

Referater fra diverse arbejdsgrupper under DSKM, marts 2016

Antifungal Susceptibility Testing Subcommittee (AFST), Overlæge, Professor, Dr. med, Maiken Cavling Arendrup

The AFST continued with their work on breakpoints and methods for antifungal agents. The AFST General Committee met once, in during ECCMID 2015, in Copenhagen. The AFST Steering Committee met twice for 1.5 day meetings and once during ECCMID. The structure of the AFST Steering Committee is described in detail in the EUCAST SOP 4.1 which can be found on the EUCAST website. Current members are Maiken Cavling Arendrup (chairman), Susan J Howard (scientific secretary), Joseph Meletiadis (data coordinator), Johan Mouton (EUCAST Steering committee representative), Jesús Guinea (national representative from Spain) and Katrien Lagrou (national representative from Belgium).

Over the past year, the EUCAST AFST has determined breakpoints for isavuconazole and Aspergillus. Additional quality control (QC) MIC ranges for micafungin, isavuconazole and anidulafungin have been established and included in the new document "The European Committee on Antimicrobial Susceptibility Testing. Routine and extended internal quality control for antifungal susceptibility testing as recommended by EUCAST. Version 1.0". This separate document avoids the need for method document updating whenever a new QC range is established.

The AFST definitive method documents for moulds and yeasts susceptibility testing have both been updated. Technical details on inoculum preparation and endpoint reading, and new references were included in the mould document E.Def 9.2 in 2014. This year, the recommended concentration ranges for testing have been revised for optimised detection of wild-types as well as mutant populations, the wording has been harmonised between the two method documents (E.Def 7.3 and E.Def 9.3), and the QC MIC ranges have been removed to acknowledge the new QC document.

The original EUCAST documents are released and freely available at the www.EUCAST.org website under the "AST for Fungi" tab as well as an updated clinical breakpoint table 8.0.

A technical note on Isavuconazole against Aspergillus, itraconazole against Candida, QC document and susceptibility testing method updates has been accepted for publication in the CMI journal:

[http://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X\(16\)00077-X/abstract](http://www.clinicalmicrobiologyandinfection.com/article/S1198-743X(16)00077-X/abstract)

Finally, more MIC data has been made available at the MIC distribution and ECOFF website:

<http://mic.eucast.org/Eucast2/> allowing laboratories to compare their in vitro susceptibility data with the compiled data used for the ECOFF and breakpoint setting.

In 2015, the "EUCAST Network Laboratories" has been formed as two separate loosely constructed networks of microbiology laboratories with particular expertise and training in EUCAST Antimicrobial Susceptibility Testing (AST) for bacteria and EUCAST Antifungal Susceptibility Testing (AFST) methods, respectively. EUCAST Network Laboratories are committed to help develop, validate and troubleshoot EUCAST AST/AFST methods and/or to help train and educate other laboratories in EUCAST methods. These laboratories will also play an important role in the development of improved methods and/or assist clinical breakpoint development by providing species-specific MIC datasets. Not all EUCAST Network laboratories will offer the same services or skills. Some may specialize in educating laboratory staff. Others may be specialized in tests on particular organisms, resistance mechanisms or in methodological development. For more information and for laboratories interested in participating, please visit The EUCAST AST Network Laboratories at the [EUCAST.org](http://www.EUCAST.org) website.

Fagudvalg om antimykotisk behandling under Danske Regioners: "Rådet for Anvendelse af Dyr Sygehusmedicin (RADS), ved Jenny Dahl Knudsen, overlæge, dr.med., Hvidovre Hospital. Februar 2016:

RADS fagudvalget for antimykotika, er et udvalg under RADS (Rådet for Anvendelse af Dyr Sygehusmedicin, nedsat af Danske Regioner). Jeg blev i 2014 genudpeget af DSKM og Danske Regioner, til at være formand og lede arbejdet med at formulere behandlingsvejledninger omfattende al systemisk brug af antimykotika på hospitaler i Danmark. Denne gang var der mulighed for, at formanden kunne udpege en faglig sekretær, og Ulrich Stab Jensen accepterede dette hverv, hvilket har været en uvurderlig hjælp for mig. Udvalget består i øvrigt af medlemmer udpeget fra de fem regioner og fra relevante videnskabelige selskaber, samt suppleret med enkelte medlemmer udpeget af formanden.

