

# DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

## UDDANNELSESUDVALGET

---

Beretning fra uddannelsesudvalget til DSKM's generalforsamling den 11. marts 2017:

Udvalget har i 2016/17 bestået af:

Barbara Holzknacht (formand/hovedkursusleder)  
Jette Brommann Kornum  
Sara Thønnings  
Thomas Vognbjerg Sydenham  
Michael Pedersen/Inge Panum, bestyrelsesrepræsentant  
Ina Sleimann Petersen, udpeget repræsentant for videreudd.-region Øst  
Claus Østergaard, udpeget repræsentant for videreudd.-region Syd  
Marianne Kragh Thomsen, udpeget repræsentant for videreudd.-region Nord

### **Mødeaktivitet**

Uddannelsesudvalget har i 2016/17 afholdt 3 møder og derudover haft e-mail korrespondance efter behov.

### **Specialespecifikke kurser**

Uddannelsesudvalget har i 2016 stået for at afholde 3 specialespecifikke kurser:

1. Kursus i Farmakokinetik og – dynamik og antimikrobiel resistens, 19.-21.4.2016, Hvidovre Hospital; delkursusledere (DKL) Niels Frimodt-Møller og Jenny Dahl Knudsen
2. Kursus i infektionssygdomme – internationale aspekter, 22.-25.8.2016, Panum Institutet; DKL Jørgen Kurtzhals og Lasse Vestergaard
3. Kursus i antimikrobiel kemoterapi – kliniske aspekter, 31.10.-3.11.2016, Vejle Sygehus; DKL Jette Bangsborg og Claus Østergaard

Alle 3 kurser har fået rigtig gode evalueringer og uddannelsesudvalget vil gerne takke delkursuslederne for deres store arbejde og engagement både med kursernes forberedelse, afholdelse og efterbearbejdelse.

For 2017 er der planlagt 2 kurser:

1. Kursus i molekylærbiologi, 13.-16. juni 2017, Slagelse Sygehus; DKL Xiaohui Nielsen og Jens Jørgen Christensen
2. Kursus i bioinformatik, 20.-22. september 2017, Aarhus Universitetshospital, Skejby; DKL Niels Nørskov-Lauritsen og Kristian Schønning

Desværre er alle specialers budget til afholdelse af de specialespecifikke kurser i 2017 igen blevet beskåret med 15%. Vi fik dermed tildelt en budgetramme på i alt kr. 203.697.

### **Dispensationsansøgninger**

Uddannelsesudvalget har i 2016 behandlet én dispensationsansøgning med godkendelse af et erstatningsprogram. Derudover har der været løbende kontakt med flere kursister, som var forhindret i deltagelse af årets kurser.

# DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

## UDDANNELSESUDVALGET

---

### **Kompetencevurderingsredskaber og revision af målbeskrivelsen**

På DSKMs årsmøde d. 2.4.2016 blev de ny udarbejdede kompetencevurderingsredskaber præsenteret. Redskaberne var udviklet af en arbejdsgruppe bestående af Lise Erikstrup (HU-læge, Nord), Thomas Greve (HU-læge, Nord), Marianne Kragh Thomsen (uddannelsesansvarlig overlæge (UAO), Aarhus), Thomas Sydenham (HU-læge, Syd), Sara Thønnings (HU-læge, Øst), Pia Littauer (UAO, Hvidovre) og Barbara Holzknacht (Afdelingslæge, Herlev; tovholder). Kompetencevurderingsredskaberne blev i løbet af 2016 introduceret og implementeret på flere afdelinger og de første evalueringer har vist stor tilfredshed og "face validitet" ("I hvilken grad afspejler testen situationen i det virkelige liv? Virker testen umiddelbar fornuftig i forhold til sit formål?") blandt dem der har anvendt redskaberne.

Efter det nationale møde om uddannelsen i Klinisk Mikrobiologi d. 18.4.2016 blev der nedsat en arbejdsgruppe til revision af målbeskrivelsen, hvor bl.a. kompetencevurderingsredskaberne skulle indarbejdes. Hovedkursuslederen påtog sig opgaven som tovholder og arbejdsgruppen består derudover af: Lise Erikstrup (HU-læge, Nord), Thomas Greve (afdelingslæge, Aarhus), Marianne Kragh Thomsen (UAO, Aarhus; postgraduat klinisk lektor (PKL) Nord), Claus Østergaard (UAO, Vejle), Thomas Vognbjerg Sydenham (HU-læge, Syd), Hanne Thang Vestergaard (uddannelsesansvarlig, virologisk afd. SSI), Kurt Fuursted (UAO SSI, PKL Øst).

Gruppen mødtes til et indledende møde i september 2016, en 2-dages workshop i Odense d. 10.-11.10.2016 og to efterfølgende møder i december og januar. Den reviderede version af målbeskrivelsen har været i høring hos DSKMs bestyrelse, hos UAOer og DKLer og er indsendt til Sundhedsstyrelsen.

På uddannelsesudvalgets vegne

Barbara Holzknacht  
*formand for uddannelsesudvalget*