

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Formandens beretning til DSKMs generalforsamling den 18. marts 2010

Bestyrelsen har bestået af

Helle Krogh Johansen, formand
Bettina Lundgren, næstformand
Niels Nørskov-Lauritsen, sekretær
Hanne Marie Holt, kasserer
Svend Ellermann-Eriksen

Der har været afholdt 8 møder i bestyrelsen siden sidste generalforsamling.

Medlemsstatus

151 ordinære og 14 korresponderende medlemmer.

Nye ordinære medlemmer til godkendelse på generalforsamlingen: Thomas Bjarnsholt, Inger Brock, Zhijun Song, Rebecca Ljung Andersen, Mette Mølvadgaard, Mette Pinholt, Barbara Juliane Holzknacht, Annette Marlene Lund Skovby, Hanne Thang Vestergaard og Kristina Træholt Franck.

Som nyt korresponderende medlem foreslås Thierry Naas.

Medlemsmøder

27. februar 2009 - 28. februar 2009

Årsmøde 2009 på Hotel Nyborg Strand, arrangør af den videnskabelige del: Hillerød.

3. marts 2009

DSKMs resistensovervågningsmøde (DANres), Statens Serum Institut. Foredragsholdere: Annette M. Hammerum (mødeleder), Stefan Schytte Olsen, Line Skjøt-Rasmussen, Niels Frimodt-Møller, Jenny Dahl Knudsen, Jens K. Møller, Dennis S. Hansen, Helga Schumacher, Robert Skov.

19. marts 2009

Generalforsamling med videnskabeligt møde. Foredragsholder: Michael Pedersen: "Cerebral blood flow autoregulation and edema in experimental *S. pneumoniae* meningitis".

26. maj 2009

Internt møde i "Endocarditis arbejdsgruppen under DSKM" Herlev Hospital. Mødeledere: Marianne Voldstedlund, Magnus Arpi. Foredragsholdere: Christian Østergaard, Niels Frimodt-Møller, Claus Moser, Rawaa Abdul-Redha.

26. maj 2009

Møde i Dansk-fransk mikrobiologisk komité Paul Horstmann og Polymorfien på SSI. Mødeleder: Knud Siboni. "Emerging carbapenem resistance in *Acinetobacter baumannii*". Foredragsholdere: Thierry Naas, Alice Friis-Møller.

27. maj 2009

Møde i Dansk-fransk mikrobiologisk komité Paul Horstmann i Odense. Mødeleder: Hans Jørn Kolmos. "Carbapenem resistance in the *Enterobacteriaceae*, an ongoing story". Foredragsholdere: Thierry Naas, Per Søgaard.

28. august 2009

DSKMs 40 års jubilæum "Udviklingen i dansk klinisk mikrobiologi i de sidste 15 år", Domus Medica. Mødeleder Bettina Lundgren. Foredragsholdere: Mogens Kilian, Frank Espersen, Niels Frimodt-Møller, Jens Lundgren, Hans Jørn Kolmos.

25. september 2009

Møde i "Biofilm arbejdsgruppen under DSKM", Rigshospitalet. Mødeledere: Niels Høiby, Thomas Bjarnsholt. Foredragsholdere: Per Halkjær Nielsen, Morten Simonsen Dueholm, Liang Yang, Mette Burmølle, Irene Dige, Viktoria Hancock.

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

29. september 2009

DSKMs resistensovervågningsmøde (DANres), Skejby, Århus Universitetshospital.
Foredragsholdere: Anette M. Hammerum (mødeleder), Stefan Schytte Olsen, Camilla H. Lester, Dennis S. Hansen, Helga Schumacher, Robert Skov, Brian Kristensen.

4. november 2008

Efteruddannelsesdag for kliniske mikrobiologer. Mødeleder: Kristian Schønning.
Foredragsholdere: Jesper Laustsen, Karoline Bragstad, Lars Hestbjerg Hansen, Jens-Ulrik Jensen.

4. november 2009

Wyeth-prisen 2009: Thomas Benfield: "Forebyggelse og behandling af HIV".

17. november 2009

Fællesmøde med Stafylokoklaboratoriet, Statens Serum Institut og Dansk Selskab for Infektionsmedicin. Symposium i anledning af "Stafylokoklaboratoriets og *S. aureus* bakteriæmi-forskningsgruppens 50-års-jubilæum". Foredragsholdere: Robert Skov (mødeleder), Frank Espersen, Peter Skinhøj, Kevin Laupland, Thomas Benfield, Henrik C. Schønheyder, Vance Fowler, Paal Skyt Andersen, Alex van Belkum, Vibeke Thamdrup Rosdahl.