Fagudvalget udkom med første udgave af en vejledning i 2012. Den er siden er blevet justeret nogle gange. Det i 2014 nedsatte fagudvalget, har arbejdet i 2015 med revurderingen. Det har været en udfordring at arbejde under nye, men bestemt helt rimelige krav til gennemsigtighed i litteratursøgningen og dokumentationen for rekommandationerne. Resultatet af udvalgets arbejde, nu som tre baggrundsnotater, præsenterede Ulrich Stab Jensen og jeg for RADS Rådet i januar 2016. Vi fik godkendt vejledningerne, men

skulle fortage mindre justeringer. Baggrundsnotaterne skal forelægges skriftligt, og der skal derefter udfærdiges en behandlingsvejledning. Behandlingsvejledningen forventes at kunne være et bilag til de regionale antibiotikainstrukser. De tre baggrundsnotater og behandlingsvejledningen forventes at være offentligt tilgængelige i foråret 2016.

Fagudvalg om antibiotika under Danske Regioners: "Rådet for Anvendelse af Dyr Sygehusmedicin (RADS), ved Jenny Dahl Knudsen, overlæge, dr.med., Hvidovre Hospital. Februar 2016:

Jeg er af DSKM blevet udpeget til at være næstformand i dette udvalg, hvor kommissoriet bestemmer at formanden skal være en infektionsmediciner, som nu er professor, overlæge dr.med. Thomas Benfield, og næstformanden skal være en klinisk mikrobiolog. Udvalgsarbejdet er forgået med formandskabsmøder og et fagudvalgsmøde i 2015, idet den nuværende formand er udvalgets tredje. Arbejdet i fagudvalget er endeligt kommet godt gang. Vi har valgt at inddele opgaverne således at det repræsenterer de store infektions typer, luftveje, urinveje, hud-og bløddede, gastroenteritis, m.m. Udvalget vil komme med rekommandationer for både diagnostik og behandling. Arbejdet forventes at pågå i endnu ca. 2 år.

Udpeget af DSKM til " Ekspertmøde ang. styring af anvendelse af medicin på sygehusniveau". Jenny Dahl Knudsen, overlæge, dr.med., Hvidovre Hospital Januar 2016.

Baggrunden for arbejdet er, at regeringen og Danske Regioner med økonomiaftalen for 2016 er enige om, at der skal være et forstærket fokus på medicinområdet. Derfor gennemføres en analyse af styringen af medicinanvendelsen på sygehusniveau. Den skal gennemføres således, at resultatet af analysen kan foreligge inden udgangen af februar 2016. Analysen udføres af konsulentfirmaet " Implement ", som vil løse opgaven med en kombination af kvantitative analyser af lægemiddeldata og interviews på udvalgte hospitaler i landets regioner, herunder hospitalernes apoteksfunktioner og kliniske afdelinger om styringspraksis. Jeg deltog derfor i et møde 12. februar, og har sagt og siden skrevet følgende, :
Vigtige punkter angående antibiotika (her tales om antibakterielle, antimykotiske og antivirale midler, - men ikke om vacciner):

1. Man må forlange der er vejledninger/rekommandationer for behandlinger tilgængeligt, som forventeligt dækker 80% af anvendelsen, dvs. vejledninger der beskriver de empiriske valg (når man endnu ikke har dokumentation for hvad præcist der forårsager infektionen hos patienten), og de definitive valg (når man ved hvad patienten fejler).
2. Til alle ordinationer skal påføres evalueringsdato og/eller slutdato.
3. Til al anvendelse af profylaktisk og præemptiv behandling, både til kirurgiske og medicinske behandlinger (kirurgiske indgreb, immunsuppression, transplantation, m.m.) skal der forefindes vejledninger for anvendelsen.
4. Når man fraviger en i vejledningen anbefalet behandling, skal årsagen journaliseres.
5. Enhver anvendelse af receptpligtig antibiotika (og projektmedicin), også ved udlevering i ambulatorier, ved udskrivelsen, m.m., bør journaliseres i EPM/FMK.
6. Det på hospitalet sjældent anvendte antibiotika, skal forefindes få steder, f.eks. på intensiv afdeling eller medicinsk modtagelses afdeling, for at undgå udløb og spild.
7. Det er altid ledelsens ansvar at vejledningerne følges i tilstrækkelig grad, forbruget bør derfor følges over tid, f.eks. i kontrolkort.
8. Der bør anføres en indikation på alle antibiotikaordinationer, både i primær, sekundær og tertiær sektor (gerne som et drop-down-valg, i 10-20 hovedgrupper).

