

Referat fra DSKMs repræsentanter i styregruppen for Dansk Institut for Ekstern Kvalitetssikring i Sundhedsvæsenet (DEKS), Anette Holm og Michael Kemp:

DEKS er flyttet til nye lokaler på Glostrup Hospital og styregruppen har fået ny formand, vicedirektør for Glostrup Hospital Per Jørgensen. Der har været afholdt et møde i styregruppen i februar 2014. Det blev bl.a. besluttet at der fremover skal afholdes to møder årligt i styregruppen, det ene som videomøde. I 2014 blev dog kun afholdt det ene møde. Efter mødet var der rundvisning på de nye lokaliteter.

Det årlige brugermøde blev afholdt i samarbejde med Laboratoriemedicinsk Selskab for Bioanalytikere's (LSB's) kongres <http://www.lsb-bio.dk/Page.asp?id=238> og den skandinaviske fagmesse for laboratorieteknik Copenhagen LabMed <http://www.cphlabmed.dk>. Møderne blev afholdt i Lokomotivværkstedet i København 8. og 9. oktober. Det mikrobiologiske program på DEKS mødet var i 2014 udvidet til 3 sessioner og handlede om kvalitetssikring, kvalitetsstyring og akkreditering. Programmet kan ses på <http://www.deks.dk/brugermoede/Program240914.pdf>.

Antifungal Susceptibility Testing Subcommittee (AFST) ved Maiken Cavling Arendrup:

The AFST continued with their work on breakpoints and methods for antifungal agents. The AFST General Committee met once, in 12 May 2014 during ECCMID in Barcelona, Spain. The AFST Steering Committee met twice. The structure of the AFST Steering Committee has been reorganised to ensure that there is a core of members with expertise but also some rotation of members. See EUCAST SOP 4.1 on the EUCAST website for details. Current members are

Maiken Cavling Arendrup (chairman)

Susan J Howard (scientific secretary)

Joseph Meletiadis (data coordinator)

Johan Mouton (EUCAST Steering committee representative)

Manuel Cuenca-Estrella (national representative from Spain)

Cornelia Lass-Floerl (national representative from Austria)

In addition to setting and revising breakpoints, the EUCAST definitive document "Method for the determination of broth dilution minimum inhibitory concentrations of antifungal agents for conidia forming moulds", has been revised and the new version E.Def 9.2 has been released. The EUCAST rationale document on itraconazole breakpoints for *Candida* spp. is also now available. An updated table of EUCAST breakpoints for antifungal agents, version 7.0, has been released. All these documents are freely available on the EUCAST website.

Breakpoints currently being reviewed include amphotericin B, posaconazole and voriconazole breakpoints for *Candida* spp. In addition, *Cryptococcus* will be included and hence the *Candida* rationale documents will become yeast rationale documents. Finally, isavuconazole is the first new antifungal agent for which breakpoints are to be set as part of the marketing authorisation process by the European Medicines Agency (EMA). This is currently in process.

Fagudvalg om antimykotisk behandling under Danske Regioner: "Rådet for Anvendelse af Dyr Sygehusmedicin (RADS), ved Jenny Dahl Knudsen, overlæge, dr.med., Hvidovre Hospital. Februar 2015:

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. Udvalget består 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 er for formanden af RADS fagudvalg, løbende småopgaver også udenfor fagudvalget egentlige arbejder, i forbindelse udbud af antimykotika via Amgro, korrespondancer med diverse leverandører af antimykotika, vurderinger mht informationer, nye regulativer, og informationer om diverse antimykotika.

I 2014 blev der af fagudvalget foretaget så væsentlige ændringer, at disse skulle forlægges RADS Rådet, hvilket skete ved formanden i november 2014. Rådet tilsluttede sig fagudvalget forslag. Ændringerne var begrundet i, at to antimykotiske produkter havde fået registreret nye indikationer, og at dette muliggjorde en konkurrenceudsættelse for produkter til behandling af større patientgrupper.

Det er planen, at fagudvalget i 2015 skal revurdere hele vejledningen. Resultatet af det genudpegede fagudvalgets arbejde vil, så snart det er muligt, blive sendt til bestyrelsen for DSKM, forventeligt i slutningen af 2015.

