



NYHEDSBREV

Maj 2026, No. 9

NYT FRA KMA AALBORG

Vores laboratorieafsnit flyttede ind på det nye hospital i september 2025. Efter lidt mere end et halvt år i nye rammer, skulle man tro at hverdagen havde indfundet sig, men det er dog ikke helt tilfældet. Vores afdeling flyttede som en af de første og har igennem efteråret og vinteren været ramt af flere børnesygdomme, som har skullet udbedres. Derudover er den trinvis indflytning af de kliniske afdelinger fortsat i gang, og hver gang nye afsnit og afdelinger flytter, så ændres prøvelogistik og ankomsttider for prøver. Hver gang med efterfølgende konsekvenser for prøveflowet internt i afdelingen. At logistik og transport fungerer og at mødetider for personalet i laboratoriet er tilpasset, er utrolig vigtigt. Endeligt afventer vi fortsat at hospitalets rørpostsystem og robotløsning for transport af varer kommer i drift, så diverse nødtransportløsninger kan afvikles og mere endelige koncepter kan implementeres.

Nye koncepter som fælles prøvemodtagelse for eksterne prøver, fælles prøveindlevering for interne prøver og et nyt koncept med udnyttelse af apparatur på tværs af laboratorier i fælles analysehal, har også skullet implementeres. For vores afdelings vedkommende udføres nu ca. 2/3 af KMAs serologiske analyser i den fælles analysehal, der deles mellem KBA, Afdeling for Molekylær Diagnostik, KIA og KMA. Den daglige drift udføres af andre specialers personale, mens frigivelse af svar, regler for kvalitetskontrol, lægefaglig opfølgning m.fl., fortsat håndteres af vores speciale. Den fulde integration mellem båndløsningens middleware og både LABKAI, Prosang og wwLab er teknisk blevet en god løsning for os. Rent akkrediteringsmæssigt giver det dog en række nye udfordringer, når andre afdelingers personale bidrager til analysering af afdelingens prøver.

Infektionshygiejnien er som led i flytningen involveret i utroligt mange sager ift. ibrugtagning af det komplekse byggeri og afsnittet kan mange dage være affolket pga. de mange udadvendte aktiviteter. Infektionshygiejnisk afsnit er fortsat på den gamle matrikel, og den fysiske afstand til resten af KMA er ikke optimal. Det må vi desværre leve med, og vi forsøger at binde afdelingen sammen via de tværgående læger og sekretærer samt Teams møder.

Det næste års tid kommer vi til at arbejde med løsninger ift. det nære sundhedsvæsen. Det gælder både nye fysiske rammer for drift der skal kvalificeres infektionshygiejnisk, men også omfanget af analyser der skal være tilgængelige herunder bl.a. behovet for POCT. / David Damgaard-Fuglsang

NYT FRA ESCMID/ESCMID Global

Dette års ESCMID Global i München havde på trods af uro i Melleløsten og Lufthansa strejke mere end 17.500 deltagere og mere end 15.000 onsite.

Det er en stor kongres med mange parallelle sessioner, så jeg vil lige minde om muligheden for, at alle deltagere kan se alle sessioner via appen. Appen lukkes i efteråret, men sessionerne bliver herefter tilgængelige via ESCMID media.

På kongressen overgav jeg præsidentrollen til Jon Friedland, infektionsmediciner ved City St. George University London og fortsætter nu som Immediate Past President de næste 2 år. Jeg vil gerne sige tak for al den støtte, jeg har fået gennem min tid som ESCMID præsident! Samtidig står jeg selvfølgelig stadig til rådighed for at fremme danske mærkesager i bestyrelsen de næste 2 år.

ESCMID byder på mange muligheder udover ESCMID Global.

Jacob Bodilsen, Aalborg Universitetshospital er netop tiltrådt som ny Guideline Director for ESCMID. Der er nu 37 ESCMID Study Groups (SG) heraf 3 ledet fra Danmark, ESGS (Marc Stegger, SSI); ESCMAP (Louise Roer, SSI) og EVASG (Zitta Harboe, Hillerød), dette er en rigtig god platform for at etablere kontakter til andre og til at udforme samarbejdsprojekter. I skal være opmærksomme på, at man kun kan være aktivt medlem af 3 SG fremover - men man kan selvfølgelig abonnere på nyhedsbreve fra alle de SG, man har lyst til. Vi har lavet denne ændring, da vi havde en del eksempler på personer, der var med i samtlige SG! Dette har givet SG på mellem 500 og 1000 medlemmer, hvilket giver en del logistiske udfordringer for ikke at tale om, at det er svært for SG at opretholde et aktivt fællesskab.

Jeg vil også minde om mulighederne for udvekslingsophold støttet af ESCMID samt muligheden for internationalt mentorship.

I efteråret afholder vi den 2. GAMRIC konference - innovation af antimikrobielle midler, vacciner og diagnostik den 22-24 september i Lissabon og næste års ESCMID Global afholdes 9-13 april i Stockholm.

/ Robert Skov

NSCMID 2026

Årets NSCMID kongres afholdes i København d. 27.–30. august 2026. Vi glæder os, til at byde jer velkommen til fire fagligt stærke dage med nordisk fokus på klinisk mikrobiologi og infektionsmedicin. Early Bird registrering er åben frem til 5. juni 2026, så grib chancen nu og meld dig til!

