

VOORZITTER EN SPREKERS

Drs. M. Bootsma
Mathematical Institute
Universiteit Utrecht

Drs. P.M.G. Filius
Afdeling Medische Microbiologie en Infectieziekten
Erasmus Medisch Centrum
Rotterdam

Drs. M. van Kasteren
Afdeling Inwendige Geneeskunde
UMC St. Radboud
Nijmegen

Dr. M. Lipsitch
Dept. of Epidemiology
Harvard School of Public Health
Boston, USA

Drs. P.G.M. Mol
Afdeling Pharmacie
Academisch Ziekenhuis Groningen

Drs. C.H.P. Pellicaan
Faculteit der Diergeneeskunde
Universiteit Utrecht

Drs. J. Schouten
Centre for Quality of Care Research
UMC St. Radboud
Nijmegen

Drs. S. Seelldrayers
Afdeling Medische Microbiologie
Universiteit Maastricht
Maastricht

Prof.dr. H.A. Verbrugh
Afdeling Medische Microbiologie en Infectieziekten
Erasmus Medisch Centrum
Rotterdam



STICHTING WERKGROEP
ANTIBIOTICABELEID

p/a Afdeling Microbiologie & Infectieziekten, Erasmus Medisch Centrum Rotterdam, Postbus 2040, 3000 CA Rotterdam

SWAB Symposium

Donderdag

24 april 2003

9.00 - 17.00 uur

Grand Hotel Karel V

Utrecht



VOORWOORD

Op donderdag 24 april 2003 wordt voor de vierde maal een symposium georganiseerd door de Stichting Werkgroep Antibiotica Beleid, ook wel bekend onder het acronym SWAB. De SWAB heeft als doel de resistentie tegen antimicrobiële middelen onder verwekkers van infectieziekten beheersbaar te maken en zo mogelijk terug te dringen. De SWAB streeft dat doel na door het uitvaardigen van richtlijnen voor verantwoord gebruik van antimicrobiële middelen, gebaseerd op gegevens afkomstig uit de surveillance van antibioticagebruik en antibioticaresistentie. Daarnaast zijn scholing en bijscholing middelen om het doel te bereiken. Een belangrijke andere activiteit is het bevorderen van wetenschappelijk onderzoek naar de aard en het voorkomen van resistenties en naar de relatie tussen gebruik en resistentie.

Het SWAB Symposium 2003 zal met name een aantal onderzoeksgroepen aan het woord laten die resultaten zullen presenteren van onderzoek dat in affilatie met de SWAB werd en nog wordt uitgevoerd. Het gaat dan met name om de relatie tussen antibioticagebruik en antibioticaresistentie. De voordrachten zullen worden afgesloten door een tweetal presentaties vanuit de mathematische epidemiologie, die eveneens de relatie tussen wisselend gebruik en het opkomen van antibioticaresistentie als onderwerp hebben. Een van die twee lezingen betreft de SWAB lecture die dit jaar gegeven zal worden door dr Marc Lipsitch uit Harvard, die expert is op dit terrein. Wij hopen u van harte te mogen verwelkomen op 24 april 2003.

Henri A. Verbrugh,
Voorzitter SWAB

ACCREDITATIE

Accreditatie is aangevraagd bij de Nederlandsche Internisten Vereeniging (NIV), de Nederlandse Vereniging voor Kindergeneeskunde (NVK) en de Nederlandse Vereniging voor Medische Microbiologie (NVMM).

LOCATIE

Het SWAB Symposium vindt plaats in:
Grand Hotel Karel V
Geertebolwerk 1
3511 XA Utrecht
Tel 030 233 75 55

Het Grand Hotel Karel V ligt op loopafstand van het Centraal Station Utrecht.

INSCHRIJVING

Het inschrijfgeld voor het SWAB Symposium bedraagt EUR 125. In verband met de planning voor de catering wordt u vriendelijk verzocht tijdig het registratieformulier in te zenden of te faxen. Deelnemers die vóór 19 april 2003 inschrijven ontvangen een bevestiging en routebeschrijving.

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met het secretariaat van het SWAB Symposium:

Congress Care
Postbus 440
5201 AK 's-Hertogenbosch
Tel 073 683 12 38
Fax 073 690 14 17
info@congresscare.com
www.congresscare.com



PROGRAMMA

Donderdag 24 april 2003

09.00 **Ontvangst en koffie**

Voorzitter: H.A. Verbrugh

10.00 Inleiding

H.A. Verbrugh, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam

10.10 Het implementeren van een antibioticarichtlijn in de kliniek: een succesvolle interventie

P.G.M. Mol, Academisch Ziekenhuis Groningen

10.30 De invloed van opname in het ziekenhuis op de epidemiologie van resistentie tegen antimicrobiële middelen

P.M.G. Filius, Erasmus Medisch Centrum, Rotterdam

10.50 Adherentie aan richtlijnen voor respiratoire infecties in ziekenhuizen: de AGAR trial

J. Schouten, UMC St. Radboud, Nijmegen

11.10 Implementatie van de SWAB-richtlijn perioperatieve profylaxe: resultaten van de interventie van het CHIPS-project

M. van Kasteren, UMC St. Radboud, Nijmegen

11.30 **Koffiepauze**

11.45 Antibiotica gebruik in de diergeneeskundige sector in Nederland

C.H.P. Pellicaan, Faculteit der Diergeneeskunde, Utrecht

12.05 Effectiviteit van de ban op het gebruik van antimicrobiële groeibevorderaars

S. Seeldrayers, Universiteit Maastricht

12.25 Discussie

12.45 **Lunchpauze**

14.15 Het effect van nosocomiale verspreiding op het resistentieniveau in de extramurale populatie

M. Bootsma, Universiteit Utrecht

14.45 Understanding the spread of antibiotic resistant pathogens in hospitals.

M. Lipsitch, Harvard School of Public Health, Boston, USA.

15.45 Discussie en afsluiting

16.00 – 17.00 **Borrel**