

## Abildgaard Kredsen indbyder til konference



om

### **Nye muligheder for behandling af multiresistente infektioner med non-antibiotika**

Sted : Fællessalen på Christiansborg  
Tid : Onsdag den 25. januar 2017 kl. 13.00 – 17.00

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

#### **Medarrangør:**

Videnskab.dk og EU-projektet "COST Action CM1407"  
[http://www.cost.eu/COST\\_Actions/cmst/CM1407](http://www.cost.eu/COST_Actions/cmst/CM1407)

#### **Ordstyrer og moderator:**

Peter Hyldgård, Videnskab.dk

#### **Yderligere information:**

Der vil ved tilmelding blive opkrævet et mindre gebyr.  
Tilmelding foregår via <http://videnskab.dk/nonantibiotics>

Evt. spørgsmål kan rettes til:

Flemming Møller  
Tlf. 50758424a  
E-mail: [f@nl70.dk](mailto:f@nl70.dk)

Læs mere om Abildgaard Kredsen på <http://www.abildgaardkredsen.dk>

## Program

Subject / Emne	Speaker / Taler
Welcome / Velkomst	Jane Heitmann Venstres sundhedsordfører og dagens vært (DK)
Resistance between professionalism and politics. <i>Resistens mellem faglighed og politik.</i>	Flemming Møller (DK)
Investigations and treatment of multidrug-resistant (XMDR) TB with Thioridazine in vitro and in vivo. <i>Undersøgelser og behandling af multiresistent Mycobacterium tuberculosis med Thioridazine.</i>	Leonard Amaral (USA/PT/HU)
The historical approach to antibiotics, resistance and nonantibiotics. <i>Den historiske tilgang til antibiotika, resistens og non-antibiotika (Hvad jeg lærte af Paul Ehrlich).</i>	Bernd Wiedemann (GE)
Coffee / Kaffe	
Why is non-antibiotics so important in the management of infectious diseases. <i>Hvorfor non-antibiotika er så vigtige i behandlingen af infektionssygdomme.</i>	Richard Bax Senior Partner Transcrip and Senior Advisor Helperby Therapeutics (GB)
Reversal and breaking resistance in intestinal bacteria. <i>Blokering og ophævelse af resistens hos Gram-negative tarmbakterier.</i>	Rikke Heidemann Olsen (DK)
Breaking resistance development using molecules 'dancing' in Fibonacci patterns. <i>At bremse resistensudvikling ved hjælp af molekyler der 'danser' i Fibonacci mønstre.</i>	Stephen J. Fey (GB/DK)
Presentation of a new paradigm to solve resistance problems including MRSA/TB. <i>Præsentation af et nyt paradigme til at løse mikrobielle resistensproblemer, herunder MRSA og XMDR TB.</i>	Jette E. Kristiansen (DK)
Debate / Debat	