

Tidspunkt	SESJON 1, sal 4 Forskning – formidling og folkeopplysning	SESJON 2, sal 1 Medisinsk biokjemi	SESJON 3, sal 3 Mikrobiologi	SESJON 4, sal 7 Patologi	SESJON 5, sal 2 Preanalyse	SESJON 6, sal 6 Blodbank
09.00 – 10.00	09.00 Kunsten å kommunisere det kompliserte <i>Jo Røislien</i> Professor, Universitetet i Stavanger TV-profil og kreativ leder, Science Addiction	09.00 Lipider – livsstil og kosthold <i>Ida Rasmussen</i> Ernæringsfysiolog Universitetssykehuset Nord-Norge 09.30 Lipider – interferens i ulike metoder <i>Laila Fure</i> Bioingeniør Oslo Universitetssykehus Ullevål	09.00 Helgenomsekvensering og antimikrobiell følsomhetstesting – muligheter og utfordringer <i>Ørjan Samuelsen</i> Professor/forsker Universitetssykehuset Nord-Norge 09.30 Metagenomikk i fæces <i>Kjersti Haugum</i> Bioingeniør St. Olavs hospital	09.00 God ergonomi på laboratoriet <i>Marja Blind</i> Spesialfysioterapeut Universitetssykehuset Nord-Norge 09.30 Arbeid med kjemikalier <i>Kjersti Sælebakke</i> Rådgiver UiT Norges arktiske universitet	09.00 Preanalyse – myter og sannheter <i>Mia Helen Hansen Hjelle</i> Bioingeniør Haukeland universitetssjukehus 09.30 Diabetes og preanalyse <i>Lutz Schwettmann</i> Laboratoriespesialist Ålesund sjukehus	09.00 Fritt foredrag M23 Sykdom hos blodgiver etter blodgivning; hvordan ivareta pasientsikkerheten? <i>Ingvild Teigum og Lene Haugnæss</i> 09.15 Hva er godt nok? Kriterier for valg av blod til pasienter med sigdcelleanemi eller thallasemi <i>Helena E. Stjern</i> Bioingeniør med spesialistgodkjenning Akershus universitetssykehus
10.00 – 10.30	Pause og utstilling					
10.30 – 11.30	10.30 Fritt foredrag M18 Randomized controlled trial of fecal microbiota transplantation in severe obesity <i>Hege Marie Hanssen</i> 10.45 Fritt foredrag M19 Hvordan rapporteres hemolyserte blodprøver i nordiske sykehuslaboratorier <i>Gro Gidske</i> 11.00 Sånn kan det gjøres! Forskergrandprix <i>Morten Svendsen Næss</i> Lege i spesialisering og tidligere forskerlinjestudent (UNN) Nordlandssykehuset Bodø	10.30 Fritt foredrag M20 Effekt av anti-revmatisk behandling på biomarkører relatert til aterosklerose <i>Gia Deyab</i> 10.45 Overvekt og kardiometabolsk helse. Funn fra Tromsøundersøkelsen <i>Laila Arnesdatter Hopstock</i> Forsker UiT Norges arktiske universitet	10.30 Komparativ genomikk av Streptococcus agalactiae isolert fra pasienter med blodstrømsinfeksjon <i>Torunn Gresdal Rønning</i> Bioingeniør St. Olavs hospital 11.00 MinION-sekvensering – stemningsrapport fra en bioingeniør med et ferskt instrument i hånden <i>Randi Monsen Nygaard</i> Bioingeniør Haukeland universitetssjukehus	10.30 Brystkreft og innføring av genekspressjonsanalyse <i>Elin Mortensen</i> , patolog <i>Marte Berglund</i> , spesialbioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge	10.30 Hvordan ta blodprøver av de som ikke vil? <i>Stine Marie Antonsen</i> Bioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge 10.50 «Sykehusproffene» forteller om sin erfaring med bioingeniøren, blodprøvetaking og helsevesenet «Sykehusproffer» Forandringsfabrikken	10.30 Utprøving av DaraEx-kit <i>Liv Jorun Garvik</i> Bioingeniør med spesialistgodkjenning Oslo Universitetssykehus 11.00 PROFNAIT <i>Svetlana Lund</i> Bioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge
11.30 – 12.00	Pause og utstilling					



Tidspunkt	SESJON 1, sal 4 Forskning – formidling og folkeopplysning	SESJON 2, sal 1 Medisinsk biokjemi	SESJON 3, sal 3 Mikrobiologi	SESJON 4, sal 7 Patologi	SESJON 5, sal 2 Preanalyse	SESJON 6, sal 6 Blodbank
12.00 – 13.00	<p>12.00 Hvor og hvordan publisere? <i>Anne Katrine Kvissel</i> Fagredaktør, <i>Bioingeniøren</i> og førsteamanuensis, <i>Universitetet i Agder</i></p> <p>12.20 Fra forskningside til ferdig publikasjon, hva kan forskningsstøtte hjelpe med? <i>Elin Evensen</i> Sykepleier og forskningsveileder <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p> <p>12.40 Miljøgifter. Biologiske effekter og sykdomsutvikling. Miljøgiftlaboratoriet ved sykehuset i Nord-Norge. <i>Jan Brox</i> Professor II <i>Universitetssykehuset Nord-Norge/UiT Norges arktiske universitet</i></p>	<p>12.00 Fritt foredrag M21 Velkommen til oss – standardisering av hospitering på laboratoriene i Bodø <i>Tove Hvassing</i></p> <p>12.15 På livets grense – hvordan kroppen takler ekstrem natur <i>Erik Sveberg Dietrichs</i> Lege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p>	<p>12.00 Reinbrems – velkjent parasitt hos rein med fornyet aktualitet som parasitt hos mennesker <i>Kjetil Åsbakk</i> Professor <i>UiT Norges arktiske universitet</i></p> <p>12.30 Marine mikroorganismer som kilde til nye antibiotika? <i>Jeanette H. Andersen</i> Professor <i>UiT Norges arktiske universitet</i></p>	<p>12.00 Fritt foredrag M22 Warthin Starry/Steiner - fargen som skulle sette tenkeferdigheter og tålmodighet på prøve <i>Tonje Ødegård Olsen</i></p> <p>12:15 Veien til digital patologi <i>Mari Jebens</i> Seksjonsleder <i>St. Olavs hospital</i></p>	<p>12.00 Kommunikasjon og holdninger <i>Arne Guddal</i> Innsatsleder og foredragsholder <i>Buskerud politidistrikt</i></p>	<p>12.15 FNAIT som forskningsfokus – fra basale studier til innovasjon <i>Maria Therese Ahlen</i> Forsker <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p> <p>12.30 Heparinindusert trombocytopeni (HIT) – «HIT happens» <i>Ingvild Hausberg Sørvoll</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p>
13.00 – 14.00	Lunsj og utstilling					
14.00 – 15.00	<p>Plenum: Hvordan kan vi vite om vi vet? <i>Jo Røislien</i>, professor, <i>Universitetet i Stavanger</i>, TV-profil og kreativ leder, <i>Science Addiction</i></p> <p>Utdeling av pris for beste frie foredrag og beste poster</p>					
15.00 – 15.15	Avslutning av Bioingeniørkongressen 2019					



Foto: Athenas

