



NYHEDSBREV

Januar 2026, No. 8

DSKMs ÅRSMØDE 2026

I det videnskabelige program til Årsmødet vil Klinisk Mikrobiologisk Afdeling på Odense Universitetshospital overvejende præsentere klinik- og driftsnære projekter. Der er fokus på flåtoverførte infektioner, arbejdet med og resultater af rationel mikrobiologisk diagnostik, tarmbakteriers rolle i kolorektal cancer og konkrete indsatser for en fremtid uden UVI".

Efter årsmødemiddagen går bandet GasoLarsen Jam på scenen, så sørg for at medbringe dine danseben.

PROFILERING PÅ SOCIALE MEDIER

Redaktionen bag Nyhedsbrevet har taget kontakt til overlæge Valeria Antsupova, KMA Herlev, som gør en masse for at profilere Klinisk Mikrobiologi både på LinkedIn og Facebook, for at høre lidt om tankerne bag.

"Manglende synlighed er en af hovedårsagerne til, at jeg er aktiv på de sociale medier. Jeg skriver om Klinisk mikrobiologi som speciale samt om de kurser og undervisningsaktiviteter vi tilbyder, med det formål at give indblik i vores daglige arbejde og vise, hvordan mikrobiologiske analyser og daglig rådgivning bidrager direkte til kliniske beslutninger og patientbehandling. Sociale medier giver mulighed for at formidle komplekse faglige problemstillinger i et mere tilgængeligt format og skabe dialog på tværs af faggrupper. Det mest spændende har været den store interesse, som indlæggene har skabt i form af kommentarer, spørgsmål og direkte henvendelser. Men faglig formidling på sociale medier er ikke nemt. Det kræver tid, overvejelse og en balance mellem faglig præcision og et sprog, der er forståeligt for en bred målgruppe. Derfor er det vigtigt, at vi som speciale engagerer os og bliver mere aktive og synlige i den offentlige faglige debat.

Sociale medier er et fleksibelt redskab til vidensdeling, rekruttering og øget forståelse for og kendskab til klinisk mikrobiologi.

Lad os derfor bruge sociale medier til at åbne laboratoriets døre og invitere alle til at opleve, hvor spændende og vigtigt klinisk mikrobiologi er". Følg med her: [Valeria Antsupova](#)

BESTYRELSENS BOKS

Specialespecifikke kurser

I sidste nyhedsbrev oplyste uddannelsesudvalget om Sundhedsstyrelsens beslutning om at spare 9 mio. på de specialespecifikke kurser. Efterfølgende har Sophie Løhde svaret på kritikken af besparelserne, og bedt ministeriet om at finde de midler, der skulle til i 2025 for at få gennemført så mange kurser som muligt, samt at finde en mere holdbar løsning for årene fremover, så der sikres stabile rammer for afholdelsen af den planlagte stigning i kursusaktiviteten de kommende år.

Vi håber derfor, vi kan afholde de planlagte HU-kurser i 2026 – uden besparelser.

Ledige poster

Der er lige nu to ledige poster som juniorinspektorer i Videreuddannelse Nord samt en ledig post som seniorinspektør i Videreuddannelse Øst. Ligeledes en ledig post i Uddannelsesudvalget som repræsentant for Nord. Hvis du synes, at det er noget for dig, så send en kort motiveret ansøgning til: dskm@dskm.dk. Udpegning sker på DSKMs generalforsamling.

Specialebeskrivelse

Sundhedsstyrelsen forventes at indkalde, de specialer (inkl. DSKM) som ikke er startet op på den nye specialebeskrivelse, til arbejds møder snarest. Specialebeskrivelserne for alle specialer forventes færdige sommeren 2026 og revisionen af målbeskrivelserne forventes at starte foråret 2027.

Sundhedsstyrelsen beder formentlig DSKM udpege to repræsentanter, som bestyrelsen vil udpege. Regionerne forventes at skulle udpege én repræsentant fra hver region på cheflægeniveau til arbejdsgruppen.

Til Arbejdsgrupperne

Husk at opdatere forpersoner med kontaktoplysninger, og husk at sende referater til webredaktøren mahpte@rm.dk

NYT FRA KMA OUH

I 2026 glæder vi os til endelig at kunne gå i gang med at implementere et automatiseret/digitaliseret urindyrknings-laboratorium. Vi har måttet geare ned på sekventeringsområdet, men forsøger at opretholde og udvikle kompetencer med hjælp fra forskningsprojekter.

I 2025 tilpassede vi vores kvalitetssystem til den nyeste version af ISO-15189, og den efterfølgende auditering fra DANAK resulterede i fortsat akkreditering.

Med inspiration fra Herlev/Gentofte har vi haft stor succes med Fri for UVI projektet på fynske plejehjem med fokus på forebyggelse og diagnostik af urinvejsinfektion. Urinstix er blevet udfaset på medvirkende plejehjem, og det samme er sket med en indsats på OUH, hvor stix nu overvejende bruges på børneafdelingen og hos gravide. Rationel diagnostik er i det hele taget på dagsordenen, og vi har lukket for rekvisition af en del af luftvejsdiagnostikken fra almen praksis og vil i 2026 begrænse dyrkning af overfladepodninger. Indsætterne er dog en balanceakt og kommer uundgåeligt til at betyde noget for overvågningen, herunder af resistensforekomsten.

