

# DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

---

Formanden beretning til DSKM's generalforsamling den 13. marts 2020

**Bestyrelsen har bestået af:**

Michael Pedersen, formand  
Thomas Greve, næstformand  
Didi Bang, sekretær  
Thomas Vognbjerg Sydenham, kasserer  
Mette Winther, medlem

Der har været afholdt 5 møder i bestyrelsen siden sidste generalforsamling, hvor alle har været med fysisk tilstedeværelse.

Michael Pedersen ønsker at træde ud af bestyrelsen, hvorfor bestyrelsen indstiller næstformand Thomas Greve til den ledige formandspost. Endvidere indstiller bestyrelsen ledende overlæge Ulrich Stab Jensen til den ledige bestyrelsespost.

**Medlemsstatus**

Der er 15 nye ordinære medlemmer til godkendelse på generalforsamlingen:

Niels Møller Andersen (ikke læge), Sygehus Sønderjylland, 2019  
Sofie Larsen Rasmussen (læge), Aalborg 2019  
Tilde Dombornowsky (læge), Herlev 2019  
Nicolai Lassen (ikke læge), University College Syd 2019  
Mette Toftgaard Rønsbo (læge), Hinnerup 2019  
Laus Krems Vejrum (ikke læge) KMA Slagelse (2019)  
Kristina Melbardis Jørgensen (læge) KMA Hvidovre 2019  
Ditte Djurhuus (læge) København 2019  
Luca Guardabassi (ikke læge) København 2019  
Margarita Dudina (læge) Aalborg 2019  
Ida Marie Thiele (læge) Aalborg 2019  
Line Storm (læge) Aarhus 2019  
Thomas Gaist (læge) Odense 2020  
Marc Westerholt (læge) Herlev 2020  
Karen Leth Nielsen (ikke læge) Rigshospitalet 2020

Vi har 268 medlemmer i alt. 213 lægelige medlemmer og 55 ikke lægelige medlemmer. Bestyrelsen vil opfordre alle medlemmer til på <https://minside.laeger.dk> at sikre at egen medlemsstatus er opdateret.

# DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

---

## **Mailadresser**

Det er vigtigt, at alle medlemmer får informationerne fra selskabet. Vi arbejder derfor løbende for at holde DSKM's medlemsliste og medlemmerne mailadresse opdaterede. Dette er et stort arbejde og vi beder derfor alle medlemmer om at huske, at indmelde skift af mailadresser til selskabets sekretær på [dskm@dskm.dk](mailto:dskm@dskm.dk).

## **Speciallægeuddannelsen**

I ansættelsesudvalgene til hoveduddannelse har DSKM en repræsentant i hver af de tre uddannelsesregioner. Hoveduddannelsesstillingerne med start pr. 1. marts 2020 blev besat som følger:

Videreuddannelsesregion Nord:	Cecilie Hviid Christiansen Kasper Kjersgaard Mortensen
Videreuddannelsesregion Syd:	Marie Louise Slott Jensen
Videreuddannelsesregion Øst:	Maria Frølund Anna Marie Theut Anne Brun Hesselvig

De nye hoveduddannelseslæge bydes hjerteligt velkommen i klinisk mikrobiologi.

## **Medlemsmøder**

Udviklingen har været således de videnskabelige møder i DSKM regi primært planlægges og afholdes af DSKM's arbejdsgrupper. Arbejdsgruppernes indsats er højt værdsat af bestyrelsen, da den bygger på frivillighed og engagement. Vi takker alle de aktivt involverede. Ligeledes opfordrer vi alle til at deltage inden for de enkeltes interesseområder, da det også er tænkt som en styrkelse af de nationale faglige samarbejde. Bestyrelsen har modtaget henvendelser vedrørende etablering af efteruddannelsesmøder for speciallæger. Disse har tidligere været afholdt i DSKM-regi, men blev afskaffet blandt andet grundet manglende fremmøde og/eller kritik af indholdet. Bestyrelsen arbejder imidlertid med muligheden for at have efteruddannelsesworkshops i forbindelse med årsmødet, da mange gode kræfter alligevel er samlet der.

