

Formandens beretning til DSKMs generalforsamling lørdag den 18. marts 2023

Bestyrelsen har bestået af:

Thomas Vognbjerg Sydenham, formand

Ulrich Stab Jensen, næstformand

Thomas Greve, sekretær

Didi Bang, kasserer

Katrine Hartung Hansen, medlem

Der har været afholdt seks bestyrelsesmøder siden seneste generalforsamling fordelt mellem fysiske og virtuelle møder.

Didi Bang ønsker at udtræde af bestyrelsen. Bestyrelsen takker Didi for fantastisk godt samarbejde og særligt den store indsats med kassererposten og koordinering med arrangørgruppen, som planlægger årsmødet.

De øvrige medlemmer er ikke på genvalg.

Bestyrelsen indstiller Thomas Leineweber Kristensen, Hoveduddannelseslæge, 1. år.

(Videreuddannelsesregion Øst) til valg til bestyrelsen.

Øvrige interesserede kandidater til bestyrelsesposten kan melde sig til bestyrelsen eller til generalforsamlingen, idet der så kræves kampvalg.

Medlemsstatus

Vi har 301 medlemmer i alt per 28/2 2023. 222 medlemmer med lægefaglig baggrund og 79 med anden akademisk baggrund. Bestyrelsen vil opfordre alle medlemmer til på <https://minside.laeger.dk> at sikre at egen medlemsstatus er opdateret.

Der er 19 ordinære medlemmer til godkendelse på generalforsamlingen;

2022:

Julia Nilsson, Christine Ljungberg, Tyra Grove Krause, Marie Pedersen, Isabel Smidt-Nielsen, Morten Hoppe, Annemette Sloth Andersen, Maiken Florisson, Ida Nørregaard, Guðrun J Egholm Kreipke, Morten Friis Pontoppidan, Tine Nørregaard Jeppesen, Stephen Nilsson-Møller, Jose Alfredo Samaniego Castruita.

2023:

Ida Danielsen, Elizabeth Flindt-Hansen, Martin Møller, Jonas Boel, Miriam Viktov Thygesen.

Alle nye og gamle medlemmer, som ønsker et eksemplar af DSKMs 50 års jubilæumsskrift, kan kontakte en fra bestyrelsen i forbindelse med årsmødet eller DSKMs sekretær og få udleveret et eksemplar.

Mailadresser

Det er vigtigt, at alle medlemmer får informationerne fra selskabet. Vi arbejder derfor løbende for at holde DSKMs 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 samt opdatere sine ændrede oplysninger på lægeforeningens medlemside.

Speciallægeuddannelsen

I ansættelsesudvalgene til hoveduddannelse har DSKM en repræsentant i hver af de tre uddannelsesregioner. Hoveduddannelsesstillingerne med start pr. 1. marts 2022 blev besat som følger:

Videreuddannelsesregion Nord:

Margarita Dudina

Hanne Rheder Ellegaard

Videreuddannelsesregion Syd:

Ingen ansøgere

Videreuddannelsesregion Øst:

Ingrid Maria Cecilia Rubin

Mona Katrine Alberthe Holm

Marius Ahm Stauning

De nye hoveduddannelseslæger bydes hjerteligt velkommen i klinisk mikrobiologi, som efter vores opfattelse er det mest spændende speciale af dem alle.

Årsmøde og generalforsamling i vante rammer 2022

I marts 2022 afholdtes årsmøde og generalforsamling på Nyborg Strand, som vi tidligere har benyttet i mange år, men måtte pausere ifb med COVID-19. DSKMs "meetings" gruppe, klarede endnu engang at arrangere et flot årsmøde, velplanlagt og disponeret. Det er en umådelig stor hjælp til selskabet, at de engagerede medlemmer i den videnskabelige mødeplanlægningsgruppe støtter med den fantastiske indsats. Tusind tak for det.

DSKMs forskningspris

DSKMs forskningspris for 2023 tildeles Ram Dessau som til daglig arbejder som overlæge på Klinisk Mikrobiologisk Afdeling, Region Sjælland og tilknyttet Syddansk Universitet som klinisk lektor.

Hovedfokus for Ram Dessaus forskning har været infektioner med *Borrelia burgdorferi* og andre flåtbårne sygdomme med fokus på nøjagtigheden af diagnostisk testning og udvikling af diagnostiske algoritmer.