1. marts 2010

DSKMs resistensovervågningsmøde (DANres), Statens Serum Institut. Foredragsholdere: Anette M. Hammerum (mødeleder), Robert Skov, Stefan Schytte Olsen, Kristian Schønning, Dennis S. Hansen, Niels Frimodt-Møller.

Planlagte medlemsmøder

12. marts 2010 - 13. marts 2010

Årsmøde 2010 på Hotel Nyborg Strand, arrangør af den videnskabelige del: Statens Serum Institut.

15. marts

Møde i "Biofilm arbejdsgruppen under DSKM", Danmarks Tekniske Universitet.
Foredragsholdere: Niels Høiby og Thomas Bjarnsholt (mødeledere), Carl Martin Nilsson, Tim Tolker-Nielsen, Claus Sternberg, Lars Mølbak, Klaus Qvortrup, Michael Kühl, Mustafa Fazli, Irene Dige, Mette Møller Handrup.

Arbejdsgrupper under DSKM

Endocarditis arbejdsgruppens kommissorium

Endocarditis arbejdsgruppen (EA) er en arbejdsgruppe under Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi (DSKM). Gruppens overordnede mål er at reducere antallet af patienter, der får endocarditis og reducere sygelighed og død i forbindelse med sygdommen. Gruppen vil arbejde for at tilvejebringe ny viden om alle aspekter relateret til endocarditis og bidrage aktivt til bedre forebyggelse, diagnostik og behandling.

Den vigtigste opgave er at koordinere nationale forskningsaktiviteter og formidle kontakt mellem personer med interesse i endocarditis-relateret forskning. Målene er:

- At gruppens medlemmer finder sammen om konkrete projekter på tværs af regionale eller faglige skel.
- At skabe synergi ved at dele data, viden, erfaring og metoder.
- At inspirere og diskutere egne og andres resultater.
- At udgøre et forum hvor alle endocarditis-interesserede kan henvende sig med henblik på at deltage i projekter.
- At afholde videnskabelige møder.

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Udbyttet vil være nationale og internationale videnskabelige artikler, rapporter, anbefalinger og retningslinjer vedrørende endocarditis og mikroorganismer relateret hertil. Endelige anbefalinger og retningslinjer skal godkendes af DSKMs bestyrelse.

Arbejdsgruppen er åben for alle. Arbejdsgruppens bestyrelse vælges af arbejdsgruppens medlemmer, dog skal formanden være medlem af DSKM. Underudvalg kan nedsættes ad hoc.

Der afholdes normalt 2 møder om året, som er åbne for alle. Ved det ene møde vil gruppens medlemmer fremlægge og diskutere deres færdige og ufærdige projekter og ideer for hinanden. Det andet møde vil have karakter af et tværfagligt videnskabeligt møde rettet mod en bredere skare af interesserede fra ind- og evt. udland.

Dagsorden og oplysninger om mødetid og -sted udsendes af DSKMs sekretær til medlemmer af DSKM og vil være tilgængelig via DSKMs hjemmeside. Udgifter til rejser og afholdelse af møder dækkes af de deltagende institutioner og afdelinger.

DANres og DANres-M

Se særskilt beretning.

Biofilm arbejdsgruppen

Se særskilt beretning.

Beretninger fra DSKM repræsentanter og øvrige arbejdsgrupper under DSKM

Se særskilte beretninger.

Uddannelsesudvalget

Se særskilt beretning.

Beretning fra inspektorerne

Se særskilt beretning.

Øvrige sager

Specialeplanlægning

Sundhedsstyrelsen har meddelt, at udsendelsen af de endelige specialeudmeldinger, der skal afslutte ansøgningsprocessen om varetagelse af specialfunktioner, som Sundhedsstyrelsen igangsatte i slutningen af 2008, udskydes til den 28. februar 2010. Baggrunden er, at Regionerne mener, at der fortsat er behov for tid til dialog om de endelige udmeldinger.

Ny faglig profil

I august 2008 blev DSKMs første faglige profil godkendt af Danske Regioner til brug for den nye ansættelsesprocedure til hoveduddannelsesstillinger, som trådte i kraft 1. januar 2009. Selvom bestyrelsen havde haft stor indflydelse på udformningen af den faglige profil og etableringen af det landsdækkende ansættelsesudvalg følte vi ikke, at den faglige profil fungerede efter hensigten i forbindelse med ansættelsesproceduren. Vi bad derfor det landsdækkende uddannelsesråd om lov til at revidere den faglig profil, således at ansøgerne på forhånd er bekendt med, hvor meget hver enkelt del af ansøgningen tæller ved den faglige bedømmelse.