Jeg jo endnu ikke ved hvad "Implement" vælger at tage med i deres rapport, som handler om andet end antibiotika.

Endocarditis-arbejdsgruppen, Jens Jørgen Christensen og Claus Moser

Det landsdækkende POET studie (Partial Oral Endocarditis Treatment) skrider fortsat fremad om end lidt langsommere end oprindelig planlagt. Aktuelt er over 250 pt'er inkluderet, målet er 400 pt'er. Studiet blev også præsenteret ved et endocarditisymposium under ECCMID kongressen i København i april 2015.

Studiet blev ligeledes præsenteret ved ISCVIDs (International Society of Cardiovascular Infectious Diseases) 13th International Symposium i Rio de Janeiro i juni 2015 (i bydelen Copacabana!). Lø et internationalt symposium, som afholdes hvert andet år med fokus på alle aspekter inden for infektiøs endocarditis – i 2017 i Dublin.

Den 17. november afholdtes det 5. Nationale endocarditis årsmøde på Herlev Sygehus, arrangeret af Kasper Iversen, Christine Falk og Henning Bundgaard. Mødet afholdes jo hvert 1,5 år og er blevet et

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

tilløbsstykke med 107 deltagere fra hele landet og foredrag af høj klasse. Årets tema var profylakse og der var gode diskussioner. Derudover en lang række foredrag af unge folk, som viste, at der foregår en del interessant forskning inden for området i Danmark. Meld meget gerne emner ind til os da vi næsten altid bliver spurgt til programmet når det skal sættes sammen.

Opdatering af Dansk Cardiologisk Selskabs Guidelines for Infektøs Endocarditis blev udført sent efterår 2015 og sendt rundt til alle KMA ledelser og endokardit interesserede, herunder involverede i POET studiet mhp kommentering. Der var ikke fuldstændig enighed om alle behandlinger, men de indgåede kompromiser blev accepteret og indført i vejledningen her i starten af 2016.

Planer for 2016 er at fortsætte de interessante projekter der er i fuld gang. Men også at vi i år vil prøve at lykkes med at få gennemført et møde for endokarditis-arbejdsgruppen – ikke mindst for at se hvor mange vi er.

Udvalget vedr. vaccinationsanbefalinger, malariaprofylakse mv., Jørgen Anders Lindholm Kurtzhals

Udvalget vedr vaccinationsanbefalinger holder sjældent egentlige møder, men har en række opgaver. Ud over den faste produktion af årets epi-nyt med anbefalinger tager vi løbende stilling til aktuelle anbefalinger. Senest har vi udtalt os om vejledning i forbindelse med zika virus, og vi har drøftet dosering af malarone til spædbørn. Dette er dog kun få eksempler. Jeg betragter det fortsat som særdeles vigtigt, at DSKM er repræsenteret i udvalget.

DSKMs arbejdsgruppe Yngre Mikrobiologer, Ulrich Stab Jensen

Arbejdsgruppen har i 2015 afholdt ét møde i september måned. Her blev bl.a. diskuteret SSI opholdet i hoveduddannelsen for uddannelsesregion Øst og Syd. YMs ønsker blev forelagt de regionale uddannelsesrådsmøder.

Yngre Mikrobiologer har i 2015 arbejdet videre med rekruttering til specialet og har igen deltaget i Specialernes dag (Århus/Aalborg) og Karrieredagen (København).

For fjerde år i træk arrangeredes Uddannelsesdag for introlæger, der blev afholdt i slutningen af maj på universitetshospital Odense (OUH). Den fik som de sidste år en rigtig god evaluering.

Organisatorisk har Yngre Mikrobiologer besluttet at holde møderne skiftevis i København, Odense og Århus og at der årligt holde et socialt arrangement for eller yngre læger i specialet.