## **DSKM's forskningspris**

DSKM's forskningspris for klinisk mikrobiologi, 2020 tildeles overlæge Kristian Schønning, Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Hvidovre Hospital. Kristian Schønning har gennem en lang årrække været aktiv i DSKM-regi i form af, at repræsentere selskabet i en lang række forskellige sammenhænge og som formand for uddannelsesudvalget. Han har skrevet disputs om "Antibody Neutralization of Human Immunodeficiency Virus Type 1" og har desuden arbejdet med Hepatitis C virus. Prisen tildeles for hans omfattende forsknings og udviklingsarbejdes inden for genetikken bag resistensmekanismer, identifikation og diagnostik af multiresistente mikroorganismer. Kristian Schønning har senest været en af de drivende kræfter indenfor udviklingen af in-house PCR til

detektion af vanX og vanB araA2 gener hos *E. faecium* isolater. Selskabets forskningspris uddeles på årsmødets første dag.

## **DSKM's hjemmeside**

Bestyrelsen har foretaget flere opdateringer af hjemmesiden og arbejder kontinuert med dette. Selskabets kompetente webredaktør Marc Trunjer Kusk Nielsen lægger en stor indsats i vedligeholdelse og forbedringer til gavn for hjemmesidens brugere. Vi ønsker at hjemmesiden bruges meget aktivt af medlemmerne, hvorfor vi opfordrer medlemmerne til at sende relevant klinisk mikrobiologisk materiale til Marc Nielsen eller selskabets sekretær på mail [dskm@dskm.dk](mailto:dskm@dskm.dk)

## **Uddannelsesudvalget**

Der er udarbejdet et kommissorium for DSKMs landsdækkende årlige møde om uddannelsen i klinisk mikrobiologi. Formålet med det årlige møde er blevet defineret til at informere, koordinere og erfaringsudveksle om uddannelsesrelaterede emner, ændringer og tiltag. Ved mødet i april 2019 blev status på implementering af kompetencevurderingsskemaerne diskuteret. Desuden blev bemanning, supervision, arbejdsfunktioner og vagtbelastning drøftet. Referat findes på DSKMs hjemmeside. Næste møde finder sted tirsdag 31. marts 2020 kl. 12-16 på Gentofte Hospital, Kildegårdsvej 28, 2900 Hellerup.

## **Arbejdsgrupper under DSKM**

DSKM har følgende arbejdsgrupper: Biofilm arbejdsgruppen, DANRES, DANRES-M, Endocarditis arbejdsgruppen, MALDI-TOF arbejdsgruppen, arbejdsgruppen for klinisk parasitologi (PARASIT), arbejdsgruppen for klinisk virologi, arbejdsgruppen for klinisk mikrobiologiske terminologi (MikroTerm), MDS-gruppen, arbejdsgruppen for akkreditering af klinisk mikrobiologi, arbejdsgruppen for molekylærbiologisk netværk (MolNet), bakteræmi arbejdsgruppen (BAKT), arbejdsgruppe for klinisk paratologi (PARASIT), Tarmbakteriologisk arbejdsgruppe (TARMBAKT) og Yngre Kliniske Mikrobiologer.

Det er i MALDI-TOF-arbejdsgruppen blevet besluttet at den skal omstruktureres, således at det fremover bør være en identifikations-, klassifikations- og taksonomi arbejdsgruppe. MALDI-TOF-arbejdsgruppen nedlægges derfor i sin nuværende form og der arbejdes med at få lavet et nyt kommissorium.

Der er oprettet en ny arbejdsgruppe, Arbejdsgruppen for videnskabelige møder. Arbejdsgruppen er etableret i 2019 og har forestået den praktiske del af planlægningen omkring årsmødet.

Hvor det er relevant vil bestyrelsen i den forbindelse også gerne opfordre til, at arbejdsgrupperne overvejer om det kunne være muligt at udarbejde behandlingsinstrukser, som det kendes fra andre lægefaglige selskaber, eventuelt gerne i samarbejde med dem. Formålet med dette er dels at kunne medvirke til at udbrede en rationel antibiotikapolitik og dels i højere grad at synliggøre specialet fagligt.

