



## > DOELGROEP

Laboranten microbiologie en biologen

## > DUUR

1/2 dag 9u30-13u, **incl.lunch**

## > DEELNEMERS

Max.30 pers.

## > SPREKERS

Dr. Daniel De Vos  
Koningin Astrid Militair Hospitaal, Brussel

De heer Steven De Soir,  
Biomedical Scientist, PhD student

## PROGRAMMA

Dr. Daniel De Vos heeft zijn studies en expertise opgebouwd in verschillende werelddelen. Sinds 2006 is hij fulltime actief als Research Manager, voor de Belgische Defensie op het Laboratorium voor Moleculaire en Cellulaire Technologie, in het Koninklijk Astrid Militair Hospitaal te Brussel.

De focus ligt vooral op het gebied van (nosocomiale) infectie(s), antibioticaresistentie en epidemiologie.

Hij is betrokken bij verschillende internationale projecten, waaronder een multicentrische klinische studie voor faagtherapie bij brandwonden.

In deze context en als onderzoeksmicrobioloog bij de Belgische Defensie is hij actief in het onderzoek naar faagtherapie, als alternatief of als complement in de antibacteriële bestrijding.

Dr. Daniel De Vos zal eerder de theoretische toelichting doen.

De heer Steven De Soir, Biomedical Scientist, PhD student zal eerder de praktische toelichting doen.

## PEDAGOGISCHE MIDDELEN

- Uiteenzetting aan de hand van powerpoint en interactieve discussies

Prijs

195,- € excl. BTW

Maandag 20 september 2021

Plaats: Gent