Med Region Syddanmarks strategi for sundhedssektorerhvervede infektioner og antibiotikaforbrug 2026-2030 fortsætter vi arbejdet med forebyggelse af kateterassocierede infektioner, bl.a. med bedre dokumentation for revurdering af indikationen for katetre. På antibiotikaområdet er der fokus på implementering af patient- Directed Antibiotic Review Tool (pDART), som de kliniske afdelingers Antibiotika- og Infektionskontrol-Ansvarlige læger anvender mhp. at optimere behandlingsvalg og længde. På det infektionshygiejniske område er vi særligt spændte på, hvad sundhedsreformen kommer til at betyde for vores bidrag til det kommunale område. I dag har vi nogle gode aftaler, og vi håber, at vi i nye rammer kan skabe noget, der er mindst lige så godt.

I august 2027 flytter vi til det nye OUH, så flytteplanlægningen på KMA bliver tiltagende konkret med afklaring af logistiksystemer, indretning af rum, nøjagtige flyttelister og udarbejdelse af læringsmaterialer. Også Infektionshygiejnisk Enhed inddrages på udvalgte områder i OUHs planlægning af de nye rammer og driftsområder - bl.a. i planlægningen af logistiksystemer og en ny central genbehandlingssenhed.

KONTAKT REDAKTIONEN

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

NYT FRA PARASIT ARBEJDSGRUPPEN

I det forgangne år har parasitgruppen arbejdet målrettet med faglig videndeling og opdatering inden for medicinsk parasitologi. På det årlige parasitsymposium på SSI blev der præsenteret flere kliniske cases, herunder komplicerede malaraiinfektioner, som gav anledning til faglig diskussion. Der blev endvidere fremlagt foreløbige resultater vedrørende hurtig diagnostik af malaria samt fra et studie om cryptosporidium-infektioner i Danmark. Cryptosporidiose har været underlagt landsdækkende laboratoriebaseret overvågning siden 2023, hvilket forventes at bidrage til bedre forståelse for sygdommens kliniske forløb samt epidemiologiske aspekter. Echinokok-infektioner indgik ligeledes i programmet, herunder en case med dissemineret infektion hos et barn samt en gennemgang af serologisk diagnostik ved echinokok-infektioner ved Henrik Vedel. Flere deltog desuden i et kursus og træningssession i regi af ESCMID med fokus på parasitologisk diagnostik.

Parasitgruppen har fungeret som et fagligt forum for erfaringsudveksling, og der er igangsat nye projekter, som forventes at fortsætte i det kommende år /Forperson Huma Aftab

ANNONCERINGER

DSKM årsmøde d. 20.-21. marts 2026 på Hotel Nyborg Strand.

DSIF holder årsmøde den 12. marts 2026 på Hotel Nyborg Strand.

Velkommen til de nye HU-læger med start 1/3 2026.

- Nord: Tine Nørregaard Jeppesen, Laura Korsholt Dall
- Syd: Jo Krogsgaard Simonsen
- Øst: Camilla Skovby Herskin, Sofus Rønne Soltau og Magnus Laursen

MIKROBIOLOGI OG MEDIER

Ugeskrift for læger har været på besøg på Svampelaboratoriet, SSI. Læs artiklen her: [Svampe vs. medicin: Til kamp mod resistens | Ugeskriftet.dk](#)

DSKM forperson Ulrich Stab Jensen har givet interview omkring DANMAP 2024 til Ugeskrift for læger:

[Nye tal for multiresistente bakterier bekymrer | Ugeskriftet.dk](#)

PUBLIKATIONER

BAKTERIOLOGI

Estimating the potential economic and health impact of integrated genomic surveillance in a hospital setting. Hertz FB, et al. Clin Microbiol Infect. 2025. doi: [10.1016/j.cmi.2025.09.021](https://doi.org/10.1016/j.cmi.2025.09.021) PMID: 41061888

INFEKTIONSHYGIEJNE

New Delhi metallo-beta-lactamase-1 -producing Klebsiella oxytoca sequence type 2 from toilets as the likely source of nosocomial transmission to patients - a root cause analysis. Eriksen HD, Porsbo LJ, Bang B, Ank N, Hasman H. Infect Prev Pract. 2025 Oct 9;7(4):100487. doi: 10.1016/j.infpip.2025.100487. eCollection 2025 Dec. PMID: 41211089

ANTIBIOTIC STEWARDSHIP

Factors influencing urinary tract infection prevention and antibiotic stewardship in European nursing homes: an interview study with staff. Theut M et al. Eur Geriatr Med 2025 Dec;16(6):2293-2303. doi: 10.1007/s41999-025-01330-9. PMID: 41117869

MOLEKYLÆRBIOLOGI

Staphylococcus aureus genotypic penicillin susceptibility using a blaZ qPCR directly on blood cultures shows high concordance with phenotype. Vang TB et al. Eur J Clin Microbiol Infect Dis. 2025 Dec;44(12):3129-3133. doi: 10.1007/s10096-025-05272-9. PMID: 40996487