## **Høringer**

Langt hovedparten af høringer udsendt via Læge Videnskabelige Selskaber har ikke haft relevans for klinisk mikrobiologi. Af de høringer, har bestyrelsen afgivet høringssvar vedrørende etablering af behandlingsråd, der planlægges opstartet primo 2021. Formålet med Behandlingsrådet er at målrette sundhedsvæsenets ressourcer til de teknologier og indsatser, der giver mest sundhed for pengene. Endvidere er der via Uddannelsesudvalget afgivet høringssvar til Dimensionering af speciallægeuddannelsen 2021-2025 til Sundhedsstyrelsen. Dimensioneringsspørgsmålet har været drøftet med forskellige parter både i bestyrelsen og selskabet. I korte træk anbefales en status quo løsning. Høringssvaret behandler imidlertid de alvorlige fremtidige udfordringer som øget prøvemængde, øgning i antallet af ældre patienter, antibiotisk stewardship, truslen fra resistensudviklingen samt øget POCT-diagnostik. Dette vil potentielt resultere i et øget behov for mikrobiologiske speciallæger. Der er afgivet høringssvar til fremtiden for Nationale Kliniske Retningslinjer (NKIR). Bestyrelsen har også afgivet høringssvar vedr. godkendelse af databehandlaftaler i forbindelse med forskningsprojekter.

Høringssvar kan findes på vores hjemmeside og bestyrelsen vil gerne takke alle der har bidraget med svar, gennemgang og kommentarer.

## **Udpegninger**

Ledende overlæge Jens Otto Jarløv er udpeget til arbejdsgrupper for udarbejdelse af målepunkter for risikobaserede organisatoriske tilsyn 2019 ved Styrelsen for Patientsikkerhed for det parakliniske område.

Ledende overlæge Thomas V. Sydenham er udpeget til advisory board/følgegruppe til DANMAP rapporten.

Overlæge Jette M. Bangsborg, overlæge Marianne Kragh Thomsen, 1. reservelæge Stine Yde Nielsen (samt KMA Skejby) er udpeget til arbejdsgruppen til guideline for Puerperale infektioner med Dansk Selskab for Obstetrik og Gynækologi som initiativtager.

Overlæge Henrik P. Calum er udpeget til deltagelse i arbejdsgruppen for udarbejdelse af klinisk retningslinje om perioperativ mundhygiejne. Danske Tandplejere og Center for Kliniske Retningslinjer har fået bevilget midler af Sundhedsstyrelsen til udarbejdelse af en klinisk retningslinje om perioperativ mundhygiejne.

Overlæge Jørgen H. Engberg og afdelingslæge Hans Linde Nielsen er udpeget til DSKM repræsentanter til udarbejdelse af guideline om fæcestransplantation i regi af Dansk Selskab for Gastroenterologi og Hepatologi.

Overlæge Bente R. S. Olesen er udpeget til at repræsentere DSKM i The European Committee on Infection Control (EUCIC).

DSKM har udpeget overlæge Nina Ank som repræsentant til arbejdsgruppen til revision af vejledning om prionsygdom og hygiejne.

Overlæge Jørgen H. Engberg har været udpeget til at hjælpe Sundhedsstyrelsen med opdatering af den nationale kliniske retningslinje for brug af antibiotika ved tandlægebehandling.

Afdelingslæge Mona Kjærsgaard er udpeget som DSKM-repræsentant i the European Union of Medical Specialists (UEMS)-MJC infection control.

Overlæge Kristian Schønning er udpeget til arbejdsgruppen for medicinsk teknologivurdering af influenzavaccination.

Overlæge Henrik T. Westh er udpeget og valgt som repræsentant for Klinisk Mikrobiologi til Arbejdsgruppen for Klinisk Anvendelse af Helgenomsekventering i det Nationale Genom Center.

Overlæge Henrik P. Calum til arbejdsgruppen om revision af Nationale Infektionshygiejniske Retningslinjer (NIR) for desinfektion i sundhedssektoren.

Overlæge Ulrik S. Justesen har været udpeget til et privat søgsmål som særlig anaerob ekspert til vurdering af de klinisk mikrobiologiske aspekter i denne.

Overlæge Henrik P. Calum er udpeget til Sundhedsstyrelsens arbejdsgruppe for National klinisk retningslinje for udredning og behandling af diabetiske fodsår.

