

**PROGRAMMA DRIEDAAGSE CURSUS  
ANTIBIOTICA EN RESISTENTIE 2026**

**Dag 1 – 12 november**

**locatie: Domstad**

zaal staat aangegeven op scherm ingang

09.30 - 10.00 uur

Welkom, kennismaking, cursusmateriaal en leerdoelen

Jorien Kruit-den Hollander

cursusleider en docent Hogeschool Utrecht

10.00 - 11.00 uur

Inleiding Antibiotica en Resistentie in de praktijk

Jorien Kruit-den Hollander

cursusleider en docent Hogeschool Utrecht

11.00 – 11.20 uur

Pauze

11.20 – 12.30 uur

Bepaling van gevoeligheid voor antibiotica

Fenotypische methoden

Dr. Rob Rentenaar, Arts-microbioloog UMC Utrecht

12.30 – 13.15 uur

Lunch

13.15 - 14.15 uur

Aangrijping antibiotica en mechanismen van resistentie gram neg

Dr. Rob Rentenaar, Arts-microbioloog UMC Utrecht

14.15 – 14.30 uur

Pauze

14.30 - 16.30 uur

Eurosurveillance of multidrug resistant organisms

Typering door het RIVM: van bacterie en sequence read tot plasmiden en wgMLST

Dr. Antoni Hendrickx, AMR Expert / National coordinator of the Dutch CPE/CPA/MRSA/CRAB surveillance

**Dag 2 – 19 november** **locatie Domstad**

09.30 - 11.00 uur	<u>Introductie, achtergronden en principes van Eucast</u> Dr. Anouk Muller, voorzitter commissie CRG/NAC, arts-microbioloog Haaglanden Medisch Centrum Den Haag
11.00 - 11.15 uur	Pauze
11.15 – 12.00 uur	<u>Updates Eucast</u> <u>Beginselen van pharmaco kinetiek/ dynamiek (pk/pd)</u> Dr. Anouk Muller, voorzitter commissie CRG/NAC, arts-microbioloog Haaglanden Medisch Centrum Den Haag
12.00 – 12.45 uur	Lunch
12.45 – 14.15 uur	<u>Antibioticum resistentie bij anaeroben: oorzaak en gevolg</u> Dr. Linda Veloo, researcher Universitair Medisch Centrum Groningen
14.15 – 14.30 uur	Pauze
14.30 – 16.30 uur	<u>Casuïstiek:</u> <u>Link tussen lab en praktijk / link microbiologie naar therapie</u> Dr. Anneloes Vlek, arts-microbioloog Diakonessenhuis Utrecht  <u>Casuïstiek uit de eigen praktijk cursisten</u> Bespreken casuïstiek/eigen inbreng deelnemers Jorien Kruit-den Hollander, HU en dr. Anneloes Vlek, Diakonessenhuis Utrecht

**Dag 3 – 26 november**

**Heidelberglaan 7 (Utrecht Science Park)**

9.00 – 9.30 uur

***ntb***

Inloop en koffie en thee

9.30 – 11.00 uur

***Lokaal HL7-3.110***

Practicum ESBL

Herkennen/interpreteren van ESBL-resistentie

Do's en dont's in de praktijk

[Jorien Kruit-den Hollander, Hogeschool Utrecht](#) en [Carin Smale](#)

[EWC Diagnostics](#)

11.00 – 12.30 uur

Practicum Resistentievorming tegen Carbapenems

[Jorien Kruit-den Hollander, Hogeschool Utrecht](#) en [Carin Smale](#)

[EWC Diagnostics](#)

12.30 - 13.30 uur

***ntb***

Afsluiting en lunch