Endocarditis-arbejdsgruppen ved Jens Jørgen Christensen og Claus Moser:

Endokardit-arbejdsgruppen blev overtaget af Jens Jørgen Christensen og Claus Moser i løbet af sommeren 2014. Foreløbig har vi nedfældet en hensigtserklæring omkring, hvad vi synes der skal foregå i arbejdsgruppens regi og som blev sendt til DSKMs medlemmer i efteråret 2014:

- 1) Vi kunne godt tænke os, der var én Klinisk Mikrobiolog fra hver region, samt én fra SSI tæt tilknyttet arbejdsgruppen. Dvs udover Jens Jørgen Christensen fra Region Sjælland og Claus Moser fra Region Hovedstaden, mangler vi én fra Region Syd, Midt og Nord. Vi vil forsøge at mødes ved DSKMs årsmøde,

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Endokardit "årsmødet" (hvert halvandet år) og til POET møderne, samt én gang årligt herudover. Vi er overbevist om, at de enkelte regioner selv kan finde personen, der interesserer sig tilstrækkeligt for endokardit til at gå ind i arbejdet. Fraset det ene årlige møde mellem regionsrepræsentanterne er møderne helt åbne og vi håber, alle med interesse for denne alvorlige infektionssygdom dukker op.

- 2) De national guidelines for håndtering af endokardit udgivet af Dansk Selskab for Cardiologi er netop revideret – fremadrettet mener vi, at DSKM skal udpege personer til at gennemgå guidelines og at det vil være naturligt at udpege 1-3 personer fra arbejdsgruppen.
- 3) Via POET platformen er der igangsat flere substudier, men mulighed for mange flere. Vi vil foreslå man vha enten ITS (Intergenic spacer region) eller måske ligefrem WGS (Whole Genome Sequence) analyse undersøger om de non hæmolytiske streptokokker diagnosticeres tilstrækkeligt præcist. Fx om vi diagnosticerer alle NHS tilhørende Bovis gruppen, der har betydning for videre udredning. Ligeledes kan man måske identificere virulensfaktorer vigtige for sygdomsudviklingen.
- 4) Vha arbejdsgruppen har vi en bedre mulighed for at foreslå interessante emner ad mikrobiologisk interesse til endokardit "årsmødet", ligesom relevante emner til POET møderne kan kanaliseres via arbejdsgruppen.
- 5) Vi vil også forsøge at være kalender for andre vigtige møder om endokardit, ligesom vi overvejer om vi vil gøre opmærksom på vigtige publikationer indenfor området.

Da Claus Moser er forhindret i at deltage ved DSKMs årsmøde 2015, bliver første møde i arbejdsgruppen afholdt i forbindelse med ECCMID kongressen i København i april måned 2015. Vi annoncerer præcis tid og sted når vi er tættere på ECCMID.

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

Min rapport fra EPI-nyt udvalget: Arbejdet i udvalget til fastlæggelse af rejsemedicinske anbefalinger i Danmark bliver fortsat ledet af Peter Andersen fra Epidemiologisk Afdeling, SSI med deltagelse fra en række videnskabelige selskaber. Antallet af importerede malariatilfælde i Danmark har stabiliseret sig omkring 60-70 årlige tilfælde. Der kræves fortsat opmærksomhed på malariaprofylakse, ikke mindst blandt rejsende af afrikansk herkomst på hjemmebesøg, for at holde antallet så lavt. Der er således kun sket mindre justeringer i anbefalinger vedrørende malaria. På vaccinationsområdet er der som altid mange og varierende holdninger, men udvalget har forsøgt at lave meget klare retningslinjer i tabelværket i EPI-nyt, uge 27, og vi håber, at de fleste læger vil holde sig nøje til disse for at sikre ensartede kliniske beslutninger. Året har i øvrigt været præget af gentagne problemer med at skaffe vigtige vacciner, men udvalget har ikke taget hensyn til dette i sine anbefalinger.

1. Jeg er involveret i et projekt i Volta Region i Ghana, hvor nogle meget dynamiske mennesker er ved at opbygge et public health forskningscenter – en satellit fra det nystartede University of Health and Allied Sciences. Både vi og de ville ønske, at vi kunne køre basale bakteriologiske test i dette område til supplement af vores bestående undersøgelser for malaria. Jeg har vedhæftet et brev om dette, hvor jeg beder KMAer i Danmark om hjælp med gammelt udstyr og andre materialer. Ville DSKM kunne hjælpe med at rundsende dette til de enkelte KMAer? (brevet er sendt rundt till alle medlemmer den 12.2.15)

DSKMs arbejdsgruppe Yngre Mikrobiologer ved Ulrich Stab Jensen:

Arbejdsgruppen har i 2014 afholdt to møder i januar og december måned.