Bestyrelsen er meget taknemmelige for det fornemme arbejde de udpegede har udført og udfører. I den forbindelse vil vi gerne igen opfordre alle medlemmer til at være opmærksomme på udvalg og arbejdsgrupper om infektionshygiejne, samt diagnostik og behandling af infektionssygdomme, hvor Klinisk Mikrobiologi kunne eller burde bidrage, da ikke alle andre videnskabelige selskaber nødvendigvis er opmærksomme på hvilke fremragende ressourcer og kompetencer Klinisk Mikrobiologi rummer.

DSKMs bestyrelse er fra 2019 repræsenteret ved en post i Det Faglige Råd.

## ***50-års jubilæum for selskabet***

I anledningen af jubilæumsåret for selskabets oprettelse blev der den 3. juni afholdt en reception på KMA Odense i forbindelse med udgivelsen af 50 års jubilæumsbogen. Det har været en stor glæde for bestyrelsen at en bogudgivelse har været mulig. Stor tak til de meget kompetente redaktører, Niels Nørskov-Lauritsen og Hans Jørn Kolmos for deres grundige og omfattende arbejde med de mange forskellige udfordringer der ligger i en bogudgivelse af denne art. Også tak til de mange øvrige bidragsydere. Det er bestyrelsens opfattelse, at bogen giver et flot, bredt og dybt indblik specialet til gavn for kollegaer både inden og uden for specialet. Hvis man som medlem endnu ikke er kommet i besiddelse af jubilæumsbogen, kan man rette henvendelse til bestyrelsen med henblik på at få tilsendt et eksemplar.

## ***Fremtidig strategi for specialet***

Flere andre specialebærende selskaber har allerede gennem en lang årrække arbejdet med udformningen af strategier. Det er derfor i tiltagende grad klart, at også klinisk mikrobiologi må have et strategipapir. Der synes at være en øget interesse for at overtage de mikrobiologiske ydelser fra andre kliniske og parakliniske specialer, ligesom der også politisk er et pres om

hurtigere diagnostik. Som bestyrelsen ser det, er der flere presserende udfordringer. Dels oplever vi et øget klinisk, administrativt og politisk ønske om at klinikerne har decentrale Point-Of-Care analyser til rådighed 24/7. Dels laver andre parakliniske specialer serologi og PCR-analyser, som vi rent fagligt finder tilhører vores speciale. Desuden oplever vi at kliniske specialer byder ind på at overtage rådgivningsopgaver som vi kompetent har varetaget helt tilbage fra en tid, før specialet blev oprettet. Desuden er der spørgsmålet om selskabet skal søge samarbejde med industrien med henblik på oprettelse af en rejsefond? Endvidere skal specialets læger gerne fortsat profilere sig i offentligheden. Dette gerne indenfor en bred vifte af fagets discipliner. Bestyrelsen opfordrer derfor til, at der nedsættes en arbejdsgruppe med henblik på udarbejdelsen af en skriftlig strategi for specialet. Strategien bør være synkroniseret med de ønsker og behov landets ledende overlæger har, hvorfor vi opfordrer dem til at deltage i arbejdet. Der er oplagt at vejen frem er samarbejde, men det vil være til gavn for os selv at have klare målsætninger og visioner både laboratoriedriftsmæssigt, politisk og fagligt.

## ***IVD-forordningen***

Der er nu lidt over to år til at IVD-forordninger finder fuld anvendelse. Forordningen vil få væsentlig betydning for laboratoriedriften i Danmark, men muligvis ikke helt så dramatisk som først frygtet. For vores speciale er udfordringerne blandt andet det bakteriologiske arbejde og vores mange in-house PCR-analyser. Som bestyrelsen ser det, lægger meget af IVD-forordningens indhold op til fortolkning og hvordan de enkelte myndigheder/lægemedelstyrelsen vælger at fortolke, er fortsat ubesvaret. Der er via Det Faglige Råd nedsat en arbejdsgruppe på tværs af landet, da effekten vil være ens for alle landets klinisk mikrobiologiske laboratorier.

Februar 2020

Michael Pedersen

Formand for DSKM