Biofilmarbejdsgruppen under DSKM ved prof., overlæge, dr. med Niels Høiby den 23. februar 2016

Danske aktiviteter:

Biofilmarbejdsgruppen har afholdt 2 møder i 2015.

Det ene møde fandt sted den 14. januar på KVL, Københavns Universitet. Ved mødet deltog der ca. 40 personer, og der blev holdt følgende foredrag:

Holger Rohde: "Functional and structural insights into Staphylococcus epidermidis biofilm formation during foreign-material associated infections".

Hanne Ingmer: "Quorum sensing inhibition and impact on biofilms in Staphylococcus aureus".

Jakob Haaber: "Does aggregation of Staphylococcus aureus contribute to virulence".

Kasper Kragh: "Antibiotic induced respiratory stress in biofilm".

Urvish Trivedi: "Role of Staphylocoagulase in establishing biofilms and polymicrobial infections".

Det andet møde fandt sted den 8. oktober på Interdisciplinary Nanoscience Center, Aarhus Universitet. Ved mødet deltog ca. 40 personer, og der blev holdt følgende foredrag:

Pascal Thebault: "Novel approach for the design of antimicrobial materials inspired by nature".

Daniel Otzen: "The impact of functional amyloid on bacterial biofilm".

Rikke Louise Meyer: "Sensitizing biofilms to antibiotics by targeting the extracellular matrix".

Internationale aktiviteter:

Medlemmer af biofilmarbejdsgruppen (Niels Høiby, Claus Moser, Thomas Bjarnsholt) har sammen med en række andre medlemmer af ESCMID's Biofilm Study Group publiceret en europæisk vejledning i diagnose og behandling af biofilminfektioner: Høiby N, Bjarnsholt T, Moser C, Bassi GL, Coenye T, Donelli G, Hall-Stoodley L, Holá V, Imbert C, Kirketerp-Møller K, Lebeaux D, Oliver A, Ullmann AJ, Williams C, for the ESCMID Study Group for Biofilms (ESGB) and Consulting External Expert Werner Zimmerli. "ESCMID guidelines for the diagnosis and treatment of biofilm infections 2014". Desuden har vi deltaget i planlægning

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

og gennemførelse af det europæiske ESCMID biofilmmøde som afholdes hvert andet år, og i 2015 var i Brno, Tjekkiet (Eurobiofims 2015, 23-26 juni 2015).

Årsberetning for 2015 fra Det molekylærbiologiske netværk (MolNet) under Dansk Selskab for Klinisk

Mikrobiologi ved Marianne N. Skov

MolNet fungerer primært som et uformelt (email-baseret) forum, hvor man kan spørge hinanden om råd vedr. forskellige molekylærbiologiske problemstillinger, spørge til erfaringer med diverse kit, efterlyse positivt prøvemateriale eller lignende.

Netværket har dog også andre aktiviteter; f.eks. har netværket igen i 2015 planlagt og afholdt et PCR-kursus for bioanalytikere på kliniske mikrobiologiske afdelinger, hvilket betyder, at kurset tager udgangspunkt i PCR diagnostik inden for klinisk mikrobiologi. I 2014 afholdt netværket både et kursus for begyndere (del 1) og et kursus for mere erfarne PCR-bioanalytikere (del 2), men da der i 2014 ikke var så mange deltagere på del 1, blev kun del 2 afholdt i 2015. På kurset underviste molekylærbiologer fra en del af de deltagende KMA'er.

Det er ikke planen at genoptage afholdelse af del 1, da det vurderes, at denne del af den teoretiske undervisning godt kan varetages på de enkelte KMA'er og ydermere vurderes det, at den basale undervisning ikke i så høj grad egner sig til opsamlingskurser, der kun køres én gang hvert andet år. Det er dog planen, at netværket vil blive ved med at udbyde del 2 kurser, men frekvensen bliver evt. nedsat en smule (til én gang hvert andet år) mhp. at sikre, at der er deltagere nok og at disse har PCR erfaring nok til at kunne deltage i del 2.

Ud over afholdelse af PCR kurset har netværket i 2015 afholdt en række møder mhp. at få udarbejdet et udkast til validering/verificering af molekylærbiologiske undersøgelser med udgangspunkt i ISO 15189 standarden. Dette arbejde fortsætter i 2016.

