

Resident Microbiologie & ziekenhuishygiëne

Functie

- Je hoofdtak is de dagelijkse supervisie binnen de eenheid Microbiologie & Ziekenhuishygiëne.
- Je interageert met collega's, stafleden en aanvragende artsen. Je bent betrokken bij de werking van de antibioticabeleidsgroep en van het ziekenhuishygiëneteam
- Daarbij wordt bijzondere aandacht besteed aan de kwaliteit en efficiëntie van de uitgevoerde ontledingen, volgens de principes van het kwaliteitshandboek en de ISO15189 accreditatienorm.
- Je kan leiding geven en vlot samenwerken met een grote groep laboranten.
- Je neemt deel aan de begeleiding van artsen- of apothekers-specialisten in opleiding, en van studenten geneeskunde, farmacie, biomedische wetenschappen en laboratoriumtechnologie.
- Je krijgt de kans actief deel te nemen aan het wetenschappelijk onderzoek en de klinische ontwikkeling.
- Je krijgt de kans je (verder) te bekwalen in specialistische activiteiten van de dienst.

Profiel

- Je beschikt over een diploma van arts of apotheker en bent bevoegd om de geneeskunde/farmacie uit te oefenen in België.
- Je bent erkend als specialist in de Klinische Biologie of je zal binnenkort erkend worden en je hebt belangstelling voor microbiologie.
- Ervaring in (een deeldomein van) de microbiologie is een pluspunt.
- Een MANAMA Ziekenhuishygiëne is een pluspunt (indien niet, je bent bereid om deze opleiding te volgen).
- Je bent bereid door opleiding je kennis van en ervaring in de microbiologie verder uit te breiden, in het bijzonder op vlak van infectieziekten en antibioticabeleid (zelfstudie kan nodig zijn, zeker voor apothekers).
- Je bent Nederlandstalig (of je bent bereid om snel een C1 attest Nederlands te behalen) . Je beschikt over een goede kennis van het Frans en het Engels.
- Je bent communicatief en je kan leiding geven aan een grote groep laboratoriumtechnologen.
- Je beschikt over goede didactische en pedagogische kwaliteiten.
- Je bent computervaardig en werklustig.

Resident Microbiologie & ziekenhuishygiëne

Aanbod:

- Verloning volgens barema met overname van relevante anciënniteit
- Extralegale voordelen:
 - Aanvullend pensioenfonds;
 - Hospitalisatieverzekering, inclusief tegemoetkoming in ambulante zorgen in het UZ Brussel;
 - Verzekering gewaarborgd inkomen;
 - Tussenkost in vervoersonkosten:
 - Volledige terugbetaling openbaar vervoer
 - Fietsvergoeding
 - Kilometervergoeding voor wagens
- Aansprakelijkheidsverzekering
- Kosten Eigen aan de Werkgever (KEWG)
- 20 wettelijke vakantiedagen (pro rata gebaseerd op vakantiedienstjaar)
- 13 bijkomende vakantiedagen (pro rata berekend op huidig jaar)
- 3 supplementaire dagen (pro rata berekend op huidig jaar)
- 10 wettelijke feestdagen (-> vervangende feestdagen voor feestdagen die in het weekend vallen = zijn vrij te kiezen)
- 20 dagen wetenschappelijk verlof voor het bijwonen van studiedagen, congressen, wetenschappelijk werk,... (pro rata berekend op huidig jaar) - enkel voor uitbouwen van de klinisch academische loopbaan
- Verminderde tarieven in het bedrijfsrestaurant;
- Gratis parking aan het ziekenhuis, toegang tot afstandsparkings aan afrit 9 (Jette) en het researchpark in Zellik;
- Ekivitakaart ekivita.eu/uzbrussel;
- Attractiviteits- en eindejaarspremie;

Het UZ Brussel vormt samen met de Vrije Universiteit Brussel en Erasmushogeschool Brussel de Brussels Health Campus. Op deze campus, gelegen tussen afrit 9 van de Brusselse ring en het Laarbeekbos, zijn ook een kinderkribbe (volgens K&G-systeem), kinderopvang in de vakanties, een lagere school en een fitnesscentrum gelegen.

Interesse?

- Geïnteresseerden richten een schriftelijke sollicitatie samen met een uitgebreid curriculum vitae aan:

UZ Brussel
tav de Hoofdarts Prof. Dr. J. Schots
Laarbeeklaan 101
1090 BRUSSEL

- De kandidaten worden verzocht gebruik te maken van het daartoe bestemde sollicitatieformulier dat U [hier](#) kan downloaden.

Resident Microbiologie & ziekenhuishygiëne

- Voor bijkomende informatie over deze vacature kan je contact opnemen met prof. Denis Piérard via het secretariaat Microbiologie op 02 477 50 01.