Gruppen, ved Thomas Greve, har i 2014 færdiggjort en *rekrutteringsfolder* til specialet. Den er blevet trykt 2000 eksemplarer og sendt ud i oktober til alle KMA'er. Den lægges også elektronisk på DSKMs hjemmeside under YM. Yngre Mikrobiologer har i 2014 deltaget i *Specialernes dag* (Århus/Aalborg) og *Karrieredagen* (København) mhp. rekruttering til specialet.

For tredje 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 skiftet formand og sekretær i 2014. Ny formand er Ulrich Stab Jensen og ny sekretær Christian Salgaard Jensen.

Vedr. rapport fra biofilmarbejdsgruppen under DSKM ved prof., overlæge, dr. med Niels Høiby:

Arbejdsgruppen har holdt to møder i det forløbne år. Det første blev afholdt den 10. juni 2014 på DTU med fem videnskabelige foredrag og med omkring 50 deltagere, og det andet blev afholdt den 14. januar 2015 på det gamle KVL ligeledes med fem foredrag og ca. 50 deltagere. I begge tilfælde var der tale om danske og udenlandske foredragsholdere. Medlemmerne af arbejdsgruppen samarbejder på kryds og tværs, og møderne har været en stor facilitator af dette samarbejde. Desuden har medlemmerne af arbejdsgruppen (Niels Høiby, Thomas Bjarsholt, Claus Moser) været hovedansvarlig for den netop publicerede første vejledning i diagnostik af behandling af biofilminfektioner: "ESCMID guideline for the diagnosis and treatment of biofilm infections 2014" som vedhæftes. Dette arbejde er sket i ESCMID regi under ESCMID's Biofilm Study Group. Det næste europæiske biofilm møde bliver afholdt i Brno, Tjekkiet, 23-26. juni 2015 og er organiseret af ESCMID Biofilm Study Group med Thomas Bjarsholt som chairman og Niels Høiby som past chairman.

Arbejdsgruppe under CEI, som skal formulere en desinfektionsmiddelpolitik til det Danske Sundhedsvæsen v/DSKM repræsentant Mette Damkjær Bartels:

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Gruppen afsluttede sit arbejde i maj 2014 med udgivelsen af NIR for desinfektion i sundhedssektoren

Den Centrale Enhed for Infektionshygiejnes (CEI) strategikomité v/ DSKM repræsentant Mette Damkjær Bartels:

Der blev i 2014 afholdt 2 møder i hhv. marts og november. Til møderne orienterer de enkelte regioner om udfordringer og infektionshygiejniske tiltag i deres område, og forskellige problemstillinger vendes. Emner der har fyldt meget er igen resistente mikroorganismer, og der er bl.a. udtrykt ønske om en national strategi for at opnå ensartet indsats overfor disse. Nødvendigheden af at sætte øget fokus på de generelle infektionshygiejniske retningslinjer har også været diskuteret. Et tilbagevendende emne er status på kommende NIR og spørgsmål i forhold til de allerede udkomne. Der har fra CEI's side desuden været orienteret omkring en erstatning for NHV og status for Haiba. Mere specifikke problemstillinger som f.eks. effekten af klordioxid i vand overfor Legionella og infektionshygiejniske retningslinjer overfor Ebola virus har også været oppe på møderne.

Årsberetning for 2014 fra Det molekylærbiologiske netværk (MolNet) under Dansk Selskab for Klinisk Mikrobiologi ved Marianne N. Skov:

Den 28. maj afholdt MolNet Next Generation Sequencing møde på KMA, Aalborg. På mødet var der bidrag fra KMA, Skejby om *Achromobacter ruhlandii* udbrud hos CF-patienter, fra KMA, Slagelse om Phylogenetic analysis of *Streptococcus mitis* and *Streptococcus oralis* causing infective endocarditis based on whole genome sequencing, fra KMA, Odense om Præliminære erfaringer med NGS og Analyse af Next-generation sequencing data, fra KMA, Hvidovre om brugen af NGS i den daglige rutine til karakterisering af MRSA og VRE udbrud og endelig bidrag fra Center for Microbial Communities, Aalborg Universitet om Implementering af high-throughput DNA analyse: fra prøve til svar.

