

Functietitel: Adjunct-laboratoriumverantwoordelijke

In het UZ Gent kom je terecht in een **innovatieve** omgeving die oog heeft voor je **talent** en je uitdaagt om te groeien. Dankzij het **engagement** van alle collega's voor patiënten, opleidingen en wetenschappelijk onderzoek, is het UZ Gent **een baken van zorg**. Maak jij binnenkort mee het verschil?

Ga voor een uitdagende job als Adjunct-laboratoriumverantwoordelijke (100 % Contractueel) .

Functieomschrijving

Je staat in voor de technische supervisie van moleculaire (onco)genetische testen in het Centrum voor Medische Genetica Gent:

- Je bent mede verantwoordelijk voor het analyseren en interpreteren van de resultaten van moleculaire analyses in het kader van genetisch heterogene erfelijke aandoeningen (o.a. familiale kankersyndromen) en somatische mutaties in tumoren. Hiervoor maak je gebruik van verschillende moleculair genetische technieken.
- Een groot deel van je takenpakket bestaat uit analyse, interpretatie en rapportering van doelgerichte genpanel sequencerings voor genetisch heterogene erfelijke aandoeningen alsook van somatische kankeranalyses.
- Je staat in voor het dagelijks management binnen het laboratorium - bepalen van de prioriteiten van de verschillende genetische analyses in overleg met betrokken diensten en verwijzende artsen.
- Je doet supervisie van het experimentele design, data-analyse en storage; ook troubleshooting.
- Je werkt mee aan de verdere uitbouw van het NGS platform zowel op het vlak van bioinformatica tools als door scouting van nieuwe technologieën die ter beschikking komen. Je voert zelf ook data-analyses uit.
- Je werkt mee aan kwaliteitscontroles
- Je helpt mee met het uitbouwen van een goede dienstverlening op het vlak van (onco)diagnostiek, zowel in het kader van screening als therapie.
- Je helpt mee met het promoten van de visibiliteit van het CMGG.
- Je staat in voor je eigen permanente opleiding en deskundigheidsbevordering.

Gewenst profiel

- Je hebt een masterdiploma in de biotechnologie, bio-ingenieurswetenschappen, biomedische wetenschappen of in een gelijkaardige richting.
- Je hebt ervaring met humane moleculaire genetica, humane genetica, ervaring binnen de postnatale en prenatale genetische diagnostiek alsook ervaring met kankerdiagnostiek is een grote meerwaarde.
- Je hebt hands-on ervaring met gangbare bio-informaticatools en Laboratory Information Management Systems (LIMS).
- Je hebt goede kennis van bio-informatica (incl. data-analyse: goede, praktische kennis van relevante informatica tools (bv. Command line, Perl)).
- Je hebt kennis van MS Office (Word, Excel, PowerPoint).
- Je staat voor de 3 kernwaarden van het UZ Gent: je handelt respectvol, integer en verantwoordelijk. Je beseft het belang van nauwkeurige verwerking van medische (vertrouwelijke) informatie.
- Je draagt bij aan een positieve werksfeer waar voortdurend leren, ontwikkelen en samenwerken op de voorgrond staan. Je gedijt als teamspeler in een multidisciplinaire omgeving.
- Je communiceert helder en gestructureerd, afgestemd op de doelgroep en de situatie.
- Je bent leergierig en hebt een sterke interesse voor het implementeren van nieuwe technologieën en bio-informatica. Je bent bereid om nieuwe expertises te verwerven via cursussen of opleidingen.
- Je beschikt over goede analytische, conceptuele en synthetiserende vaardigheden.
- Je werkt minutieus, correct en met oog voor detail volgens bestaande procedures en afspraken.
- Je bepaalt effectief doelen en prioriteiten, plant de nodige acties en gebruikt tijd en middelen om de vooropgestelde doelen te bereiken.
- Je past je gedrag aan situaties, personen, overtuigingen en verwachtingen aan.

Selectieprocedure

- Screening van CV en motivatie.
- Redeneerproef en persoonlijkheidsvragenlijst
- Competentiegericht interview met kennisvragen. Dit zal doorgaan op vrijdag 30/04 in de voormiddag.

Salarisschaal

Je wordt verlonen volgens de schaal A122/A123 met een minimum brutomaandloon van €4.318,84 en een maximum brutomaandloon van €6.673,40 voor een voltijdse tewerkstelling. Het brutoloon is afhankelijk van de toegekende relevante ervaring. Je krijgt een contract bepaalde duur.

Troeven UZ Gent

- Je krijgt naast de on-the-job opleiding voldoende mogelijkheden om interne opleidingen (persoonlijk en technische competenties) te volgen en je extern bij te scholen. Voor leidinggevenden voorzien we ook persoonlijke ontwikkelingstrajecten.
- Gratis hospitalisatieverzekering en gratis openbaar vervoer voor woon-werkverkeer.
- Een gunstige uurregeling en interessante verlofregeling met 26 dagen verlof en 12 recuperatiedagen (40 urenweek i.p.v. 38 urenweek). Daarnaast ook officiële feestdagen, reglementaire feestdagen (2 november, 15 november en 26 december), een decretale feestdag (11 juli) en 2 halve dagen Gentse Feesten a rato van het tewerkstellingspercentage.
- Anciënniteit van openbare diensten neem je onbeperkt mee. Relevante ervaring uit de privésector kan je tot maximum 9 jaar meenemen.

Hoe solliciteren

Stuur ons dan jouw cv, motivatiebrief en vereiste diploma's door via deze jobsite laatste op 16 april 2021.

Heb je nog vragen

Dan kan je altijd terecht voor administratieve inlichtingen bij:

Annelie Allaert

Selectieassistent Rekrutering en loopbaan

T 09 332 01 49

E rekrutering@uzgent.be

of voor functionele inlichtingen bij:

Kathleen Claes

Leidinggevende Medische Genetica

T 09 332 24 78

E kathleen.claes@uzgent.be

Denk **zorg**, denk **samen** – voor topteams is talent belangrijker dan afkomst, gender, leeftijd, geaardheid, religie, beperking. We moedigen alle talent aan te solliciteren.

We stellen het op prijs als kandidaten zich degelijk informeren en voorbereiden op het selectiegesprek. We staan open voor een informatief gesprek en eventueel een bezoek aan de afdeling vooraf.