

Vår møtet 2021 for NFMM og NFIM, Fleischers hotell, Voss

DAG1 (30. september)

Registrering fra 09:30

Velkommen + praktisk info 10:00-10:10

Nye virus og pandemier (120 min)

Møteleder: Harald Wiker

1. 10:10 -10:40: Sars-Cov-2: Virusevolusjon og immunrespons (*Karl-Henning Kalland, Universitetet i Bergen*)
2. 10:40-11:10: Modelling av utbrudd – Er beregningene til og stole på og hvilke variabler har størst betydning? (*Birgitte Freisleben de Blasio, Folkehelseinstituttet*)
3. 11:05-12:00: Hvordan kan vi forbedre beredskapen til neste pandemi?
 - a. Beredskap i sykehus – erfaringer og planer for oppskalering av senge-, overvåkings og intensivintensivkapasitet og kompetanse (*Jan-Erik Berdal, Akershus universitetssykehus*) (15 min)
 - b. Smittevern og smittesporing i kommunene (Foreleser kommer) (15 min)
 - c. Rask etablering av relevant diagnostikk og konsekvenser av CE-IVD (*Øyvind Kommedal, Haukeland universitetssykehus*) (10 min)
 - d. Hvordan teste legemidler mest mulig effektivt ved neste pandemi – ny norskledet EU-plattform for COVID-19 og fremtidige pandemier, EU SolidAct (*Marius Trøseid, Oslo universitetssykehus*) (15 min)

12.00. – 13.00 Lunsj

Aktuell hurtigdiagnostikk, erfaringer og fremtidsvyer (90 min)

Møteleder: Karl-Henning Kalland

13:00-13:15: Innføring av hurtigdiagnostikk – Hva har skjedd de siste årene og hvor ligger mulighetene fremover (*Øyvind Kommedal, Haukeland universitetssykehus*)

13:15-14:30

1. Influenza PNA i Akuttmottak – resultater fra Quick-flu studien (*Elisabeth Fjellveit, Universitetet i Bergen*) (15 min)
2. CapNor-pilotstudien – hurtigdiagnostikk av nedre luftveisinfeksjoner (*Sondre Serigstad, Haukeland universitetssykehus*) (15 min)
3. Hurtigdiagnostikk ved positiv blodkultur og ved meningitt – nytte og erfaringer (*Sandra Åsheim, Nordlandssykehuset*) (15 min)
4. Hurtigtesting av COVID/influenza: På hvilket nivå skal vi opprettholde servicen etter pandemien, og hvem skal betale for og styre testbruken? (*Iren Løhr – Stavanger universitetssykehus*) (15 min)
5. Hva er klinikerens forventning til hurtigdiagnostikk? Hvilke konsekvenser får hurtigdiagnostikk for beslutninger og pasientbehandling? (*Dagfinn Markussen, Haukeland universitetssykehus*) (15 min)

DAG1 (forts.)

Pause 14:30-14:45

Unge forskere: 14:45-15:45 (10-minutters presentasjoner, 60 min)

Møteleder: kommer

Innlegg: kommer

16.00 – 17.00 Årsmøte NFIM (Årsmøte NFMM har vært avholdt digitalt)

19.00 Festmiddag

DAG 2 (1. oktober)

9-9:45 Ærespris 1

10-10:45 Ærespris 2

11:00-12:00: Sepsis (60 min)

Møteleder: Harleen Grewal

1. Er kriteriene og scoringssystemene gode nok? (*Foreleser kommer*) 20 min
2. Bakteriemi: Resistensforhold i Norge og oppdatering på mikrobiologisk diagnostikk (*Christoffer Lindemann, Haukeland universitetssykehus*) 20 min
3. Sepsisbehandling: «One size fits all» eller persontilpasset medisin? (*Steinar Skrede, Haukeland universitetssykehus*) 20 min

Pause + kaffemat 12:00-12:20

12:20-13:35 Presentasjon av aktuelle forskningsprosjekt (75 min)

Møteleder: Kommer

1. Ulvikutbruddet (SARS-CoV-2) (*Audun Sivertsen, Haukeland Universitetssykehus*) 15 min
2. SARS-CoV-2: Immunrespons etter infeksjon (*Rebecca Cox, Universitetet i Bergen*) 15 min
3. Nekrotiserende bløtdelsinfeksjoner: Kan biomarkører bli et nyttig verktøy i diagnostikk og prognostikk? (*Eivind Rath, Haukeland Universitetssykehus*) 15 min
4. Hva driver seleksjon og utbredelse av *E. coli* høyrisikokloner (*Anna Kaarina Pöntinen, Universitetet i Oslo*) 15 min
5. Klebsiella (*Foreleser kommer, Stavanger universitetssykehus*) 15 min

Lunsj: 13:35-15:00

SLUTT

For LIS i medisinsk mikrobiologi vil deltakelse på konferansen bidra til å oppfylle følgende læringsmål:
MMB 001, MMB 005, MMB 048, MMB 076, MMB 080, MMB 084, MMB 095, MMB 108, MMB 111,
MMB 119, MMB 126, MMB 127, MMB 135

For LIS i infeksjonssykdommer vil deltakelse på konferansen bidra til å oppfylle disse læringsmålene:
INF 001, INF 002, INF 005, INF 006, INF 007, INF 008, INF 030, INF 036, INF 040, INF 047, INF 048.