



NYHEDSBREV

Oktober 2025, No. 7

Nyt fra uddannelsesudvalget

Den 27/6-25 meddelte Sundhedsstyrelsen, at der skulle spares 9,0 mio. kr. på de specialespecifikke kurser i 2. halvår af 2025 ud af et budget på 31,6 mio. kr. For Klinisk Mikrobiologi betød det et krav om en reduktion på 23.936,99 kr.

I foråret blev der afholdt kursus i Molekylærbiologi, hvor vi kunne finde nogle besparelser bl.a. fra donerede materialer fra KMA AUH samt reduktion i medhjælpertimer og forplejning.

I samarbejde med delkursuslederne for efterårets kursus i Bioinformatik lykkedes det at begrænse reduktionen til 4.400 kr. gennem færre undervisningstimer og frivillig indsats. Vi måtte også overveje at aflyse en international oplægsholder eller flytte oplægget online, men fandt andre løsninger. Dermed har vi undgået aflysninger i 2025.

Kurserne er fortsat afhængige af stor velvilje fra undervisere og kursusledere, hvilket på sigt kan være vanskeligt at fastholde.

På landsplan er flere kurser allerede aflyst, bl.a. SOL2-kurser, hvilket har betydet forlængelser af speciallægeuddannelsen for flere specialer.

UUV vil fortsat arbejde for at sikre fagligt stærke specialespecifikke kurser på trods af de økonomiske udfordringer.

MIKROBIOLOGI OG MEDIER

Hør DSKMs forperson Ulrich Stab Jensen fortælle om antimikrobiel resistens i denne podcast:

https://widget.speaker.com/player?episode_id=68162047&theme=light&playlist=false&playlist-continuous=false&chapters-image=true&episode_image_position=right&hide-logo=false&hide-likes=false&hide-comments=false&hide-sharing=false&hide-download=true.

Tilgængelig fra d. 27/10-2025.

Jenny Dahl Knudsen har været med i Genstart "Bakteriernes hævn".

Lyt med her:

<https://www.dr.dk/lyd/special-radio/genstart/genstart-2025/bakteriernes-haevn-11802550427>

BESTYRELSENS BOKS

Forskningspris 2026

Bestyrelsen opfordrer DSKMs medlemmer at indstille navngivne personer til DSKMs forskningspris 2026. Indstillinger kan indsendes til dskm@dskm.dk og bedes indeholde en skriftlig begrundelse af indstillingen på mellem 1000-2000 tegn. Husk at man er velkommen til at genindstille personer, der ikke tidligere har modtaget legatet. Frist 1. december.

Repræsentanter og udpegede medlemmer

Bestyrelsen ønsker at anerkende det store arbejde medlemmerne laver som repræsentanter i div. arbejdsgrupper, råd og udvalg. Bestyrelsen udpeger jævnligt nye repræsentanter, så der er brug for det store arbejde, der gøres for selskabet og specialet.

Nationalt samarbejde

DSKM har sammen med DSKI, DSMG og DSKF rettet henvendelse til Sundhedsministeren og Danske Regioner om undtagelse for speciallægeeftersynet. <https://dskm.dk/wp-content/uploads/2025/09/Henvendelse-angaaende-speciallaegeeftersynet-til-Danske-Regioner.pdf> - Vi har modtaget to høflige svar om, at det kan specialerne ikke, men at vores synspunkt vil indgå i det videre arbejde om genforhandling af det midlertidige loft i 2026.

DSKM, ved overlæge Sanne Grønvald Kjær Hansen, har sammen med DSIF og FSFH haft foretræde for Folketingets Sundhedsudvalg om: Forankring af infektionsforebyggelse og Antibiotic Stewardship i ældresektoren i Danmark. Selskaberne fik begrænset taletid, svarede på 3-4 spørgsmål, men formatet er ikke til en egentlig dialog. Vi fik dog afleveret de budskaber, vi ville!

KMO-midler

DSKMs medlemmer kan stadig søge KMO-midler (maksimalt 5000 kr.) til afholdelse af faglige arrangementer, der er åbne for alle selskabets medlemmer. Midlerne kan søges til videnskabelige eller faglige arrangementer. Ansøgninger kan indsendes til dskm@dskm.dk og behandles løbende.

