

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Kommissorium for bakteriæmi arbejdsgruppe (BAKT) under DSKM

BAKT - arbejdsgruppen under Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi (DSKM) arbejder for at samle og diskutere viden, problemer og erfaringer omkring forebyggelse, diagnostik, kvalitetssikring og behandling af bakteriæmier. Ideelt set bør gruppen favne alle bakteriæmier uanset organisme, men det vil være naturligt, at samle eksperter, der arbejder med udvalgte organismer i underudvalg.

Målene er

- at sikre faglig udvikling og vidensdeling
- at styrke Public Health overvågning
- at gruppens medlemmer finder sammen om konkrete forskningsprojekter på tværs af regioner
- at skabe synergi ved at dele data, viden, erfaring og metoder
- at inspirere ved diskussion af egne og andres resultater
- at afholde videnskabelige møder

Arbejdsgruppen er åben for alle og bør optimalt have mindst et medlem (gerne flere) fra hver klinisk mikrobiologisk afdeling i de fem regioner, samt mindst et medlem fra Statens serum institut. Arbejdsgruppens bestyrelse vælges af arbejdsgruppens medlemmer, dog skal formanden være medlem af DSKM.

Dagsorden og referat fra hvert videnskabeligt møde vil være tilgængelig via DSKMs hjemmeside og mødeindkaldelse udsendes af DSKMs sekretær til medlemmer af DSKM. Udgifter til rejser og afholdelse af møder dækkes af de deltagende institutioner/afdelinger.

Udbyttet vil være nationale og internationale videnskabelige artikler og retningslinjer vedrørende forebyggelse og behandling af bakteriæmier. Såfremt arbejdsgruppens arbejde udmønter sig i nationale retningslinjer eller guide-lines sendes de i høring i DSKM gennem DSKM's sekretær.

Underudvalg kan nedsættes ad hoc. Der vil således kunne etableres underudvalg, der arbejder specifikt med f. eks. *E. coli*, *Klebsiella pneumoniae*, *Streptococcus pneumoniae*, *Enterococcus faecalis*, *Enterococcus faecium*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Staphylococcus aureus* og *Acinetobacter* spp.

Der afholdes minimum 1 årligt møde, der er åbent for alle med interesse i bakteriæmier.