



Vacature

AIOS Klinische Chemie in OOR-ZWN

Werkomgeving

In 2025 is binnen de opleidings- en onderwijsregio Zuidwest-Nederland (OOR-ZWN) plaats voor 2 opleidingsplaatsen Klinische Chemie. Beoogde startdatum van de opleiding is 1 januari 2025. Tot de OOR-ZWN-Klinische Chemie behoren het Albert Schweitzer Ziekenhuis Dordrecht, Amphia Ziekenhuis Breda, Erasmus MC Rotterdam, Groene Hart Ziekenhuis Gouda, Franciscus Gasthuis & Vlietland Rotterdam, Maasstadziekenhuis Rotterdam en Reinier de Graaf Gasthuis Delft.

De OOR-ZWN-Klinische Chemie biedt een 4-jarige postacademische opleiding tot Klinisch Chemicus in een combinatie van universitair en niet-universitair en valt onder de auspiciën van de Nederlandse Vereniging voor Klinische Chemie en Laboratoriumgeneeskunde (<https://www.nvkc.nl/ons-vak/opleiding-tot-klinisch-chemicus>). We leiden op volgens het landelijk opleidingsplan Klinische Chemie en de regionale en lokale opleidingsplannen die hiervan zijn afgeleid.

De instroominstellingen voor 2025 zijn de Reinier de Graaf Gasthuis in Delft en het Maasstadziekenhuis in Rotterdam. De opleidingsteams in de instellingen hebben oog voor de individuele talenten en ontwikkelwensen van de AIOS met focus op de pijlers van de Klinische Chemie: Medisch Leiderschap, Methodologie en Datavaardigheden, Technologie.

Functie-inhoud

Bij voltijdsdienstverband bestaat de opleiding uit 1 basisjaar (basisfase), 2 verdiepingsjaren (verdiepingsfase) en 1 jaar dat in het teken staat van profilering binnen de Klinische Chemie (profleringsfase). De basisfase en 1,5 jaar van de verdiepingsfase wordt gevolgd in 1 of meerdere niet-universitaire ziekenhuizen. 6 maanden van de verdiepingsfase wordt universitair doorgebracht. De profleringsfase kan zowel universitair als niet-universitair worden doorgebracht, al naar gelang jouw persoonlijke ontwikkelwensen.

Tijdens de opleiding leer je alle onderdelen en aspecten van het vakgebied kennen. Het betreft onder meer bloedafname, algemene klinische chemie, hematologie, hemostase, bloedtransfusie, immunologie, endocrinologie en erfelijke metabole

ziekten. Aan de pathofysiologische en klinische achtergronden van analyses en consultfunctie wordt veel aandacht besteed. Je neemt actief deel aan klinische besprekingen en laboratorium overleggen. Daarnaast draag je bij aan onderwijs, (toegepast) wetenschappelijk onderzoek en word je betrokken bij de kwaliteitszorg en het management van het laboratorium.

Profiel

Naast ambitie, collegialiteit en enthousiasme beschik je over uitstekende contactuele en sociale vaardigheden. Competenties die een pluspunt zijn om geselecteerd te worden voor de sollicitatiegesprekken zijn: creatief en goed in samenwerken met anderen, maatschappelijk betrokken, goed in organiseren en plannen, en een wetenschappelijke instelling. Deze kan blijken uit een promotietraject in de afrondende fase of aantoonbare (in de vorm van wetenschappelijke artikelen) relevante onderzoekservaring van tenminste 2 jaar. Verder heb je bij voorkeur ervaring met de analytische chemie, fysische chemie en medische fysiologie. Daarnaast:

- Ben je in bezit van een afgeronde academische opleiding (Msc), bij voorkeur Geneeskunde, Scheikunde, Farmacie, Medische Biologie, Technische Geneeskunde. Of een vergelijkbare opleiding in combinatie met relevante onderzoekservaring.
- Goede beheersing van de Nederlandse taal (indien relevant: minimaal Nt2-taalniveau B2)

Wat bieden wij

Je ontvangt een overeenkomst bij de organisatie waar je instroomt. De arbeidsvoorwaarden van de daar geldende cao zijn van toepassing. In alle gevallen betreft het een tijdelijk contract voor de duur van de opleiding, is 36- of 38-uur verspreid over vijf werkdagen bij voltijdsdienstverband, is inclusief een 13^e maand en vakantiegeld. Het salaris is ingedeeld in de salarisschaal voor arts-assistenten. Mocht er moeten worden aangesteld in het Erasmus MC dan vindt de inschaling plaats volgens schaal 10M.

Solliciteren en inlichtingen

Maak van deze vacature jouw nieuwe baan en solliciteer via de sollicitatiebutton Deze button is te vinden bij de vacature op de website van het Erasmus MC (<https://www.werkenbijerasmusmc.nl/>). De vacature wordt eind augustus 2024 daar geplaatst. De sluitingsdatum is 14 september. Vermeld bij je sollicitatie de gegevens van tenminste 2 referenten.

Inhoudelijke vragen over de vacature? Henk Russcher, Klinisch Chemicus en opleider in het Erasmus MC en tevens opleidingscoördinator van de OOR-ZWN-Klinische Chemie, beantwoordt deze met plezier via 06-18638338. In verband met vakantie wordt verzocht pas na 26 augustus te bellen.

Enkele belangrijke punten om rekening mee te houden bij het indienen van je sollicitatie:

- De selectiecommissie bestaat uit diverse leden binnen de OOR-ZWN Klinische Chemie. Dit betekent dat bij het indienen van jouw sollicitatie, je akkoord gaat met het delen van jouw gegevens met de selectiecommissieleden.
- De gesprekken vinden plaats op maandag 30 september 2024. Je krijgt bericht of je tot de geselecteerden behoort die wordt uitgenodigd voor één of meerdere gesprekken.