

IDRRES møde #10
- 5/2/16 (kl. 9-12)

Deltagere: Rikke Meyer, Thomas, Jens, Martin

Mødet tog udgangspunkt i følgende mail fra Jens, rundsendt til orientering før mødet:

Dear partners in the Coimbra Group,

The University of Aarhus is looking for partners who would be interested in joining a consortium that plans to submit an application for the JPI-EC-AMR Cofund Call for Proposals "To unravel the dynamics of transmission and selection of antimicrobial resistance (AMR) at genetic, bacterial, animal, human, societal, and environmental levels, in order to design and evaluate preventive and intervening measures for controlling resistance"

<http://www.jpamr.eu/activities/jpiamr-3rd-joint-call-jpi-ec-amr-era-net-cofund-call-on-transmission-dynamics/>

The proposed project will focus on hospital-related AMR infections and will have an interdisciplinary focus, including microbiology, clinical medicine, medical anthropology and philosophy of science. At Aarhus University, the project will be an activity of the Aarhus University Network for Interdisciplinary Drug Resistance Research (<http://idrres.au.dk/>).

Relevant research areas include: Public Health, Microbiology, Medical Anthropology, Medical Sociology, Clinical Medicine, Health Systems Research. Kindly note that the deadline for submission of pre-proposals is 21 March 2016.

If this is of interest to your university, please contact:

Assoc. Prof. Dr. Jens Seeberg
Head, Department of Anthropology

Phone: +45 20596770

jseeberg@cas.au.dk

Web: <http://pure.au.dk/portal/en/persons/jens-seeberg%28417d506f-2634-40e0-81e4-799acce9238b%29.html>

Møderesume

- Ideen om 'det porøse hospital' og (social) adfærd i hospitalsmiljøer blev drøftet.
- Det blev foreslået at se på typer af rum – frem for på fokus på afdelinger. Desuden kunne der både ses på overfladestrukturer på bakterier til overflader i hospitalsmiljøer.
- Udvælge mikroorganismer der kan ses nærmere på?
- Der ses nærmere på KU forskning i resistens: <http://basp.bio.ku.dk/> - samt: <http://uc-care.ku.dk/om/>
- Forskellige (EU) samarbejdspartnere diskuteres, fx mulighed for at inddrage et andet hospital ud over Skejby.
- Lægers største ønske er 100 pct sterile miljøer; måske er dette en del af problemet?

Næste skridt:

- **Beslattes at afholde skrive-workshop den 19/2.**
- Skal afklares: Hvorfor er det disse mikroorganismer? Er der et resistensmønster?
- EU partnere: hvem kan/bør være med nu vi ved at kilden til data er Skejby?
- Hvad vil forskningsspørgsmål handle om? Skal være hypotese-genererende.
- Mulige work packages skal udformes.

/ MDL