

Lyme Borreliose og andre flåtoverførte infektioner i Danmark

Sted: Auditorium 2, Rigshospitalet; Blegdamsvej 9, 2100 KBH Ø
Tid: Mandag d. 11. juni 2018 kl. 14.30-19.00
Målgruppe: Læger

Program

Moderator: Jens Lundgren, Professor, Infektionsmedicinsk afd., Rigshospitalet.

14.30-15.00 Registrering

15.00-15.05 **Velkomst og introduktion til dagens program**
Anne-Mette Lebech, Overlæge, Infektionsmedicinsk afd., Rigshospitalet

15.05-15.25 **Flåtoverførte infektioner – patienter i almen praksis**
Stig Bille Hansen, Speciallæge i almen medicin, Praksiskoordinator

15.25-15.45 **Er det erythema migrans eller lokal svampeinfektion?**
Kristian Kofoed, Overlæge, Dermatologisk afd., Gentofte Hospital

15.45-16.10 **Lyme neuroborreliose – En af de hyppigste neuroinfektioner i Danmark.**
Klaus Hansen, Overlæge, Neurologisk afd., Rigshospitalet

16.10-16.35 **Lyme neuroborreliose på Fyn - 25 års erfaring
– Erfaring fra Klinisk Center for Vektorbårne Infektioner; Odense**
Fredrikke Christie Knudtzen, Læge / Sigurdur Skarphéðinsson, Overlæge, Infektionsmedicinsk afd., Odense Universitets hospital

16.35-17.00 Pause

17.00-17.25 **Lyme borreliose hos børn**
Lisbeth Samsø Schmidt, Afdelingslæge, Børne- og Ungeafdelingen; Herlev Hospital

17.25-17.45 **Langtidsprognose hos patienter diagnosticeret med Lyme neuroborreliose**
Anne-Mette Lebech, Overlæge, Infektionsmedicinsk afd., Rigshospitalet

17.45-18.05 **TBE og andre flåtoverførte infektioner i DK– ses det? Hvem skal vaccineres?**
Lukas Ocias, Læge, phd studerende, Statens Seruminstitut

18.05-18.25 **Laboratorie diagnostik af infektion med *B.burgdorferi*-er der sket en forbedring over de seneste 25 år?**
Ram Dessau, Overlæge, Klinisk Mikrobiologisk afd., Slagelse Sygehus

18.25-18.55 **Paneldiskussion** – Moderator Professor Jens Lundgren

18.55 Afrunding

Deltagelse i mødet er gratis.

Tilmelding: jette.rist.bork@regionh.dk

Mødet er arrangeret af Dansk Selskab for Infektionsmedicin; Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi og Kvalitet i Almen Praksis i Hovedstaden (KAP-H).