Dette arbejde mandede i september ud i en ny faglig profil, som blev godkendt af Danske Regioner til brug for ansættelsessamtalerne i december 2009, nu med langt mere forklarende tekst. Klinisk mikrobiologi omtales som speciale, den faglige profil eksemplificeres, men tager stadig udgangspunkt i de 7 roller inkl. interesse for klinisk mikrobiologi. De formelle

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

krav til ansættelse i et hoveduddannelsesforløb beskrives, ansættelsessamtalen omtales, og grundlaget for indstilling til ansættelse er nu nøje beskrevet. Den motiverede ansøgning, der har udgangspunkt i den faglige profil samt CV, danner udgangspunkt for indkaldelse af ansøgere, der findes kvalificerede til ansættelsessamtale. Ansøgerens kvalifikationer (CV) danner det overvejende grundlag for indstilling til ansættelse, den motiverede ansøgning og forløbet af samtalen er ligeværdige. Den nye faglige profil kan findes på hjemmesiden under uddannelse.

Ansættelsesudvalget til hoveduddannelsesstillinger

Til dette års ansættelsesrunde var der 7 ansøgere til 6 hoveduddannelsesforløb. Ansættelsesudvalget besluttede igen i år at benytte "Trojka-modellen", hvor ansøgerne interviewes af en 3-mands gruppe bestående af en hovedinterviewer (uvildig person, der ikke har personligt kendskab til ansøgeren), en gennemgående YL-repræsentant og en person, som har et personligt kendskab til ansøgeren. Ansøgerne fik alle stillet de samme kliniske og laboratoriemæssige spørgsmål samt et spørgsmål om specialets faglige profil.

Ud fra den faglige profil var det besluttet, at CV'et skulle tælle 60%, samtalens forløb 20% og den motiverede ansøgning 20%. Efter samtalerne blev ansøgerne prioriteret af de stemmeberettigede medlemmer af udvalget, i alt 12 personer. Ansøgerne blev rangordnet og forløbene fordelt. Den kursist, som blev rangordnet som nr. 7, er første suppleant til alle østforløbene.

Det landsdækkende uddannelsesråd for klinisk mikrobiologi

Der har været afholdt to møder i rådet. Den 1. marts ophører den klinisk mikrobiologiske rutinefunktion på Statens Serum Institut, hvorfor det ikke vil være muligt at gennemføre hoveduddannelsens første år her. Der var enighed om, at man stadig ønskede et uddannelsesforløb på Statens Serum Institut. Michael Kemp har tilbudt, at fire læger fra Region øst og syd fortsat kan have kursustid på Institutet, dog således at opholdet flyttes fra første til tredje år og afkortes fra 12 til 9 måneder. De resterende 3 måneder bruges til et ophold på infektionsmedicinsk afdeling for at styrke de kliniske kompetencer.

Målbeskrivelsen for speciallægedannelsen i klinisk mikrobiologi er blevet revideret og bliver snarest sendt til Sundhedsstyrelsen mhp. endelig godkendelse.

Sundhedsstyrelsens Hygiejneudvalg

Der er har været afholdt et møde i Sundhedsstyrelsens Hygiejneudvalg, det andet møde blev aflyst pga. influenza pandemien. På mødet blev forholdsregler og spredning af resistente bakterier og *Clostridium difficile* diskuteret.

Arbejdsgruppen til revision af MRSA er i gang, mens vejledningen om arbejdsdrager netop er afsluttet og sendt i høring.

European network to promote infection prevention for patient safety

Leif Percival Andersen, Infektionshygiejnisk enhed, Rigshospitalet repræsenterer DSKM i ovenstående. Der har været afholdt et møde i 2009, hvor de europæiske retningslinier til forebyggelse af MRSA blev diskuteret.

Høringer på hygiejneområdet

Fra Dansk Standard har DSKM modtaget i høring: "Styring af infektionshygiejne i sundhedssektoren - Del 6: Krav til brug af urinvejskatetre og urininkontinenshjälpemidler" og "Styring af infektionshygiejne i sundhedssektoren - Del 2: Krav til håndhygiejne og fra Sundhedsstyrelsen har vi modtaget to rapporter i høring "The clinical effectiveness and cost-effectiveness of central venous catheters treated with anti-infective agents in preventing

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

bloodstream infections: a systematic review and economic evaluation” og ”Vejledning om arbejdstøj indenfor sundheds- og plejesektoren”. DSKM har bedt en hygiejneansvarlig speciallæge fra hver af de 5 regioner om at være behjælpelige med at udarbejde hørings svar. Bestyrelsen takker Birgitte Korsager (Region Nordjylland), Leif Percival Andersen (Region Hovedstaden), Hans Jørn Kolmos (Region Syddanmark), Ole Heltberg (Region Sjælland) og Brian Kristensen (Region Midtjylland) for deres rådgivning.