Hans forskning afspejler et ægte engagement, der også er kommet til udtryk i den offentlige diskussion gennem hans fastholdelse af krav om dokumenteret diagnostik, som fundament for videnskabeligt baseret behandling.

Arbejdet med undersøgelser for flåtbårne infektioner har ført til en generel interesse for serologisk diagnostik. På den baggrund har Ram Dessau opnået stor viden om og erfaring med statistik og registerbaseret forskning. Han har gennem årene genereret data og analyser til utallige projekter, og har dermed haft stor betydning for forskning i klinisk mikrobiologi og infektionsmedicin generelt. Mange yngre kliniske mikrobiologer har haft glæde af Ram Dessaus engagerede og inspirerende indsats i deres tidlige forskning og også etablerede forskere har nydt godt af samarbejdet.

Ram Dessaus viden om registerforskning har naturligt medført et stort arbejde i opbygning og brug af MIBA-databasen i en række forskellige sammenhænge. Ny viden er genereret til gavn for patienter i hele Danmark.

Forskningsprisen overrækkes på årsmødet den 17. marts, hvor Ram i forbindelse hermed afholder et kort foredrag.

DSKMs 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. Ønsker man at bidrage til opretholdelse og udvikling af indholdet på hjemmesiden er man meget velkommen til at kontakte Marc eller bestyrelsen.

Arbejdsgrupper under DSKM

DSKM har følgende arbejdsgrupper: Biofilm arbejdsgruppen, DANRES, DANRES-M, Endocarditis arbejdsgruppen, arbejdsgruppen for videnskabelige møder, 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), Tarmbakteriologisk arbejdsgruppe (TARMBAKT) og Yngre Kliniske Mikrobiologer (YKM), infektionshygiejne (INFHYG) og en nyligt dannet arbejdsgruppe om urinvejsinfektioner (UVI) samt en arbejdsgruppen om EU's In vitro device regulation (IVDR).

Hvor det er relevant vil bestyrelsen i den forbindelse også gerne opfordre til, at arbejdsgrupperne overvejer om det kunne være muligt at udarbejde diagnostik- og 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

DSKM modtager mange høringer udsendt via Læge Videnskabelige Selskaber (LVS) og andre instanser. Vi rundsender kun høringer til DSKMs medlemmer, som vi mener er relevante for Klinisk Mikrobiologi. Høringssvar som er afsendt, ligger på selskabets hjemmeside. Bestyrelsen takker alle, som har bidraget med udformning og kritisk gennemgang af svarene.

Udpegninger til tillidsposter og repræsentantskaber

Udpegede medlemmer til diverse tillidsposter og DSKM repræsentantskaber i tværfaglige arbejdsgrupper kan ses på dskm.dk

Bestyrelsen er meget taknemmelige for det fornemme arbejde udpegede 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.

Revision af de lægefaglige specialer

Sundhedsstyrelsen (SST) etablerede i 2021 fire arbejdsgrupper under Det Nationale Råd for Lægers Videreuddannelse med henblik på revision af den lægelige videreuddannelse.

De fire arbejdsgrupper:

- 1) Indhold i og omfang af opbygning af den lægelige videreuddannelse (dækkende fra og med postgraduate til og med videreuddannelse) samt beskrive af lægeroller
- 2) Specialestruktur (hvilke og hvor mange)
- 3) Modeller for dimensionering af videreuddannelsen
- 4) Videreuddannelsens governance (regler, praksis og processer)

Under arbejdsgruppe 2, blev der dannet en underarbejdsgruppe A om fællesområder og specialestruktur for de laboratoriemedicinske specialer i revisionen af den lægelige videreuddannelse. Ulrich Stab Jensen og Lise Erikstrup var DSKMs repræsentanter i underarbejdsgruppen og havde løbende møder og email-korrespondancer med DSKMs bestyrelse om processen. Arbejdet i gruppen startede november 2021 og blev afsluttet i maj 2022 med en afsluttende rapport, som siden er rundsendt i selskabet. Emnet blev behandlet på årsmødet i 2022 og vil blive berørt på dette års årsmøde. Sundhedsstyrelsen konkluderer i rapporten, at SST anbefaler forandring i opbygningen af tre af de parakliniske laboratoriespecialer; Klinisk

Mikrobiologi, Immunologi og Biokemi, med mål om fælles introduktionsstilling og fælles uddannelsesindhold (kurser) i speciallægeuddannelserne. Rådet for Videreuddannelse forventes at mødes 1. marts 2023 og forholde sig til de samlede anbefalinger fra alle underarbejdsgrupperne og derefter komme med en samlet konklusion og udspecificering. DSKM forventer, at vi herefter kan igangsætte arbejdet med at skrive vores nye specialeplan, som efterhånden har nogle år på bagen.

