

Stella van Bergen

Onderzoeksanalist

svberg@xs4all.nl | 06-20478484 | Toxopeusstraat 314, 9726GA Groningen | [Portfolio](#) | [LinkedIn](#) | [GitHub](#)

SAMENVATTING

Onderzoeksanalist (MSc Biomedical Sciences, RUG) met ruim drie jaar ervaring in klinisch-wetenschappelijk onderzoek binnen het UMCG. Ervaring met onderzoeksdata, kwaliteitsbewaking, protocolontwikkeling en het opstellen van SOP's binnen multidisciplinaire onderzoeksteams. Tijdens mijn master ervaring opgedaan met data-analyse, statistische modellering en visualisatie in R. Daarnaast heb ik mij via zelfstudie verder ontwikkeld in Python, SQL en PostgreSQL en zelfstandig verschillende data-analyseprojecten gebouwd. Ik wil deze combinatie van klinische onderzoekskennis en data- en databasevaardigheden graag verder ontwikkelen binnen klinisch onderzoek.

VAARDIGHEDEN

Onderzoek: klinisch-wetenschappelijk onderzoek · kwantitatieve data-analyse · statistische analyse · protocolontwikkeling · kwaliteitsbewaking · SOP's & documentatie

Data & programmeren: SQL/PostgreSQL · relationeel databaseontwerp · R · Python (Pandas) · Power BI/Power Query · Git/GitHub (basis)

Overig: datavisualisatie · literatuuronderzoek · multidisciplinair samenwerken

WERKERVARING

Onderzoeksanalist — Afdeling Hematologie, UMCG

maart 2024 – heden

- Opzetten, optimaliseren en documenteren van protocollen binnen onderzoeksprojecten, waaronder de lokale ontwikkeling van CAR-T productieprocessen
- Verantwoordelijk voor kwaliteitsbewaking: kwaliteitsassays uitvoeren, experimentele data controleren en overdraagbare SOP's opstellen
- Bijdrage aan dataverzameling en interpretatie met directe klinische relevantie, in samenwerking met artsen en multidisciplinaire teams

Junior onderzoeker — Afdeling Genetica, UMCG

februari 2023 – januari 2024

- Vergelijken van resultaten uit een variant-interpretatiepipeline in Excel (o.a. VLOOKUP) en identificeren van kandidaatgenen voor Hypoplastisch Linker Hart Syndroom via literatuuronderzoek
- De resultaten uit de pipeline experimenteel geverifieerd met PCR, primer design en gel-elektroforese, en waar relevant gekoppeld aan beschikbare sequencing-resultaten, met nauwkeurige documentatie van elke stap

Masterprojecten — RUG / UMCG

- Medische Oncologie: labwerk (qPCR, ELISA, Western blot) en analyse van de resultaten ter onderbouwing van nieuwe onderzoekshypotheses
- Plastische Chirurgie: grootschalige data-analyse in R, statistische modellering en visualisatie; R zelfstandig aangeleerd en toegepast voor de analyse van onderzoeksdata

RELEVANTE PROJECTEN (PORTFOLIO)

Zelfstandig ontwikkeld als onderdeel van mijn verdere ontwikkeling in data-analyse en programmeren.

Book Tracker Database (PostgreSQL, SQL, databaseontwerp)

- Relationele database met 200+ records; many-to-many relaties gemodelleerd met junction tables en een geautomatiseerde view voor praktische datavragen

Cardiovascular Risk Dashboard (Power BI, Power Query, healthcare analytics)

- Interactief dashboard op basis van 70.000 klinische records, met een risicoscore onderbouwd door ACC/AHA-richtlijnen

RNA-seq QC Checker (Python, Pandas, data-analyse)

- Python-tool die count matrices automatisch controleert op kwaliteitsproblemen, met een HTML-rapport als output

OPLEIDING

Master Biomedical Sciences — Rijksuniversiteit Groningen (2020–2022)

Honours College mastersprogramma. Relevante mastervakken: Data Science · Cancer Research · Immunology

Bachelor Life Science and Technology / Biomedische Wetenschappen — Rijksuniversiteit Groningen (2017–2020)

Honours College bachelorprogramma