

In het kort

vacaturenummer : D.16.BS.RM.62

sluitingsdatum : uiterlijk 11 december 2016

Analist m/v, Leiden

De functie

Wil jij aan de basis staan van de kwaliteit van geneesmiddelen? Als **analist** voer je kwaliteits-controle analyses uit aan grondstoffen, die gebruikt worden voor de productie van geneesmiddelen. Bovendien worden (veelal chromatografische) analyses gedaan voor de keuring van voorraadproducten, bereid door de apotheek van het Leids Universitair Medisch Centrum (LUMC). Alle analyses vinden plaats binnen een GMP/GLP kwaliteitssysteem. Daarnaast ga je geneesmiddelspiegels bepalen in patiëntenmateriaal (serum). Het laboratorium ontwikkelt ook methoden voor externe partijen en voert bepalingen uit in het kader van wetenschappelijk onderzoek.

Het profiel

Je bent een gedreven collega die:

- in het bezit is van een hlo-diploma in de richting van Analytische Chemie;
- kennis heeft van chromatografische technieken, o.a. HPLC, DLC, GC en fysisch-chemische testen, zoals dichtheid en brekingsindex;
- bij voorkeur ervaring heeft met het werken binnen een GMP of GLP omgeving of bereid is dit zich eigen te maken;
- leergierig en nauwkeurig is;
- brede analytische interesse heeft.

Het aanbod

Je werkt in een dienstverband van 32 tot 36 uur per week. In eerste instantie krijg je een tijdelijke aanstelling voor één jaar, een verlenging daarna is mogelijk. Het salaris is afhankelijk van je opleiding en ervaring en bedraagt maximaal € 2.950,- bruto per maand (schaal 7, CAO UMC).

Werken bij het LUMC

Het LUMC is een centrum van medische vernieuwing, dat de patiëntenzorg wil verbeteren door wetenschappelijk onderzoek. Het leidt artsen, gespecialiseerde zorgverleners en onderzoekers op om daaraan bij te dragen. De sectie Laboratorium die valt onder de afdeling Klinische Farmacie en Toxicologie (KFT) beschikt over een zeer modern en goed uitgerust laboratorium waarin door circa 15 analisten alle facetten van geneesmiddel-gerelateerd laboratoriumonderzoek bedreven worden. Het laboratorium onderscheidt zich door het doen van de kwaliteitscontrole en ontwikkeling van innovatieve geneesmiddelen (peptiden, celtherapieproducten), van farmacogenetische analyses en intensieve betrokkenheid bij de TDM van transplantatie patiënten.

Meer informatie

De uitgebreide vacaturetekst kun je vinden op www.lumc.nl/vacatures. Daarnaast kun je contact opnemen met de heer dr. J.J. Swen, sectiehoofd Laboratorium, afdeling Klinische Farmacie & Toxicologie, telefoon 071 529 81 50. Je kunt ook contact opnemen met mevrouw dr. D.M. Kweekel, ziekenhuisapotheker, afdeling Klinische Farmacie & Toxicologie, telefoon 071 529 87 84.

Voor deze vacature kunnen referenties worden opgevraagd.

Solliciteren

Wil je solliciteren, vul dan uiterlijk 11 december 2016 ons [sollicitatieformulier](#) in.

Je kunt ook direct solliciteren via www.lumc.nl/vacatures.