

Abildgaard Kredsen indbyder til konference

Onsdag d. **25. januar 2017**

kl. 13.00 – 17.00 › Fællessalen på Christiansborg



Nye muligheder for behandling af multiresistente infektioner med non-antibiotika

På konferencen vil offentligheden for første gang kunne komme i dialog med forskerne, der har fremlagt nye muligheder for at behandle antibiotikaresistente infektioner som f.eks. MRSA, VRE, CPE, ESBL og XDR-TB nu og i fremtiden

PROGRAM

Velkomst v/ **Jane Heitmann** (DK), Venstres sundhedsordfører og dagens vært

Flemming Møller (DK): Resistance between professionalism and politics / *Resistens mellem faglighed og politik*

Leonard Amaral (USA / PT / HU): Investigations and treatment of multidrug-resistant (XMDR) TB with Thioridazine in vitro and in vivo / *Undersøgelser og behandling af multiresistent Mycobacterium tuberculosis med Thioridazine*

Bernd Wiedemann (GE): The historical approach to antibiotics, resistance and non-antibiotics / *Den historiske tilgang til antibiotika, resistens og non-antibiotika (Hvad jeg lærte af Paul Ehrlich)*

Coffee / Kaffe

Richard Bax, Sr. Partner Transcrip & Sr. Advisor Helperby Therapeutics (GB):

Why is non-antibiotics so important in the management of infectious diseases / *Hvorfor non-antibiotika er så vigtige i behandlingen af infektionssygdomme*

Rikke Heidemann Olsen (DK): Reversal and breaking resistance in intestinal bacteria / *Blokering og ophævelse af resistens hos Gram-negative tarmbakterier*

Stephen J. Fey (GB/DK): Breaking resistance development using molecules 'dancing' in Fibonacci patterns / *At bremse resistensudvikling ved hjælp af molekyler der 'danser' i Fibonacci mønstre*

Jette E. Kristiansen (DK): Presentation of a new paradigm to solve resistance problems including MRSA/TB / *Præsentation af et nyt paradigme til at løse mikrobielle resistensproblemer, herunder MRSA og XMDR TB*

Debat ledet af **Peter Hyldgård**, videnskab.dk

Der vil ved tilmelding blive opkrævet et mindre gebyr

Yderligere oplysninger om Abildgaard Kredsen: www.abildgaardkredsen.dk | Tilmelding: www.videnskab.dk/nonantibiotics
Medarrangør: videnskab.dk og EU-projektet "COST Action CMI407" www.cost.eu/COST_Actions/cmst/Actions/CMI407