Nyt fra KMA Esbjerg

KMA Esbjerg & Grindsted Sygehus tilhører Klinisk Diagnostisk Afdeling, sammen med afsnit for Patologi, Biokemi, Blodbanken og Infektionshygiejnisk Enhed. Vi deles om en afdelingsledelse, stabsfunktioner og et Molekylærbiologisk Laboratorium. Vores overordnede strategi er at vi, som en af landets mindste KMA'er helst skal indarbejde standarder fra vores "større søskende" og deltage aktivt i arbejde om harmonisering.

I Dyrkningen er vi ved at skifte til Bact/Alert Virtuo, indføre EUCAST Rapid AST på bloddyrkninger og opdatere vores resistensbestemmelse med CPO-midler.

Molekylærbiologisk er vi ved at lægge sidste hånd på valideringsrapporten for bakteriel WGS på Nanopore, og vi har netop modtaget en BD Cor til PCR for Chlamydia, Gonorré og HPV.

Indenfor Antimicrobial Stewardship har vi adopteret pDART fra KMA OUH til prospektiv audit på Meropenem og Flouroquinoloner - med omtrent 40% reduktion til følge.

En anden kopi fra OUH og Sygehus Lillebælt er konceptet om Antibiotika- og Infektionskontrolansvarlige læger/teams. Vi har netop afholdt introduktionsseminar for lægerne og glæder os til at arbejde sammen med dem om at identificere og implementere lokale indsatser.

Vi har haft held med at indføre lægelig visitation af enkelte prøve kategorier, PCR Luftvejsvirus, Mycoplasma, Kighoste fra almen praksis og PCR CMV/EBV fra sygehuset. Nu arbejder vi på at etablere proaktiv overvågning af rekvisitioner.

Nyt fra DSKMs Virologigruppe

Vi er 43 medlemmer, hvoraf godt 1/3 er aktive. Vi mødes typisk 2 gange om året fysisk og vores møder afholdes i Odense. Der er åbent for alle DSKM-medlemmer, også for intro- og hoveduddannelseslæger med interesse for virologi.

Arbejdsgruppen er et netværk, hvor man kan udveksle erfaringer og søge råd.

Vi diskuterer udvikling indenfor virologisk diagnostik, epidemiologisk overvågning, sekventering, resistensbestemmelse af virus, samt generelle virologiske problemstillinger, hvor vi også udveksler erfaring om vanskelige virologiske cases.

Udpegede medlemmer af gruppen står for at arrangere rundsending af virologiske cases blandt HU-læger indenfor klinisk mikrobiologi med henblik på at øge den virologiske viden blandt kursisterne.

Vi udveksler ny viden fra kongresser. Indimellem har vi gennemgået relevante artikler typisk af diagnostisk betydning mhp. diskussion om diagnostisk praksis og evt. ændring af denne.

Der er indtil videre ikke de store forskningsmæssige tiltag i gruppen, men der har dog været tilløb til enkelte projekter på tværs af KMAerne.

Vi planlagde videnskabelig dag om congenitte infektioner i DSKM regi sammen med føtalmedicinerne efterår 24 og har planer om at planlægge en ny videnskabelig dag forår 25, blandt andet om flavivirus.

Da, der kun er få med ansvar for den virologiske diagnostik og rådgivning på de enkelte KMA'er er virologigruppen en god basis for at udveksle erfaring, som de aktive medlemmer gør god brug af.

ANNONCERINGER

- Katrine Hartung Hansen er tiltrådt som cheflæge på KMA, Sjællands Universitetshospital. Stort tillykke!
- Som et nyt tiltag bringer vi i Nyhedsbrevet en publikationsliste, den indeholder ny mikrobiologisk litteratur publiceret af DSKMs medlemmer. Formålet er at give et indblik i, hvad der foregår i specalet samt netværks- og samarbejds muligheder. Hvis din publikation skal med på listen i det kommende Nyhedsbrev, så send en mail med et link til redaktionen.
- Næste specialespecifikke kursus afholdes 26.-28. januar 2026 i Aalborg. Emnet er Epidemiologi.
- DANMAP seminaret afholdes på DTU den 18. november 2025. Mødet afholdes både fysisk og online. Tilmeldingsfrist den 3. november.
- AMR-alliancen afholder international AMR konference 19.-20. November, i Aarhus og København. DSKMs medlemmer kan tilmelde sig online på <https://www.surveyxact.dk/LinkCollector?key=VG9SQ18MJJC2>, det er gratis og man kan tilmelde sig både online og fysisk.

