

Arts-assistent in opleiding tot klinisch geneticus in het LUMC

Als arts in opleiding tot specialist (AIOS) word je in vier jaar opgeleid tot klinisch geneticus. We zoeken een kandidaat die per 01-01-2025 (of in overleg later in het jaar) kan starten met de opleiding in Leiden. We bieden een stimulerende en inspirerende werkplek, waar je wordt opgeleid door een betrokken opleidingsgroep.

Als arts in opleiding tot specialist (AIOS) word je in vier jaar opgeleid tot klinisch geneticus. Als klinisch geneticus beantwoord je vragen over de eventuele erfelijkheid van klachten of verschijnselen en stel je (syndroom)diagnoses op basis van anamnese, lichamelijk onderzoek en aanvullend onderzoek. Je geeft informatie aan patiënten en/of familieleden over de genetische achtergrond van klachten of verschijnselen bij iemand zelf of bij familieleden. Je stelt de indicatie voor DNA-diagnostiek en bespreekt de voor- en nadelen van het verrichten van DNA-diagnostiek, interpreteert uitslagen van genetische diagnostiek en begeleidt mensen met een (mogelijk) erfelijke aandoening.

Wat bieden we?

Als AIOS klinische genetica werk je – desgewenst in deeltijd - op de polikliniek klinische genetica van het LUMC. In de eerste 3 jaar van de opleiding werk je onder supervisie afwisselend in de deelgebieden van het vak: algemene genetica, aanleg & ontwikkeling, oncogenetica, prenatale diagnostiek, cardio- en neurogenetica. Daarnaast volg je een stage genomdiagnostiek. Het laatste jaar van je opleiding kun je zelf invullen door op jou toegespitste verdiepings- en profileringsstages. Het volgen van een module in een ander centrum of het buitenland behoort tot de mogelijkheden. Je volgt lokaal en landelijk onderwijs, verzorgd door een enthousiaste opleidersgroep van klinisch genetici en gastsprekers.

De afdeling Klinische genetica werkt nauw samen met de afdeling Humane genetica van het LUMC. Dit biedt ruime mogelijkheden om je aan te sluiten bij wetenschappelijke projecten in de aandachtsgebieden van ons centrum.

Wat vragen we?

- RGS-erkend diploma tot basisarts
- Duidelijk aantoonbare belangstelling voor de klinische genetica.
- Bij voorkeur ervaring in de patiëntenzorg
- Ervaring met, dan wel belangstelling voor wetenschappelijk onderzoek heeft een pré,
- Uitstekende communicatieve en sociale vaardigheden en je werkt graag in teamverband.

Stuur je sollicitatiebrief en CV voor 17-08-2024 naar mw. dr. E.K. Bijlsma (opleider), e.k.bijlsma@lumc.nl

Je wordt daarna z.s.m. op de hoogte gesteld van de verdere procedure.