DSKMs arbejdsgruppe om NGS, Henrik Westh

DSKMs NGS arbejdsgruppe fik sit Kommissorium i forbindelse med BM 27.5.2015. H. Westh, M. Kemp og K. Fuursted planlægger møderne. Der er afholdt et heldagsmøde om fuld genom sekventering af bakterier 8.10.15 med 43 deltagere og et heldagsmøde om brug af metagenomics 26.1.16 med 37 deltagere. Mailing listen indeholder 62 personer, der aktivt har henvendt sig – men indbydelse sker altid via DSKM sekretær og alle er velkomne. Næste møde om NGS vil virus (populations) undersøgelser afholdes 15.3.16. Der planlægges et årligt møde per tema. Møderne er bygget op omkring indlæg fra deltagerne og der er god tid til diskussion. Foruden deltagerne fra DSKM har vi haft deltagere fra KU, Sund og DTU. Det er oplagt at netværket af NGS interesseret personer styrkes ved disse møder.

DSKMs repræsentant i styregruppen for diplomuddannelsen i infektionshygiejne ved NHV Göteborg ved Tove Ejlertsen

Funktionen er nedlagt.

Vedr. center for biologisk beredskab ved prof., overlæge, dr. med Niels Høiby og overlæge, dr. med Svend Ellermann Eriksen

Der har ikke i 2015 været nogle aktiviteter som de har haft berøring med.

Vedr. patient-ombudsmandsinstitutionen ved prof., overlæge, dr. med Niels Høiby

Der har ikke i 2015 været nogle aktiviteter som jeg har haft berøring med.

DSKMs arbejdsgruppe for tarmbakteriologisk diagnostik (TARMBAKT), Jørgen Engberg på vegne af Hanne Marie Holt, Lars Lemming, Anne Lester, Hans Linde Nielsen, Bente Olesen & Flemming Scheutz.

Arbejdsgruppen arrangerede juni 2015 et velbesøgt heldagsmøde på Odense Universitetshospital om tarmbakteriologisk diagnostik, overvågning og udviklingsprojekter. Arbejdsgruppen afholdte flere netværksmøder i løbet af 2015-16, og fastholder målsætning med et årligt heldagsmøde, åben for alle. Næste gang er juni 2016 på Statens Serum Institut. Mødeemner opslås med selskabets hjemmeside. Rapport vedr. anbefalinger for tarmbakteriologisk diagnostik er i indeværende år blevet opdateret og revideret og nye version forefindes på selskabets hjemmeside.

DSKM's repræsentanter i sundhedsstyrelsens referencegruppe for revision af meldesystemet for smitsomme sygdomme, ved Jørgen Engberg, Inge Panum og Svend Ellermann-Eriksen:

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Revisionen af meldesystemet gik i stå, da Sundhedsstyrelsen på foranledning af Sundhedsministeriet igangsatte udredningsarbejdet vedr. smitteberedskab og mikrobiologisk diagnostik. Der har derfor ikke været afholdt møder i gruppen i det forløbne år.

DSKMs repræsentation i arbejdsgruppe under Sundhedsstyrelsen om National Klinisk Retningslinje (NKR) om antibiotika i forbindelse med tandlægebesøg, Forfattergruppe: Jørgen Engberg.

Referencegruppe: Jens K. Møller.

Udarbejdelse af retningslinje pågår, forventes afsluttet juni 2016. Offentliggøres bl.a. på SSTs hjemmeside.

DSKMs repræsentanter i Antibiotikavejledningen, Promedicin på Medicin.dk: Jørgen Engberg & Niels Frimodt-Møller (forfattere), Henrik C Schönheyder & Jens K. Møller (referenter), Henrik M. Friis (redaktør).

Vejledning opdateret og revideret.

Rapportering fra DSKM's arbejdsgruppe om MALDI TOF massespektrometri for året 2015 ved Jens Jørgen Christensen pva arbejdsgruppen:

Der har været afholdt 1 møde og været inviteret til netværksmøde arrangeret af KMA i Lund. Mødet i juni 2015 foråret (15.06) omhandlede et pt centralt emne "Validering og verifikation" (referat tilgængelige på DSKM's hjemmeside). Der påtænkes opfølgende møde foråret 2016. Mødet i Lund januar 2016 (20.-21.01) var et netværksmøde omhandlende Klinisk mikrobiologisk diagnostik med massespektrometri (se mødeprogram på hjemmesiden).

