



## Temadag om husdyr-MRSA

Statens Serum Institut den 17. marts 2020

### Formål

Husdyr-MRSA har givet anledning til voldsom debat i de senere år, men hvad er facts, og hvad er myter? Siden 2015 har et større forskningsprojekt OHLAM (One Health Livestock Associated MRSA) studeret husdyr-MRSA hos dyr og mennesker. Vi ved derfor nu en del mere om bakterien og dens betydning for sygdom hos mennesker. På denne temadag vil vi fortælle om husdyr-MRSA og særligt om, hvad OHLAM-projektet har lært os.

### Program

- 09:30-10:00** Kaffe og croissant
- 10:00-10:10** Velkomst, præsentation af temadagen og baggrund for Rådgivningstjenesten om husdyr-MRSA v. hygiejnesygeplejerske, MPH Tinna Urth.
- 10:10-10:30** OHLAM-projektet: Et eksempel på et tværsektorielt One-Health samarbejde v. professor og overlæge Anders Koch
- 10:30-12:00** Hvad er husdyr-MRSA? Biologi, virulens, spredning fra dyr til mennesker og mulige måder at intervenere mod spredning på v. sektionsleder Anders Rhod Larsen, afsnitsleder Andreas Petersen og seniorforsker Jesper Larsen
- 12:00-12:40** Frokostpause med sandwich
- 12:40-13:30** Hvad er sygdomsbyrden og de afledte konsekvenser af husdyr-MRSA? Smitteomfang, smitteveje og sygdomsbyrde v. læge, ph.d. Camilla Holten Møller  
Menneskelige konsekvenser af husdyr-MRSA v. hygiejnesygeplejerske, MHH, Mette Bar Ilan
- 13:30-13:50** Hvad har vi lært af husdyr-MRSA? V. overlæge og sektionsleder Brian Kristensen
- 13:50-14:50** Diskussion i grupper v. overlæge og sektionsleder Brian Kristensen med udgangspunkt i følgende spørgsmål:
- Bør vi håndtere CC398 på en anden måde set i lyset af den nye viden?
  - Hvordan kommunikerer vi om CC398? Har vi et fælles sprog?
  - Hvordan får vi formidlet viden og fakta om husdyr-MRSA til sundhedsmedarbejderen, der møder patienten?
  - Opsamling
- 14:50-15:20** Kaffepause
- 15:20-16:00** Er der grund til fornyet risikovurdering? V. leder af ICARS (International Centre for Antimicrobial Resistance Solutions, SSI), medlem af det veterinærmedicinske råd, overlæge Robert Skov