

Kosten

Medisch specialisten: € 295

Artsen in opleiding tot specialist: € 170

Cursuslocatie

LUMC, gebouw 1, collegezaal 1

Albinusdreef 2, 2333 ZA Leiden

Inschrijven

Inschrijven en betalen via onze website: www.boerhaavenascholing.nl. Voor (annulerings)voorwaarden zie ook de website.

Het maximum aantal deelnemers is 250.

Contactgegevens

Leids Universitair Medisch Centrum

Boerhaave Nascholing

Postbus 9600, Postzone V0-P

2300 RC Leiden

T 071 526 8500

F 071 526 8255

E boerhaavenascholing@lumc.nl

www.boerhaavenascholing.nl



volg ons @ Boerhaave_LUMC

Over Boerhaave Nascholing

Het Leids Universitair Medisch Centrum verzorgt met Boerhaave Nascholing ruim 200, veelal geaccrediteerde, postacademische activiteiten per jaar. De nascholing richt zich op verschillende doelgroepen: huisartsen, specialisten ouderengeneeskunde, overige medisch specialisten, (medisch) wetenschappelijk onderzoekers, artsen in opleiding tot specialist (AIOS) en promovendi. Ook organiseert het LUMC nascholing voor verpleegkundigen en medisch ondersteunende beroepen. Kenmerkend voor onze nascholing is dat nieuwe wetenschappelijke inzichten worden gecombineerd met casuïstiek, interactieve onderwijsmethoden en nieuwe media (e-learning, stemkastjes).

Voor uw agenda

2015	Cursus
13/11	ECG en ritmestoornissen bij kinderen
27/11	Congenitale hartafwijkingen: van foetus tot volwassene

Uw adresgegevens zijn afkomstig van uw beroepsvereniging of van IMS Health. Indien u geen prijs stelt op aankondigingen van Boerhaave cursussen, kunt u een e-mailbericht sturen naar boerhaavenascholing@lumc.nl, graag met vermelding van uw specialisme. Adreswijzigingen kunt u naar hetzelfde e-mailadres sturen en naar uw beroepsvereniging, c.q. IMS Health.



Challenge of Antibiotic Resistance

22 januari 2016
Leiden

www.boerhaavenascholing.nl

Inhoud

De problematiek van antibioticaresistentie heeft nationaal en internationaal de laatste jaren veel aandacht gekregen. De scenario's ogen somber, al treft antibioticaresistentie landen binnen en buiten Europa nog zeer wisselend. In deze Boerhaave cursus zullen sprekers uit zeer diverse disciplines voordrachten houden over de analyse van het probleem, de rol van het microbioom, de impact op de public health en huisartsenpraktijk en over de ontwikkeling van nieuwe middelen en andere mogelijke oplossingen. Zowel huisartsen, microbiologen, epidemiologen, infectiologen als beleidsmedewerkers geven hun visie en er is uitgebreid ruimte voor discussie.

Doelgroepen

De cursus wordt georganiseerd door Boerhaave Nascholing en is bestemd voor (medisch) microbiologen, infectiologen, internisten, kinderartsen, huisartsen, specialisten ouderengeneeskunde, GGD-artsen, (ziekenhuis) apothekers en voor artsen in opleiding tot specialist. Het programma is tot stand gekomen in samenwerking met het RIVM.

Cursuscommissie

prof.dr. E.J. Kuijper, prof.dr. T.J.M. Verheij, prof.dr. G.P. van Wezel en prof.dr. J.T. van Dissel.

Sprekers, voorzitters en commissieleden

- A. Berg, Directeur Generaal Volksgezondheid van het ministerie van VWS, Den Haag
- dr. M.G.J. de Boer, internist-infectioloog, LUMC

- dr. C.J.M. Brusckke, Chief Veterinary Officer, Ministerie Economische Zaken, Den Haag
- prof.dr. J.T. van Dissel, directeur van het Centrum Infectieziektebestrijding (CIb) van het Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu (RIVM), Bilthoven
- prof.dr. A.W. Friedrich, arts microbioloog, UMC Groningen
- dr. C. Glasner, postdoctoral fellow, The Centre for Genomic Pathogen Surveillance, Wellcome Trust Genome Campus, Cambridgeshire, Verenigd Koninkrijk
- dr.ir. S.C. de Greeff, epidemioloog, afdelingshoofd Antimicrobiële Resistentie en Zorggerelateerde Infecties RIVM Centrum Infectiebestrijding, Bilthoven
- prof.dr. Kuijper, medisch microbioloog, LUMC
- prof.dr. O.P. Kuipers, moleculair geneticus, RU Groningen
- dr. H.C. van Leeuwen, biochemicus/moleculair celbioloog, LUMC
- dr. J. Penders, moleculair epidemioloog, Maastricht UMC+
- W.C. Rottier, arts-onderzoeker, UMC Utrecht
- prof.dr. T.J.M. Verheij, huisarts, UMC Utrecht
- prof.dr. G.P. van Wezel, moleculair microbioloog, Universiteit Leiden

Accreditatie

- NVMM** aangevraagd
NIV aangevraagd
NVK aangevraagd
NVZA aangevraagd
KNMP aangevraagd
ABC 1 6 punten

08.45 **Ontvangst met koffie**

09.25 **Opening**
E.J. Kuijper

Voorzitter: E.J. Kuijper

FACTS VAN ANTIBIOTICARESISTENTIE

09.30 **Het resistoom en antibiotica-resistentie**
J. Penders

09.55 **Het attributie en impact probleem**
W.C. Rottier

10.20 **Cross-border preventie van antibioticaresistentie**
A.W. Friedrich

10.45 **Koffiepauze**

SURVEILLANCE EN DETECTIE VAN ANTIBIOTICARESISTENTIE

Voorzitter: G.P. van Wezel

11.15 **Surveillance in Nederland en andere Europese landen**
S.C. de Greeff

11.40 **Nieuwe massa-spectrometrische technieken voor detectie van antibioticaresistentie**
H.C. van Leeuwen

12.05 **Keynote: The role of next generation sequencing in surveillance of antimicrobial resistance**
C. Glasner

12.30 **Lunch**

IMPACT VAN ANTIBIOTICARESISTENTIE

Voorzitter: J.T. van Dissel

13.30 **De impact in de huisartsenpraktijk**
T.J.M. Verheij

13.55 **De impact op de klinische praktijk**
M.G.J. de Boer

VAN INNOVATIE NAAR ONTWIKKELING VAN NIEUWE MIDDELEN

Voorzitter: E. J. Kuijper

14.20 **Nieuwe bronnen voor antimicrobiële middelen**
G.P. van Wezel

14.45 **Nieuwe moleculen met antimicrobiële eigenschappen**
O.P. Kuiper

15.10 **Theepauze**

VAN PRAKTIJK NAAR BELEID

Voorzitter: T.J.M. Verheij

15.40 **Visie vanuit het humane beleid**
A. Berg

16.05 **Visie vanuit het veterinaire beleid**
C.J.M. Brusckke

16.30 **Panel discussie**

17.00 **Sluiting**
J.T. van Dissel

De tijden zijn inclusief discussie.