Herudover har netværket planlagt og afholdt to PCR-kurser for bioanalytikere på kliniske mikrobiologiske afdelinger i 2014. Kurserne blev afholdt med henblik på at tilbyde PCR kurser, der tager udgangspunkt i diagnostik indenfor klinisk mikrobiologi. Kurserne var opdelt i en del 1 og en del 2. Del 1 blev afholdt d. 22. oktober på Odense Universitetshospital og var rettet mod bioanalytikere, der var begyndere indenfor PCR mens del 2, som blev afholdt på Vejle Sygehus d. 30. oktober, var rettet mod bioanalytikere, der havde en del erfaring med PCR.

På kurserne underviste molekylærbiologer fra de deltagende KMA'er. Kurserne fik super gode evalueringer – hvilket som sådan lægger op til en gentagelse. Der var dog ikke så mange deltagere på del 1, så netværket overvejer kun at tilbyde del 2 fremadrettet.

Beretning for NSCMID v Robert Skov:

Undertegnede har i 2013 repræsenteret DSKM i NSCMIDs bestyrelse.

NSCMID afholdte sin årlige kongres i Bergen fra den 26-28. september. På grund af problemer i den lokale organisationskomite er meget af bestyrelsens arbejde gået med at sikre afholdelse af mødet i Bergen, heldigvis med et godt udbytte i form af en god kongres.

Bestyrelsen har i øvrigt taget et nyt initiativ i form af en nytårshilsen til alle medlemmer i form af udsendelse af Sanne Jespersens bog – Ebola lægens dagbog om sine oplevelser i Sierra Leone i efteråret 2014.

I 2015 afholdes NSCMID kongressen i Umeå fra den 3-6. september. Vi håber at se mange danskere til mødet. 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 2014 så man en stigning i forekomst af MRSA af typen CC398 samt en stigning i forekomst af vancomycinresistente enterokokker (VRE).

I DANRES -regi foregår der ligeledes en overvågning af ESBL og AmpC-producerende *E. coli* fra blod samt overvågning af carbapenemase-producerende bakterier. Man kan nu se en stigende forekomst af carbapenemaseproducerende bakterier i Danmark.

Derfor er der i DSKM/Danres regi planlagt møder vedr. VRE og CPO primo 2015.

DANRES-M, formand og DSKMs repræsentant i NordicAST, Mikala Wang:

DANRES-M har i 2014 bestået af:

Jurgita Samulionienė, Region Nordjylland;

Helga Schumacher (sekretær) og Mikala Wang (formand fra 18.03 2014), Region Midt;

Ulrik Justesen (næstformand), Esad Dzajic, Ming Cheng og Claus Østergaard, Region Syd;

Bent Røder, Region Sjælland;

Hansen, Pia Littauer, Barbara Holzknecht, Region Hovedstaden;

Dennis

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

Robert Skov, og Kurt Fuursted (formand indtil 18.03 2014), Statens Serum Institut.

Herudover har Anette Hammerum, SSI været associeret gruppen

Danres-M: Der har været afholdt 2 møder - 18/3, 11/9 2014

I 2014 har Mikala Wang overtaget formandsposten efter Kurt Fuursted. Kurt Fuursted fortsætter som medlem af DanresM.

Gruppen har færdiggjort metodedokumenter for detektion af MRSA, VRE og CPO (Carbapenemase Producerende Organismer). I 2014 er disse tre metodedokumenter blevet godkendt af DSKM og er blevet publiceret på DSKMs hjemmeside.

DanresM har foranlediget og været medarrangør af et nationalt møde om vancomycin resistente enterokokker med bred deltagelse fra de kliniske mikrobiologiske afdelinger. Mødet blev afholdt d. 19. januar 2015. Ved mødet blev der givet et overblik af situationen i Danmark og Marc Bonten fortalte om "Vancomycin-resistant enterococci in Holland and Europe; lessons learned" med efterfølgende diskussion. Sundhedsstyrelsen deltog i mødet.