Se det foreløbige program: <https://nscmidcph.org/> og følg os på LinkedIn:

<https://www.linkedin.com/company/nscmid-2026/?viewAsMember=true>

/ Maria Rubin

MIKROBIOLOGI OG MEDIER

Videnskab.dk har lavet en artikelserie/podcast omkring antibiotikaresistens. Medvirkende er Helle Krogh Johansen, Jette Nygaard Jensen, Ute Wolff Sönksen og Michael Kemp.

Læs og hør mere:

[Kæmpe sundhedskrise truer: Med 4 simple huskeregler kan du gøre en forskel](#)

[Danske plejehjemsbeboere får unødvendigt meget antibiotika](#)

[Vores dyr kan smitte os med resistente bakterier - også dem, du deler hjem med](#)

[4 årsager til en af de største trusler mod vores sundhed - og mulige løsninger](#)

[Danske sygehuse kæmper med resistente bakterier](#)

Ulrik Stenz Justesen og Flemming Damgaard er blevet interviewet af Fox News:

[Virus in gut bacteria may be linked to colorectal cancer risk, study finds | Fox News](#)

Cecilie Hviid Christiansen, Ute Wolff Sönksen og Hans Jørn Kolmos er blevet interviewet af Kristeligt Dagblad:

[En skadet soldat viste lægerne i Aarhus, hvad der venter, når bakterierne bliver resistente | Kristeligt Dagblad](#)

[En bestemt type af bakterier smitter patienter på danske hospitaler. Det bekymrer overlæge | Kristeligt Dagblad](#)

POCT på apotekerne? Læs debatindlæg i hhv. Politiken og Ugeskrift for læger:

[Hurtige tests på apoteket kan give falsk tryghed](#)

[POCT på apoteker: hurtig adgang – men til hvilken pris? | Ugeskriftet.dk](#)

DET ÅRLIGE NATIONALE UDDANNELSESMØDE

På det årlige nationale uddannelsesmøde d. 13/4 blev der udvekslet erfaringer med lokale laboratoriekurser i både introduktions- og hoveduddannelsen i en periode hvor resurser og tid er en mangelvare. Vi talte om forskellige modeller for kursusopbygning, varighed og temaer, herunder særlige forløb i fx infektionshygiejne, PCR/serologi, bakteriologi og resistens.

Det blev diskuteret at kurserne primært bør fokusere på de analyser og metoder, der bruges i den daglige drift, og mindre på de gamle laboratoriemetoder til ID af bakterier, således kurserne følger med tiden. Der var enighed om, at interne kurser fortsat skal tilrettelægges lokalt, men at ledige pladser evt. kan tilbydes kolleger fra andre afdelinger. Mødet drøftede også, om kræfterne bruges rigtigt i planlægning og afholdelse af kurser, herunder deltageres forventede forberedelse og indsats. For første gang havde vi et kort online opsamlingsmøde for cheflæger, der ikke deltog fysisk til mødet. Endelig blev en ny aftale omtalt, som begrænser introduktionslægers mulighed for at opsiges deres stilling uden "god" grund, hvilket kan påvirke bl.a. planlagte forsknings- og PhD-forløb.

/ Nanna Skaarup-Andersen

BESTYRELSENS BOKS

Revisionen af specialebeskrivelsen er udskudt pga. manglende regeringsdannelse. Arbejdet begynder til august og forventes afsluttet i år. Gode folk er udpeget til arbejdsgruppen fra de regionale KMA'er og DSKM.

ANNONCERINGER

Jenny Dahl Knudsen (cheflæge, KMA Rigshospitalet) og Dennis Schrøder Hansen (overlæge, KMA Herlev) går begge på pension. Tak for indsatsen!

Næste specialespecifikke kursus afholdes den 7.-9. september 2026 på Statens Serum Institut. Emnet er klinisk virologi og serologi.

Årets DANRES møde afholdes online den 18. maj 2026 kl. 12-15.

KONTAKT REDAKTIONEN

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

PUBLIKATIONER

BAKTERIOLOGI

[Leptospirose | Ugeskriftet.dk](#)

Louise Rønnau Ejrnæs, Andreas Arnholdt Pedersen, Fredrikke Christie Knudtzen, Nanna Skaarup Andersen, Sandra Dröse

[Proteseinfektioner i aorta og iliacakar | Ugeskriftet.dk](#)

Martin Sejr-Hansen, Nis Pedersen Jørgensen, Thomas Greve, Rasmus Alstrup Nielsen, Hanne Arildsen, Jacob Budtz-Lilly, Cecilie Markvard Møller

ANTIBIOTIC/DIAGNOSTIC STEWARDSHIP

[Moderne mikrobiologisk diagnostik | Ugeskriftet.dk](#)

Ram Benny Christian Dessau, Frederik Boëtius Hertz, Thøger Gorm Jensen, Lisbeth Lützen, Sissel Skovgaard, Kirstine Kobberø Søgaard, Marianne Voldstedlund

[Urinstix bør ikke anvendes til diagnostik af urinvejsinfektion på sygehuse, plejehjem og hos ældre | Ugeskriftet.dk](#)

Liv Duus Pedersen, Thomas Vognbjerg Sydenham, Claus Østergaard, Charlotte Nielsen Agergaard

[POCT på apoteker: hurtig adgang – men til hvilken pris? | Ugeskriftet.dk](#)

Ulrich Stab Jensen, Maria Krüger, Martina Jürs, Lars Haukali Omland, Jørgen Skov Jensen