

Mini-symposium:

Kampen for komplikationsfrie hospitalsbehandlinger: Nye perspektiver i diagnostik, behandling og forebyggelse af infektioner med vancomycin-resistente enterokokker

Tirsdag, d. 10. september 2019 kl. 16: 00 - 18:00

Sted: Lokale JEE, stueetagen, J. B. Winsløvs Vej 21, 5000 Odense C.

Program:

16:00 – 17:00: VRE, betydning og bekæmpelse

16:00 - 16:15: Velkomst og baggrund.

Professor Michael Kemp, Center for Translationel Mikrobiologi, Syddansk Universitet

16:15 – 16: 30: Infektionshygiejniske og fremtidige perspektiver i en udvikling fra lav til høj forekomst af VRE på et stort universitetshospital.

Hygiejnesygeplejerske Lise Andersen, Odense Universitetshospital

16:30 - 16:45: Sygehusledelse og VRE

Direktør Peder Jest, Odense Universitetshospital

16.45 - 17.00: Laboratorieunderstøttelse af kampen mod VRE: Læge Lis Marbjerg, Sygehus Lillebælt

17:00 - 17:15: Pause (kaffe/the)

17:15 – 18:00: Fremtidige tiltag mod VRE

17:15 - 17:30: Ny sekventeringsteknologi til hurtig opsporing af smitteveje.

Ledende overlæge Thomas Sydenham, Sygehus Lillebælt

17:30 - 17:45: Udvikling af kathetermaterialer, der hæmmer VRE.

Lektor Thomas Emil Andersen, Center for Translationel Mikrobiologi, Syddansk Universitet

17:45 - 18:00: Udvikling af non-antibiotika til forebyggelse og behandling af VRE-infektioner. Afrunding og afslutning.

Professor Birgitte H. Kallipolitis, Center for Translationel Mikrobiologi, Syddansk Universitet

Kort baggrund:

Vancomycinresistente enterokokker (VRE) udgør et stadigt stigende problem som årsag til infektioner hos patienter indlagt på hospitaler. Disse infektioner rammer især patienter, der undergår højt specialiserede behandlinger inden for blodkræftsygdomme og infektionssygdomme. Indgangsporte for infektionerne er oftest gennem kathetre, der er ført ind i patienternes blodbane eller urinveje. WHO har listet VRE blandt de bakterier, for hvilke der er det allermest presserende behov for nye behandlingsmuligheder.

Dette mini-symposium vil diskutere forskellige aspekter af kampen mod VRE og mulighederne for en større samlet indsats mod VRE. Minisymposiet er arrangeret af Center for Translationel Mikrobiologi under Syddansk Universitet. Centret omsætter ny viden om mikroorganismer til praktisk brug i sygdomsbehandling og bruger resultater fra denne behandling til at opnå yderligere ny basal viden om mikroorganismene.

Alle interesserede er velkomne, men af hensyn til kaffe/the vil vi bede om besked om deltagelse.

Tilmelding: Vibeke.Jensen2@rsyd.dk