



CLASSROOM

Resistentie mechanismen

WETENSCHAPPELIJKE
OPLEIDING



DOELSTELLINGEN

Op het einde van dit seminarie weten de deelnemers het volgende :

- Het verstaan van de oorsprong van multi-resistente bacteriën
- Het verstaan van de belangrijkste resistentie mechanismes
- Het kunnen selecteren en interpreteren van de juiste testen om resistentie te bevestigen
- Het weten welke multi-resistente bacteriën een alert eisen op het gebied van ziekenhuishygiëne

> DOELGROEP

Klinisch biologen,
medische laboratorium technologen

> DUUR

1 dag 9u-17u30

> DEELNEMERS

Min. 8 pers.
Max.16 pers.

> SPREKER

Prof. Dr. Jerina Boelens,
UZ Gent

PROGRAMMA

- Introductie
- Theorie en voorbeelden : Grampositieven : Stafylokokken, streptokokken en enterokokken
- Theorie en voorbeelden : *Enterobacterales*
- Theorie en voorbeelden : *Pseudomonas aeruginosa* en andere non-fermenters

PEDAGOGISCHE MIDDELEN

- 1u theorie : introductie en opfrissing
- 5u study cases /voorbeelden - interactieve sessies
- PDF cursus
- Uitnodiging aan iedere deelnemer om 1 tot 2 klinische casussen door te sturen aan de spreker voor gemeenschappelijke bespreking (minimum 2 weken voor de datum van het seminarie)

Prijs

420,-€ excl. BTW

Dinsdag
13 september 2022

Plaats :
Holiday Inn Express
Gent

