



## Junior technician/analist virus productie

### *Functie omschrijving*

Wij zoeken een gemotiveerde analist om ons team te versterken. Je zal betrokken worden bij de uitvoering van huidige en nieuwe projecten, met de nadruk op het produceren van nieuwe, op AAV gebaseerde vectoren die gericht zijn op ontstekingsziekten en andere ziekten. Het doel van deze projecten is het ontwikkelen van nieuwe productkandidaten voor klinische testen.

Jij zal binnen het team virale vectoren produceren en zuiveren, die gebruikt worden voor preklinisch onderzoek. Tevens ben je betrokken bij de kwaliteitscontrole en in vitro karakterisering met behulp van moleculaire, biochemische en celcultuurtechnieken. Je rapporteert aan de Head of Development Vector Development en je krijgt een unieke kans om deel te nemen aan multidisciplinaire projecten met collega's van ArthroGen en MeiraGTx Londen en New York.

In deze positie ben je verantwoordelijk voor het produceren, karakteriseren en testen van virale vectoren volgens standaard procedures. Daarnaast help je collega's waar nodig met andere technieken.

Het betreft een functie met uitzicht op een vast dienstverband bij goed functioneren.

### *Functie eisen*

Voor deze functie zoeken wij een professional met de volgende achtergrond:

- Afgeronde MLO/HLO-opleiding in de richting biotechnologie of aanverwant;
- Ervaring met celkweek en moleculair biologische technieken, zoals klonen, PCR, ELISA, Sequencing, Western Blot, en FACS
- Ervaring met dataverwerking;
- Nauwkeurige en flexibele instelling
- Zowel zelfstandig als in teamverband kunnen werken;
- Goede beheersing van de Engelse taal in woord en geschrift.

### *Bedrijfsprofiel*

ArthroGen B.V., een dochteronderneming van MeiraGTx B.V., is een in Amsterdam gevestigd biofarmaceutisch bedrijf dat lokale genterapie ontwikkelt voor verschillende indicaties, met behulp van virus gemedieerde gen overdracht. ArthroGen is gespecialiseerd in de ontwikkeling van virale genterapievectoren, in het bijzonder op adeno-geassocieerde virus (AAV-) gebaseerde therapieën. Verschillende kandidaat-producten bevinden zich in de fase van onderzoek en ontwikkeling. In onze programma's werken we samen met toonaangevende wetenschappers.

### *Bedrijfscultuur*

Internationale werkomgeving met een professionele en informele sfeer. Je werkt in een enthousiast en gemotiveerd team met oog voor kwaliteit. ArthroGen geeft je de kans om te groeien binnen een organisatie die talent aanmoedigt en de ontwikkeling van medewerkers ondersteunt. Samen werken we aan de lange termijn groei van ArthroGen.

Je kunt je sollicitatie sturen naar de Manager Operations Anouk Veneboer, e-mail: [veneboer@arthrogen.nl](mailto:veneboer@arthrogen.nl) / Adres: Meibergdreef 45, 1105 BA Amsterdam, Nederland. Tel: +31 20 566 2648. Voor vragen over de functie kun je contact opnemen met Sabine van der Sanden (Head of Vector Development: [vandersanden@arthrogen.nl](mailto:vandersanden@arthrogen.nl)).