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

Arbejdet i NordicAST har bl.a. omhandlet algoritmer for detection af carbapenemaser i Enterobacteriaceae og *P. aeruginosa*. Herudover har gruppen udarbejdet metodedokumenter, opdateret NordicAST brydepunktstabel samt planlagt den årlige workshop, som blev afholdt i maj 2014. Program samt præsentationer fra workshoppen kan ses på www.nordicast.org.

CSLI, CEN/ISO samt EUCAST Steering Committee: DSKM har været repræsenteret af Robert Skov.

Danmark aftrådte medlemskab i Steering Committee i EUCAST (som repræsentant for General Committee) ved ECCMID 2014.

CEN/ISO: Arbejdet omkring en standard for Mueller Hinton agar skrider meget langsomt fremad.

CLSI: Robert Skov har deltaget i de 2 halvårige møder, herudover deltog Mikala Wang i juni mødet. På dette møde blev pefloxacin godkendt som testsubstans for nedsat fluorokinolon følsomhed for salmonella -yderligere oplysninger kan fås hos RSK.

MikroTerm arbejdsgruppen, Marianne Voldstedlund:

MikroTerm gruppen blev stiftet i 2010 i samarbejde med Sundhedsstyrelsen (SST ~ nu NSI/SOA).

Medlemmer: Marianne Voldstedlund, MiBa (Formand); Brita Bruun, Hillerød; Niels Nørskov-Lauritzen, Skejby;

Dennis Schrøder Hansen, Herlev; Jørgen Prag, MidtVest; Helle Møller Johannessen, SOA; Ulla Magdal Petersen, SOA; Camilla Wiberg Danielsen, SOA; Palle Gerry Petersen, SOA.

Parasit-undergruppen Marianne Voldstedlund:

Medlemmer: Jørgen Kurzhals (RH), Jørgen Prag (Midt-Vest), Eskild Petersen (Skejby), Henrik Vedel Nielsen (SSI), Christen Rune Stensvold (SSI), Anna Kildemoes (RH), Marianne Voldstedlund (MiBa, Formand).

Standarder og Arkitektur (SOA) er en afdeling under National Sundheds IT (NSI), der har ansvar for at fastsætte standarder og klassifikationer og fremme sammenhængende it-arkitektur i sundhedsvæsenet.

Alle interesserede er velkomne til at deltage i gruppernes arbejde.

Formålet er at udforme en fælles terminologi tilpasset danske forhold for kliniske relevante mikroorganismer (bakterier, virus, svampe og parasitter) samt hyppigt anvendte betegnelser for grupper af mikroorganismer.

Terminologien udvikles primært til brug for MiBa, da en ensartet terminologi og kodning er nødvendig for brug af data i MiBa. Terminologien danner fundamentet for mapningen, i MiBa og med en fælles terminologi ønsker vi at styrke samarbejdet mellem de klinisk mikrobiologiske afdelinger og mellem KMA og Statens Serum Institut.

Arbejdsgruppen vil desuden sikre en mapning mellem MikroTerm-terminologien og tilsvarende begreber i

SNOMED CT. Tilpasningen til en terminologi baseret på internationalt definerede begreber kan fremover lette udveksling af data i forbindelse med overvågning og forskning på tværs af landegrænser.

Gruppen eller dele af gruppen mødes med ujævne mellemrum 1-10 gange årligt.

2014:

Der er nu akkumuleret over 8000 lokale termer i MiBa i "mikroorganisme tabellen", hvoraf 7400 er mappet til 1250 fælles MiBa koder/termer. Af disse er 960 termer mappet til SNOMED CT begreber.

Disse termer og mapningen mellem lokal kode, MiBa kode og SNOMED ID udgør MikroTerm terminologien.

MikroTerm-terminologien indeholder flest termer for bakterier (genus/species) og grupper af bakterier. I 2014 blev også termer for parasitterne vurderet og mappet. Termer for svampe er mappet, men selve termen mangler en ekspert vurdering.

Gruppen har været samlet en gang og ellers korresponderet per mail. Året 2014 kunne således på overfladen se stille ud. Men der er arbejder meget i forskellige undergrupper og indføring af fælles terminologer inden for mikrobiologien i Danmark er blevet diskuteret i lokalt KMA og repræsentantskabet.