Den Mikrobiologiske databank (MIBA)

Den mikrobiologiske database er en landsdækkende database, hvor alle landets mikrobiologiske afdelinger og Statens Serum Institut er tilsluttet. Formålet er at gøre alle prøvesvar tilgængelige for den læge, som har patienten i behandling, uanset hvor prøven er udført. Svar vil være tilgængelige enten via Sundhed DK eller via en netopkobling til de mikrobiologiske IT-systemer. Herudover vil der fra databasen rapporteres lovpligtige data til Statens Serum Institut, i overensstemmelse med bekendtgørelsen om Lægers anmeldelse af smitsomme sygdomme.

Alle afdelinger er tilsluttet, og det forventes, at det vil være muligt for behandlende læge at hente svar via Sundhed DK medio 2010. Der kan søges om tilladelse til at lave dataudtræk til forskning og udviklingsprojekter fra databasen. Fra DSKMs hjemmeside vil der blive et link til MIBAs hjemmeside.

Kvalitetssikring af klinisk mikrobiologisk diagnostik i almen praksis

DSKM har formuleret et svar på en henvendelse fra en kollega i laboratorieudvalget under fagligt udvalg angående kvalitetssikring af klinisk mikrobiologisk diagnostik i almen praksis. DSKM finder det vigtigt, at der er kvalitetssikring af klinisk mikrobiologisk diagnostik udført i almen praksis. Aktuelt er der kvalitetskrav til urinmikroskopi, dyrkning samt resistensbestemmelse. For øvrige klinisk mikrobiologiske analyser er der aktuelt ikke defineret kvalitetskrav. Bestyrelsen finder det afgørende, at den nødvendige faglige kompetence inden for klinisk mikrobiologi er til stede, såfremt laboratoriekonsulentordningen skal varetage funktionen inden for klinisk mikrobiologisk diagnostik.

APMIS

DSKM har underskrevet reviderede vedtægter for APMIS og samtidig fået lejlighed til at udpege en kollega blandt DSKMs medlemmer til at sidde i APMIS redaktion. Valget faldt på professor Henrik C. Schønheyder, som vi vil ønske tillykke med den nye post.

UEMS

I det forløbne år har der været holdt et enkelt møde i den nye ”Section of Medical Microbiology” i UEMS-regi. Mødet blev afholdt i forbindelse med ECCMID-kongressen i maj i Helsingfors, og her blev det vedtaget, at der fremover kun skal afholdes et enkelt møde om året i sektionen. Til gengæld skal det være et heldags møde og ligge dagen før ECCMID kongressen. Jørgen Prag fra KMO og Helle Krogh Johansen fra DSKM deltog i mødet i maj. Det blev vedtaget at udarbejde fælles uddannelsesmæssige krav til kommende speciallæger i mikrobiologi i EU. Dette forslag har været i høring i DSKMs bestyrelse og i DSKMs uddannelsesudvalg, og der var enighed om at acceptere de opdaterede krav til uddannelsen som speciallæge i klinisk mikrobiologi (UEMS chapter 6: Requirements for Specialty of Medical Microbiology).

Årsmøde

DSKMs årsmøde blev for anden gang afholdt på Hotel Nyborg Strand. Medlemmerne har taget godt imod den nye lokalitet, som også ud fra de krav bestyrelsen satte, da vi skulle finde et nyt sted til årsmødet, til fulde lever op til forventningerne. Igen i år slog deltagerantallet alle rekorder med næsten 120 deltagere og 15 udstillere. Bestyrelsen takker alle fra klinisk

mikrobiologisk afdeling i Hillerød, som stod for fredagens faglige arrangement og alle deltagere i lørdagens fagpolitiske program.

DSKMs 40 års jubilæum

DSKMs jubilæum blev fejret på festlig vis med et videnskabeligt møde og efterfølgende festmiddag i Domus Medica. Ved det videnskabelige møde havde vi bedt 5 kollegaer inden for hvert sit fagområde i mikrobiologien om at beskrive udviklingen de sidste 15 år, dvs. fra vores 25 års jubilæum og frem til i dag. Emnerne var taksonomi, Stafylokoklaboratoriet, farmakokinetik og -dynamik, virologi og hygiejne. Emnerne blev på fornemmeste vis belyst af foredragsholderne. Foredragsslides findes på hjemmesiden.