National klinisk retningslinje for behandling med trommehindedræn – Diagnostik af mellemørebetændelse og indikationer for trommehindedræn mv. blandt børn i aldersgruppen 0-5 år ved Jens Jørgen Christensen

Arbejdet er færdiggjort og publikationen findes på SSTs hjemmeside.

Beretning for NSCMID v Robert Skov, København, 9. Marts 2016

Undertegnede har i 2015 repræsenteret DSKM i NSCMIDs bestyrelse. Lars Østergaard er ny Chairman i NSCMID. I 2015 blev der taget initiativ til at gøre samarbejdet tættere mellem de nationale selskaber og NSCMID og i den forbindelse var der et fællesmøde under NSCMID kongressen i Umeå.

NSCMID afholdt sin årlige kongres i Umeå fra den 3-6. september. Det var en meget vellykket kongres der blev afholdt i samarbejde med Umeå Universitets hospital. I 2015 afholdes NSCMID kongressen den 15-18 September 2016 i Rovaniemi, Finland. I kan finde oplysningerne om mødet på hjemmesiden. I 2017 bliver mødet i Thorshavn.

Endelig skal jeg minde om at NSCMID hvert år har ansøgningsrunde for ansøgninger til SSAC foundation – blandt NSCMIDS medlemmer (ansøgningsfrist den 1. februar, det kan kraftigt anbefales at søge – se mere på NSCMIDS hjemmeside)

DSKMs repræsentant i DANRES og koordinationsgruppen for DANRES: Helga Schumacher:

Der afholdes hvert år to DANRES møder, hvor diverse aktiviteter gennemgås og der gives orientering om resultater fra QC-NEQAS ("Englands-prøver") samt diverse nyheder fra referencelaboratorier samt DANRES -M DANMAP og EUCAST/NordicAST.

I 2015 var det første møde den 25.2.2015 på SSI reserveret til kun et emne, carbapenemasers stigende forekomst verden over og i Danmark. Under mødet var der oplæg fra forskellige afdelinger vedrørende deres indsats overfor carbapenemaser. Man diskuterede fremtidige indsatsmuligheder for at undgå en spredning af carbapenemaser svarende til den spredning vi har set for ESBLs. Danresgruppen vil arbejde videre med dette emne.

Danres mødet den 10.9.2015 i Vejle var et traditionelt møde, hvor der blev orienteret om aktiviteter i Danres M, DANMAP, vedr. MRSA udviklingen samt overvågning af VRE, ESBLs og carbapenemaser. Desuden havde man et særligt emne: "kvalitetssikring af resistensundersøgelsen" på dagsordenen. Alle afdelinger gennemgik deres metode til sikring af kvaliteten, og det viste sig, at afdelingerne alle har en systematisk kvalitetskontrol af resistensbestemmelsen. I forlængelse af dette enedes man om at lave en EQA for resistensbestemmelsen af Mecillinam.

CEI strategikomite ved overlæge Mette Damkjær Bartels

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Gruppen består af CEI, repræsentanter fra alle regioner (typisk en læge og en hygiejnesygeplejerske), samt een repræsentant fra hhv. DSKM, DSCS og FSFH. Der afholdes møder ca. 2 gange årligt, i 2015 var det i april og oktober. Der tages aktuelle problemstillinger indenfor infektionshygiejne op, herunder kan nævnes multiresistente mikroorganismer, status på ny nordisk uddannelse for hygiejnesygeplejersker, tolkning af anbefalinger i diverse NIR. Der orienteres desuden fra hver region om hvilke fokusområder og udfordringer, de har og CEI informerer om status på kommende NIR og HAIBA.

DANRES-M ved Mikala Wang

DanresM har afholdt 4 møder i 2015 og har bestået af: Jurgita Samulionienė, Region Nord; Helga Schumacher (sekretær) og Mikala Wang (formand), Region Midt; Ulrik Justesen (næstformand), Esad Dzajic, Ming Cheng og Claus Østergaard, Region Syd; Bent Røder, Region Sjælland; Dennis Hansen, Pia Littauer, Barbara Holzknacht, Kristian Schønning, Niels Frimodt-Møller Region Hovedstaden; Robert Skov, Kurt Fuursted og Anette Hammerum, Statens Serum Institut. Under Mikala Wangs orlov juli-november overtog Ulrik Justesen formandskabet.

