**Vårmøtet 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: Modellering 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?
   1. Beredskap i sykehus – erfaringer og planer for oppskalering av senge-, overvåkings og intensivintensivkapasitet og kompetanse *(Jan-Erik Berdal, Akershus universitetssykehus)* (15 min)
   2. Smittevern og smittesporing i kommunene (Foreleser kommer) (15 min)
   3. Rask etablering av relevant diagnostikk og konsekvenser av CE-IVD *(Øyvind Kommedal, Haukeland universitetssykehus)* (10 min)
   4. 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. Influensa PNA i Akuttmottak – resultater fra Quick-flu studien *(Elisabeth Fjelltveit, 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/influensa: 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.