Perspektiverne ved at indføre en fælles national standard for mikroorganisme-fund og for andre kodede elementer i prøvesvaret er nu bredt accepteret. Hvor det før var vigtigt at KMA ikke blev tvunget til at bruge f.eks. MikroTerm terminologien, går diskussionerne nu på, hvornår vi kan have klassifikationen klar og hvordan vedligeholdelse skal håndteres. Der er ikke besluttet noget, men tankerne går mod at KMA mapper deres interne koder til fælles koder (også kaldet MiBa koder – herunder MikroTermkoder) idet svaret genereres. Al ekstern kommunikation kan så

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

forgå på fælles koder. I det scenarie vil de enkelte KMA i fremover blive mere inddraget i mapningen og vedligeholdelsen af MikroTerm terminologien og andre fælles terminologier.

MikroTermgruppen arbejder fortsat på at sikre en international forankring. Gruppen er repræsenteret i to internationale arbejdsgrupper under IHTSDO: "IHTSDO Organism and Infectious Disease Project Group" og "The New Microbiology Reporting Project Group".

MiBa og brugen af SNOMED CT i arbejdet mod nationale terminologier, blev præsenteret som "show case" på IHTSDOs årlige internationale møde i Amsterdam: *SNOMED CT Implementation Showcase, October 2014*. Egenskabsgruppen, der blev etableret i forbindelse med "MiBa II projektet", er ikke konstitueret under DSKM, og er egentlig ikke den del af MikroTermgruppen. Men dens formål med at beskrive struktur og hierarki for egenskaber hos mikroorganismer, f.eks. toxin produktion, subtype, resistens karakteristika, gener osv og at udvikle klassifikationer hertil, har betydning for mikrobiologernes arbejde med fælles klassifikationer generelt. Resultatet af gruppens arbejde er blandt andet udviklingen af den nye overførselsprotokol til overførsel af svar fra KMA til MiBa: XRPT06. Nu har vi således udkast til flere nye fælles klassifikationer/terminologer, hvoraf MikroTerm terminologien er en af dem.

Vi bør nu i regi af DSKM diskutere hvordan vi i fremtiden skal organisere arbejdet med mikrobiologiske klassifikationer. En mulighed er at samle dem alle sammen, som "MDS-koder" med mange søjler og lave en koordinationsgruppe og nogle undergrupper: f.eks. rekvisitionskode-gruppen, MikroTermgruppen, Egenskabsgruppen. Der er lidt at tænke over i 2015 ☺

Rapportering fra DSKM's arbejdsgruppe om MALDI TOF massespektrometri for året 2014 (Jens Jørgen Christensen pva arbejdsgruppen):

Der har været afholdt 2 møder. Mødet i foråret (24.04) omhandlede a) MALDI-TOF MS i "Rutinen", b) MALDI-TOF MS anvendt til "Typning", c) MALDI-TOF MS anvendt til "Resistensundersøgelse". Der var ca. 35 fremmødte til 8 spændende indlæg. I efteråret (21.10) afholdtes møde om "Validering og verifikation" med fokus på kvalitetsmæssige aspekter ved MALDI TOF MS. Opfølgende møde planlagt marts 2015. Aktiviteter og referater tilgængelige på DSKM's hjemmeside.

Afrapportering fra deltagelse i arbejdsgruppe under Sundhedsstyrelsen om National Klinisk Retningslinje om børn med øredræn (præcis titel overvejes)(Jens Jørgen Christensen, pva DSKM):

Arbejdsgruppen består af primært speciallæger indenfor ØNH området samt fra almen medicin og enkelt repræsentant fra Dansk Pædiatrisk selskab og undertegnede fra DSKM tillige med projektledere fra Sundhedsstyrelsen. Arbejdsgruppen udarbejder udkast som drøftes med en referencegruppe med repræsentanter fra landets regioner og det forventes at denne proces er afklaret inden udgangen af februar hvorefter udkastet sendes i høring mhp færdighåndtering i løbet af foråret 2015.

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

Jeg har nu godkendt de første 240 NKN for NPU-koder på det mikrobiologiske område, der således er autoriseret og importeret i Labterm-databasen, så de kan vises og bruges som søgestreng. Der er et stort behov for at kunne anvende autoriserede NKN, og der foreligger stadig ønske om godkendelse af godt 250 NKN på det mikrobiologiske område, som jeg har lovet vil ske snarest. Forslag til NKN udarbejdes ud fra MedCom-retningslinjerne. Aktuelt er registreret mere end 4000 godkendte NKN for NPU-koder, hvoraf hovedparten er på det biokemiske område.