Videnskabelige møder og efteruddannelsesdag

DSKM har igen år været vært for eller medarrangør af en række videnskabelige møder. Ved to af møderne har vi haft deltagelse af en udenlandsk foredragsholder (Thierry Naas, Frankrig og Vance Fowler, USA).

DSKM afholdt i samarbejde med KMO sin sjette efteruddannelsesdag den 4. november 2009. Årets tre specialespecifikke kurser (kursus i antimikrobiel kemoterapi - kliniske aspekter, kursus i bioinformatik og kursus i molekylærbiologi) leverede traditionen tro hovedparten af foredragene. Igen i år var Wyeth-prisoverrækkelsen lagt midt i programmet for efteruddannelsesdagen.

Bestyrelsen vil gerne takke alle mødearrangører og foredragsholdere for det store og flotte arbejde, de har gjort for at lave møder i DSKM regi, men naturligvis også medlemmerne for at støtte op om møderne.

DSKMs hjemmeside

Husk at benytte vores hjemmeside, her kan man altid finde nyt om videnskabelige møder, uddannelse og andet, som har med specialet at gøre. Bioanalytiker Heidi Staal-Nielsen er stadig vores kompetente og dygtige web-master, og vi er glade for at Heidi fortsat sørger for en let tilgængelig og overskuelig hjemmeside til glæde for alle.

Efter generalforsamlingen i 2009 har bestyrelsen besluttet at lægge alle godkendte bestyrelsesreferater på hjemmesiden.

Som noget nyt har vi fået mulighed for at have Dansk Bakteriel Meningitis Gruppens (DBMG) årlige rapport liggende på vores hjemmeside, således at den er let tilgængelig for medlemmerne. Vi takker DBMG for denne mulighed.

Projekt modelsygehus

Dansk Selskab for Patientsikkerhed (DSP) har anmodet DSKM om at være behjælpelig med en faglig vurdering af en række kliniske tiltag, som anbefales i forbindelse med et kommende initiativ: Modelsygehuse. DSP har behov for en faglig vurdering af nogle anbefalede kliniske retningslinjer, der har form af ”pakker”. Det drejer sig om: centralt venekateter, sepsis, kateter/UVI og perifert venekateter, som DSKM anmodes om at vurdere. Modelsygehuse er et implementeringsprojekt. Formålet er ikke at afprøve nye kliniske retningslinjer, men alene at sikre implementering af anerkendt ”best practice” på en række områder. Selve projektet lanceres den 26. april 2010. Som faglig ekspert har DSKM udpeget Bettina Lundgren.

Map of Medicine (MOM)

Lægeforeningen og Dansk Medicinsk Selskab (DMS) har, som man har kunnet læse i bl.a. Ugeskriftet på baggrund af tilbagemeldinger fra de videnskabelige selskaber, ikke fundet ”det britiske værktøj MOM” til vidensdeling i sundhedssektoren velegnet til at overføre til danske forhold. DSKMs bestyrelse har kigget på MOM pneumoni-vejledningen i høring, som

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

desværre heller ikke levede op til de danske pneumoniretningslinjer. DMS har fra Sundhedsstyrelsen i stedet fået mandat til at arbejde videre med "egne" kliniske retningslinier og har skabt et grundlag for at arbejde hen imod de bedst mulige vilkår for de videnskabelige selskaber, når der skal udarbejdes kliniske retningslinjer.

DMS har spurgt DSKM om, hvor mange kliniske retningslinjer vi vurderer, der er behov for i vores speciale. Vi har svaret: "Klinisk mikrobiologi er et tværfagligt laboratoriespeciale, hvor vi yder lægefaglig rådgivning om bl.a. diagnostik, forebyggelse og behandling af infektioner. DSKM vil anbefale, at vi har en repræsentant med ved udarbejdelsen af de kliniske retningslinjer, som har med behandling eller forebyggelse af infektionssygdomme at gøre. Vi har som speciale kun få egne retningslinjer, fx. MRSA vejledningen og de infektionshygiejniske standarder".

DMS har endvidere spurgt, hvor mange kliniske retningslinjer vi vil kunne håndtere per år i vores selskab. Vi har svaret: "Det er vanskeligt at sige, hvor mange kliniske retningslinjer DSKM vil kunne håndtere per år; men vi vil kunne udpege en række speciallæger i klinisk mikrobiologi, fx. 5-10, som vil kunne være behjælpelig med de kliniske retningslinjer, som har med vores speciales kernefunktion at gøre."

Februar 2010, Helle Krogh Johansen, formand