

Assistentie gezocht voor practica en werkgroepen bachelor Biologie en Biomedische Wetenschappen

Voor de werkgroepen en practica van de opleidingen Biologie en Biomedische Wetenschappen zijn we op zoek naar (student)assistenten. In onderstaande tabel kun je zien voor welke practica we op welke momenten assistentie zoeken

Werkzaamheden

De onderwijstaken van de aan te stellen assistenten zijn:

- Deelname aan didactische training en inwerkperiode
- voorbereiden van de practica
- begeleiden van de practica
- bespreken, feedback geven en beoordelen van opdrachten, verslagen en/of labjournaal van de studenten
- deelnemen aan assistentenoverleg
- Evt: surveilleren bij tentamens
- Evt: op verzoek nakijken van tentamens

Profiel

Bij voorkeur studenten (BSc/ MSc) of recent afgestudeerden met een achtergrond in de Biologie, Biomedische Wetenschappen en/of Psychobiologie met belangstelling voor deze vorm van onderwijs

De kandidaten dienen te beschikken over:

- een brede kennis van de Biologie en/of Biomedische Wetenschappen, onderzoeksmethoden en technieken,
- goede contactuele eigenschappen (ze zijn proactief en hulpvaardig),
- goede academische vaardigheden,
- affiniteit of ervaring met het geven van onderwijs aan groepen,
- teamgeest en goede communicatieve vaardigheden

Beschikbaarheid

Als (student)assistent ben je tussen de 10 en 38 uur per week betrokken bij onderwijs. Het aantal uren van je aanstelling hangt af van de vakken die je assisteert. De ervaring leert dat een baan als (student)assistent niet te combineren is met eigen onderwijsverplichtingen op gezette tijden in dezelfde periode (bijvoorbeeld naast het volgen van een master). De onderwijstijden hangen af van de roostering, en zullen in de zomer definitief bekend zijn.

Inlichtingen

Nadere informatie over deze functie is verkrijgbaar bij Richard de Boer: AssistentieBMWBio-Science@uva.nl.

Sollicitatie

Je kunt solliciteren door je motivatiebrief, Curriculum Vitae en cijferlijst als bijlage te mailen naar AssistentieBMWBio-Science@uva.nl. Geef in je email duidelijk aan voor welke practica je solliciteert en wat je motivatie is om te solliciteren. Zorg dat de volgende zaken aan bod komen in je motivatie brief:

- Waarom ben jij de assistent die we zoeken?
- Affiniteit met onderwijs
- Ervaring met het geven van onderwijs
- Periode van beschikbaarheid
- Vakken waarop je solliciteert (zie tabel z.o.z.)
- Onderzoeksgroep en onderwerp van stage
- Ervaring met relevante technieken

De voorkeur gaat uit naar kandidaten die gedurende langere periode practica kunnen begeleiden. De deadline voor de sollicitaties is vrijdag **9 juni 2017**. Je hoort uiterlijk 31 juni of je wordt uitgenodigd op gesprek.

Aanstelling

(Student)assistenten worden aangesteld voor maximaal een jaar. Als je nog student bent, word je aangesteld als student-assistent. De exacte inschaling is afhankelijk van het studiejaar waarin jij je bevindt - de salarisschaal voor een student-assistent loopt van €1.819 tot €2.120 bruto per maand op basis van 38 uur per week.

Practicals Biomedical Sciences Year 1							
Course	Number of Assistents	Block	Date	Teaching Hours (estimated)	Average hours/week (estimated)	Knowledge/experience /Skills	Language
De Cel	6	1.2	Sept okt	42 hrs practicals/tutorials 4-6 hrs preparation/grading	24	Basic knowledge of (molecular) biological and biochemical techniques	NL
Genetica en Evolutie	12	2	Nov- dec 2017	40 hours preparation 120 hours practicals 10 hours grading	22	Basic knowledge genetics and evolution. Experience with standard molecular and biochemical techniques	NL
Regulering van vorm en functie van Dieren	feb-mrt	4	29	24 hours preparation 96 hours practicals 24 hours grading	18	Knowledge of anatomy and physiology of humans and animals	NL

Practicals Biomedical Sciences Year 2							
Course	Number of Assistents	Block	Date	Teaching Hours (estimated)	Average hours/week (estimated)	Knowledge/experience /Skills	Language
Moleculaire technieken	8	2	Nov and/ or dec 2017	8 hours preparation 116hours practicals 20 hours grading	36	Knowledge of (molecular) biological and biochemical techniques, gene expression and bioinformatics tools	NL/EN
Immunologie Theorie en Practicum	6	2	Nov and/ or dec 2017		20	Minimum half year experience in immunological lab, or both immunological courses followed in past	NL
Molecular Techniques and Immunology (Immunologie deel)	3	6	Jun 2018	65 hrs practicals 15hrs grading	40	Minimum half year experience in immunological lab, or both immunological courses followed in past	EN
Molecular Techniques and Immunology (Molecular biology deel)	4	6	Jun 2018	4 hrs preparation 66 hrs practicals 6 hrs grading	40	Knowledge of (molecular) biological and biochemical techniques, gene expression and bioinformatics tools Course is given in English	EN

Practicals Biomedical Sciences Year 3

Course	Number of Assistents	Block	Date	Teaching Hours (estimated)	Average hours/week (estimated)	Knowledge/experience /Skills	Language
Neurosystemen	2	2	Nov-dec 2017	8 hrs preparation 80 hrs practicals 2 hrs grading	12	Knowledge of neurophysiology, preferentially participated in the EEG practical PB/BMW	NL/EN
Immunologie research en kliniek	1	3	Jan 2018		10	Minimum half year experience in immunological lab, or both immunological courses followed in past	NL