Jeg deltog i et NKN-møde på SSI den 28. aug. 2014, hvor det blev besluttet at gennemføre en mindre revision af de sproglige retningslinjer for NKN. Det er uændret et ønske fra brugerne, at der kommer mere information i NKN, dels tilføjelse af synonymer og trivialnavne, dels oplysninger om f.eks. indikation og medicinering, som der ikke er belæg for i NPU-definitionerne. NKN-kontaktpersonerne for de forskellige specialer har mulighed for og kompetence til at autorisere NKN med disse ekstra oplysninger, men bør naturligvis sikre at der er generel forståelse herfor i specialet.

Der blev afholdt et NPU-brugermøde den 28. okt. 2014, som undertegnede desværre ikke kunne deltage i, men som heller ikke var så relevant for klinisk mikrobiologi.

DSKMs repræsentant i udvalg til revision af "vejledning for diagnose og behandling af seksuelt overførbare sygdomme" ved Henrik Torkil Westh og Inge Panum:

Sundhedsstyrelsens "Anbefalinger om forebyggelse, diagnose og behandling af seksuelt overførbare infektioner" kommer i 2015.

2. udkast er kommenteret og 3 udgave sendes snart i bred høring.

DANSK SELSKAB FOR KLINISK MIKROBIOLOGI

DSKM's repræsentant i sundhedsstyrelsens hygiejneudvalg: Helle Krogh Johansen:

Intet at berette, udvalget er nedlagt.

DSKM's repræsentant i styregruppen for diplomuddannelsen i infektionshygiejne ved NHV Göteborg Tove Ejlertsen:

Jeg modtager ingen officielle underretninger.

Fra Infektionshygiejne strategi-møde i efteråret fik vi at vide af Jette Holt, at der er snarligt udbud i EU-regi af undervisningen. Imidlertid har hygiejnesygeplejerskerne nu hørt i deres faglige selskab, at der ikke er nogen planer i gang i det nordiske samarbejde.

Jeg ved ikke, hvorledes det i virkeligheden står til.

DSKM's repræsentant i laboratorieudvalget vedr. kvalitetssikring under fagligt udvalg, PLO ved Lars Erik Lemming:

Der har ikke været afholdt møder, da PLO midlertidigt har inaktiveret udvalget.

DSKM's repræsentant i referencegruppe under SST til revision af vejledningen "Vejledning om forholdsregler ved optræden af tuberkulose af 28. november 1996" v/ Ole Heltberg:

INGEN aktivitet siden forår 2013. Må antage at arb.grp. er nedlagt af SuSt.

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

Der har ikke været aktivitet som har involveret DSKM's repræsentanter i det forløbne år.

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

Der har ikke været aktivitet som har involveret DSKM's repræsentanter i det forløbne år.

Beretning for DSKM's TARMBAKT arbejdsgruppe v. J. Engberg:

Arbejdsgruppen bestående af Hanne Marie Holt, Odense Universitetshospital, Lars Lemming, Aarhus Universitetshospital, Anne Lester, Hvidovre Hospital, Hans Linde Nielsen, Aalborg Universitetshospital, Bente Olesen, Hillerød Hospital, Katharina E. P. Olsen, Statens Serum Institut, Jørgen Engberg, Slagelse Sygehus arrangerede 11. juni 2014 et velbesøgt heldagsmøde på Skejby om tarmbakteriologisk diagnostik, overvågning og udviklingsprojekter. Arbejdsgruppen afholdte flere netværksmøder i løbet af 2014, og fastholder målsætning med et årligt heldagsmøde, åben for alle. Næste gang er 2. juni 2015 i Odense.

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

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.

DSKM's repræsentant i styregruppen for virologisk referencecenter, SSI, ved Lene Nielsen og Svend Ellermann-Eriksen:

Der har ikke været afholdt møder i styregruppen i det forløbne år.

DSKM's repræsentant i en "ekspertgruppe under Fødevarestyrelsen" vedr. MRSA, ved Svend Ellermann-Eriksen:

Der har været afholdt flere møder i gruppen og der er udarbejdet en rapport til ministeren for landbrug og fødevarer.