Gruppen har i 2015 udarbejdet en behandlingsvejledning for behandling af infektioner med carbapenemase-producerende Enterobacteriaceae. Denne behandlingsvejledning er godkendt af DSKM og er blevet publiceret på DSKMshjemmeside.

NordicAST: DanresM/DSKM har været repræsenteret af Ulrik Justesen (kasserer i NordicAST), Dennis Schrøder Hansen og Kurt Fuursted. Herudover er Mikala Wang associeret medlem og videnskabelig koordinator for NordicAST.

Arbejdet i NordicAST har bl.a. omhandlet udarbejdelse af metodedokumenter, opdatering af NordicAST brydepunktstabel samt planlægning af den årlige workshop, som blev afholdt i maj 2015. Program samt præsentationer fra workshoppen kan ses på www.nordicast.org.

DSKMs udvalg for Carbapenemase-producerende Organismer (CPO) ved Mikala Wang

Udvalget for Carbapenemase-producerende Organismer blev nedsat af DSKM i 2015. Udvalget har til formål at udarbejde et notat til DSKMs bestyrelse med faglige anbefalinger, der beskriver nødvendige tiltag dels for at kunne følge udviklingen i forekomsten af CPO, både i forhold til bærertilstand samt infektion, dels for at holde forekomsten af CPO på et fortsat lavt niveau i Danmark.

CPO udvalget har afholdt 2 møder i 2015 og består af: David Fuglsang-Damgaard, Region Nord; Steen Lomborg og Mikala Wang (formand), Region Midt; Claus Østergaard og Anette Holm, Region Syd; Bent Røder, Region Sjælland; Dennis Hansen, Pia Littauer, Region Hovedstaden; Anne Kjerulf, CEI; Robert Skov, Referencelaboratoriet for Antibiotika Resistens; Anette Hammerum (sekretær), DanresM; Mette Detlefsen, Selskab for Hygiejnesygeplejersker.

Udvalget forventer at færdiggøre notatet til DSKM i løbet af 2016.

Beretning, DSKMs repræsentanter i Dansk Institut for Ekstern Kvalitetssikring for Laboratorier i Sundhedssektoren (DEKS) ved Michael Kemp

DSKM var i første del af 2015 repræsenteret i DEKS ved Anette Holm og Michael Kemp, begge KMA, OUH. Der blev afholdt et møde i styregruppen, som ud over en beretning om økonomien også indeholdt orientering om konsekvenser for DEKS af fusionen af Rigshospitalet og Gentofte Hospital, hvor DEKS holder til. I mødet deltog bl.a. Centerdirektør Bettina Lundgren fra Diagnostisk Center på Rigshospitalet, som nu omfatter laboratorierne på begge hospitaler.

DEKS brugermøde blev afholdt d. 16. og 17. september 2015 på Comwell Hotel, Kolding. De klinisk mikrobiologiske sessioner blev afholdt d. 17. sept. Programmet, som fokuserede på diagnostik af bakterier med særlige resistensegenskaber og overvågning af bakterielle infektioner, kan ses på <http://www.deks.dk/brugermoede/Abstracts%20og%20praesentationer%202015.html>.

Efter brugermødet er Anette Holm og Michael Kemp blevet afløst af Inge Panum og Ulrich Stab Jensen. Velkommen til de nye repræsentanter.

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

DSKMs kontaktperson til Sundhedsstyrelsen vedr. Nationale Kort Navne (NKN) (til skærmvisning af laboratorieinformation, bl.a. via sundhed.dk), Marianne Kragh Thomsen

DSKMs repræsentant i styregruppen for virologisk referencecenter, SSI, ved Lene Nielsen og Svend Ellermann-Eriksen

DSKMs repræsentant i en "ekspertgruppe under Fødevarestyrelsen" vedr. MRSA, ved Svend Ellermann-Eriksen

MikroTerm arbejdsgruppen, Marianne Voldstedlund:

Parasit-undergruppen Marianne Voldstedlund: