opleiding komt u in aanraking met de analysetechnieken van de verschillende onderdelen van het laboratorium. Daarnaast leert u, in het licht van de klinische achtergronden, de resultaten van deze bepalingen te interpreteren. U wordt direct betrokken bij de diagnostiek in de dagelijkse patiëntenzorg en leert consultatieve vaardigheden aan. Ook is er veel aandacht voor de preanalyse en logistiek, en wordt u betrokken bij het management van het laboratorium. Het uitvoeren van wetenschappelijk onderzoek is een onderdeel van de opleiding. U neemt deel aan het landelijk opleidingscurriculum. Voor de opleiding nieuwe stijl bieden wij de volgende modules: Benigne hematologie, Endocrinologie (drie modules), Kindergeneeskunde, Point of Care Testing en metabole ziekten (drie modules).

Uw profiel

U heeft een doctoraalopleiding Farmacie, Biochemie, Geneeskunde (met aanvullend artsexamen) of (Medische) Biologie succesvol afgerond. Daarnaast heeft u minimaal twee jaar postdoctorale onderzoekservaring. Het is een pre als u promotieonderzoek heeft gedaan op een relevant deelgebied. U heeft belangstelling voor de laboratoriumdiagnostiek waarin alle klinisch specialismen worden ondersteund. Daarnaast bent u geïnteresseerd in de organisatorische aspecten van het laboratorium. U bent een representatieve, communicatief vaardige en sociaal sterke medewerker die graag in teamverband werkt.

Sollicitatie & Informatie

Het salaris voor deze 100% functie is conform de CAO Universitair Medisch Centra en komt in eerste instantie overeen met schaal 10. Het betreft een tijdelijke aanstelling voor de duur van de opleiding.

De contactpersoon voor deze functie is Dr. E.G.W.M. Lentjes, klinisch chemicus en opleider Klinische Chemie UMC Utrecht, telefoon 088-75 71675. U kunt eveneens contact opnemen met Dr. L.J.P. Nonkes klinisch chemicus in opleiding, telefoon 088-75 71770.

Bent u geïnteresseerd, dan kunt u tot en met maandag 27 februari 2017 solliciteren via www.werkenbijumcutrecht.nl op vacature 2017/0138.

Een assessment kan onderdeel uitmaken van de sollicitatieprocedure.