KONTAKT REDAKTIONEN

Gode ideer, feedback, annonceringer, publikationer og lignende kan sendes til Cecilie Hviid Christiansen på cechvi@rm.dk.

PUBLIKATIONER 2025

MYKOLOGI

[Exponential Clonal Expansion of 5-Fluorocytosine-Resistant *Candida tropicalis* and New Insights into Underlying Molecular Mechanisms.](#)

Abou-Chakra N, Astvad KMT, Martinussen J, Munksgaard ASE, Arendrup MC. Emerg Infect Dis. 2025 May;31(5):977-985. doi: 10.3201/eid3105.241910

[Refractory versus resistant invasive aspergillosis.](#)

Arendrup MC, Cordonnier C.J Antimicrob Chemother. 2025 Mar 14;80(Supplement_1):i9-i16. doi: 10.1093/jac/dkaf003

[Global guideline for the diagnosis and management of candidiasis: an initiative of the ECMM in cooperation with ISHAM and ASM.](#)

Lancet Infect Dis. 2025 May;25(5):e280-e293. doi: 10.1016/S1473-3099(24)00749-7

[Clinical and mycological outcomes of candidaemia and/or invasive candidiasis by *Candida* spp. and antifungal susceptibility: pooled analyses of two randomized trials of rezafungin versus caspofungin.](#)

Soriano A, Locke JB, Cornely OA, Roilides E, Ramos-Martinez A, Honoré PM, Castanheira M, Carvalhaes CG, Nseir S, Bassetti M, Manamley N, Sandison T, Arendrup MC. Clin Microbiol Infect. 2025 Feb;31(2):250-257. doi: 10.1016/j.cmi.2024.11.029

[Candida auris MIC testing by EUCAST and clinical and laboratory standards institute broth microdilution, and gradient diffusion strips; to be or not to be amphotericin B resistant?](#)

Arendrup MC, Lockhart SR, Wiederhold N. Clin Microbiol Infect. 2025 Jan;31(1):108-112. doi: 10.1016/j.cmi.2024.10.010.

[How to interpret MICs of amphotericin B, echinocandins and flucytosine against *Candida auris* \(*Candidozyma auris*\) according to the newly established European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing \(EUCAST\) breakpoints.](#)

Arendrup MC, Guinea J, Arikan-Akdagli S, Meijer EFJ, Meis JF, Buil JB, Dannaoui E, Giske CG, Lyskova P, Meletiadi J; Subcommittee on Antifungal Susceptibility Testing of the ESCMID European Committee for Antimicrobial Susceptibility Testing. Clin Microbiol Infect. 2025 Jul 11:S1198-743X(25)00340-4. doi: 10.1016/j.cmi.2025.07.002.

BAKTERIOLOGI

[Spread of the FAR-MRSA clone, a fusidic acid- and meticillin-resistant *Staphylococcus aureus* ST121, Europe, 2014 to 2024.](#)

Roer L, Yin N, Denis O, Vendrik KE, Zwitter RD, Notermans DW, Perrin M, Khonyongwa K, Tristan A, Youenou B, Layer-Nicolaou F, Werner G, Enger H, Eikrem ECH, Darenberg J, Mäkitalo B, Paulsson M, Björkman J, Fang H, Hallbäck ET, Sundqvist M, Lindholm L, Moganeradj K, García-Cobos S, Cañada-García JE, Holzkecht BJ, Eriksen HB, Hoppe M, Bartels MD, Samaniego Castruita JA, Urth TR, Larsen AR, Petersen A. Euro Surveill. 2025 Jul;30(28):2500452. doi: 10.2807/1560-7917.ES.2025.30.28.2500452

[Pyogenic liver abscess in the North Denmark Region - a population-based cohort study \(2010-2022\).](#)

Dudina M, Olesen SS, Sogaard KK, Nielsen HL. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2025 Oct 17. doi: 10.1007/s10096-025-05307-1.

[Surveillance of invasive beta-haemolytic streptococci in Denmark, 2012 to 2023: A nationwide study.](#)

Christiansen CH, Sogaard KK, Dam-Dalgeir G, Dessau RB, Dzajic E, Jensen CS, Lützen L, Pedersen M, Skovgaard S, Sydenham TV, Hoffmann S, Nielsen HL. J Infect. 2025 Aug;91(2):106559. doi: 10.1016/j.jinf.2025.106559.