IVD-forordningen og Akkreditering

Disse to emner har vi behandlet længe og de er fortsat lige så vigtige, som de hele tiden har været. Implementeringen af IVDR er blevet udskudt og, som det er nu, er det først i maj 2028, at laboratorierne fuldt ud skal efterleve forordningens krav om, at skulle afsøge markedet for CE-IVDR mærkede analyser og anvende disse frem for anvendelse af in-house udviklede analyser.

Men vi skal tidligere efterleve IVDR ved anvendelse af in-house og tiden går hurtigt. Der er behov for, at vi i dansk klinisk mikrobiologisk kontekst skal kunne forstå og anvende forordningen. Uagtet, må man forvente at EU forordningen medfører et fald i anvendelsen af in-house analyser, og at CE-IVD mærkede kommercielle platforme og kits anvendes til hovedparten af diagnostik. Men, epidemier, pandemier og sjældne sygdomme samt særlige behov hos patientgrupper fordrer, at vi skal opretholde kompetencerne til hurtigt og agilt at kunne opsætte og validere egne analyser. Vi kan ikke løse vores rekvirenter og dermed patienters behov uden. Der er derfor et stort behov for, at vi i de parakliniske specialer og i klinisk mikrobiologi, sikrer indflydelse på formuleringen af krav til hvordan, man overholder forordningen i Danmark. Og vi skal sammen udarbejde standarder for hvordan vi rationelt og sikkert anvender in-house metoder i klinisk mikrobiologisk diagnostik. Til det formål er blevet nedsat en ny arbejdsgruppe under DSKM (DSKM-IVDR), som har stillet sig til opgave at skrive en vejledning til klinisk mikrobiologi om håndtering af krav til in-house analyser. DSKM holder løbende kontakt til LMST.

Strategi

Bestyrelsen nedsatte i 2022 en arbejdsgruppe bestående af Anne Haglund (YKM repræsentant), Katrine Hartung og Ulrich Stab Jensen (bestyrelsen), der sammen med en konsulent har afdækket medlemmernes holdning til: "om DSKM skal ses, høres og anerkendes mere i omverden og i den offentlige debat" og om medlemmernes egne ønsker til at varetage en rolle i dette. Der blev udsendt en spørgeskemaundersøgelse til DSKMs medlemmer. Spørgeskemaet blev besvaret af 42 medlemmer fordelt på alle KMA'er, SSI og flere universiteter. Undersøgelsen gav mange nuancerede besvarelse og til spørgsmålet "hvilke budskaber og områder tænker du så, at DSKM strategisk skal fokusere på" faldt svarene i fire hovedgrupper:

- Diagnostik (især stewardship),
- Infektionshygiejne og forebyggelse af hospitalserhvervede infektioner,
- Antibiotikaresistens og den trussel, der ligger i dette (bredt), og
- Rationel anvendelse af antibiotika og vores fremtrædende rolle.

Undersøgelsen dannede grundlaget for, at bestyrelsen og arbejdsgruppen indkaldte til en workshop om Branding af DSKM til afholdelse i 2023.

2023 bliver et spændende år

Rammerne for klinisk mikrobiologi forandrer sig løbende – for eksempel ved IVDR, pandemier og infektionsdiagnostik, som udføres af mange andre aktører. Det igangværende arbejde i SST med mulig revision af specialesammensætningen, kan, afhængigt af udfald, betyde store ændringer i organiseringen infektionsdiagnostik og rådgivning. Men behovet for specialviden om optimal rationel diagnostik og behandling af infektionssygdomme er, om noget, endnu mere udtalt – og vil blive ved at være det. Som

samfund og sundhedsvæsen står vi over for udfordringer så som øget forekomst af multiresistente mikroorganismer, at opretholde beredskab overfor fremtidige pandemier og et behov for fortsat at forkorte indlæggelsestider og behandle borgere i eget hjem eller i sundhedshuse. Specialister i klinisk mikrobiologi og human diagnostik samt gode videnskabelige netværk og foreninger til at sikre den videre udvikling og patientbehandling af høj kvalitet.

Februar 2023

På vegne af bestyrelsen,

Thomas Vognbjerg Sydenham, Formand for DSKM