

Tidspunkt	SESJON 1, sal 4 Utdanning	SESJON 2, sal 1 Medisinsk biokjemi	SESJON 3, sal 3 Mikrobiologi	SESJON 4, sal 7 Patologi	SESJON 5, sal 2 Pasientnær analysering	SESJON 6, sal 6 Blodbank	
09.00 – 10.30	Registrering og utstilling						
10.30 – 11.30	Åpning av Bioingeniørkongressen 2019 Hilsen fra BFIs fagstyreleder <i>Rita von der Fehr</i> Hilsen fra rektor ved Universitetet i Tromsø <i>Anne Husebekk</i> Hilsen fra NITOs president <i>Trond Markussen</i>		Åpningsforedrag: Jakten på nordlyset – fra lavvu til whiskeydestilleri <i>Hans-Olav Holtermann Eriksen</i> , fastlege, gründer og fotograf				
11.30 – 12.00	Pause og utstilling						
12.00 – 13.00	12.00 Hva betyr de nye retningslinjene for bioingeniørutdanning i praksis? <i>Bjarne Hjeltnes</i> Universitetslektor og medlem av programgruppen for RETHOS OsloMet	12.00 HbA1c ved kapillærelektroforese <i>Mikhail Sovershaev</i> Overlege/førsteamanuensis II UiT Norges arktiske universitet	12.00 Automasjonslinjen ved Herlev Hospital <i>Lars Karsten</i> Bioingeniør Herlev Hospital	12.00 Preanalyse <i>Kirsten M. Østbye</i> Universitetslektor og bioingeniør OsloMet	12.00 Framtidens laboratorium – hvor er vi på vei? <i>Liv Kjersti Paulsen</i> Rådgiver NITO BFI	12.00 Blodtrykksmedisin og blodgivning <i>Kathrine M. N. Johnsen</i> Konst. overlege Sykehuset Østfold	Forkortelser brukt i programmet OUS Oslo universitetssykehus OsloMet OsloMet - storbyuniversitetet UNN Universitetssykehuset Nord-Norge
	12.45 Fritt foredrag M1 ePraksis.no <i>Aud Valle Hansen</i>	12.30 Fritt foredrag M3 Fra Bio-rad D-10 til Bio-rad D-100, verifisering av nytt instrument for analyse av HbA1c <i>Hilde Annie Gjertsen</i> 12.45 Fritt foredrag M4 Måling av glukose i ulike rør og materialer – en holdbarhetsstudie <i>Janniche Torsvik</i>	12.45 Fritt foredrag M5 På jakt etter nye målsete for behandling av Staphylococcus haemolyticus-infeksjoner: Oppregulering av sentrale virulens- og adhesjonsprotein hos S. haemolyticus ved kolonisering av humane keratinocytter <i>Runa Wolden</i>	12.30 Preanalytisk dugnad ved Klinisk patologi UNN <i>Katrine Eklo</i> Overingeniør/molekylærbiolog Universitetssykehuset Nord-Norge	12.30 Ny teknologi og trender innen egenmonitorering av diabetes <i>Eirik Årsand</i> Professor Nasjonalt senter for e-helseforskning, Universitetssykehuset Nord-Norge	12.30 Praktisk organisering av blodgiverkorpset <i>June Gottenberg Moseby</i> Bioingeniør Sykehuset Østfold	
13.00 – 14.30	Lunsj og utstilling						



Tidspunkt	SESJON 1, sal 4 Utdanning	SESJON 2, sal 1 Medisinsk biokjemi	SESJON 3, sal 3 Mikrobiologi	SESJON 4, sal 7 Patologi	SESJON 5, sal 2 Pasientnær analysering	SESJON 6, sal 6 Blodbank
13.00 – 14.30	Lunsj og utstilling					
14.30 – 15.45	<p>14.30 Hva trenger bioingeniører av IKT-kunnskaper nå og framover? <i>Linda Eie Svendsen</i> IKT-rådgiver og bioingeniør Sykehuset i Vestfold</p> <p>14.55 Ny teknologi gir nye muligheter – blandet læring og samarbeid med praksisfeltet <i>Mette Lundstrøm Dahl</i> Høgskolelektor og bioingeniør Høgskolen i Østfold</p> <p>15.20 Nye tider og nye kunnskapsbehov <i>Kristin Solum Steinsbekk</i> Førsteamanuensis NTNU Trondheim</p>	<p>14.30 Hvordan forebygge diabetes? <i>Ragnar Martin Joakimsen</i> Overlege, professor II Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>15.15 Diabetesantistoffer <i>Ragnar Martin Joakimsen</i> Overlege, professor II Universitetssykehuset Nord-Norge</p>	<p>14.30 Regjeringens tiltaksplan mot antibiotikaresistens – Når vi målene? <i>Gunnar Simonsen</i> Avdelingsoverlege Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>15.00 Selektiv resistensrapportering – muligheter og utfordringer i praksis <i>Brian Guennigsmann</i> Overbioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>15.30 Fritt foredrag M6 Målrettede intervensjoner har ført til færre urinprøver til dyrkning fra sykehjem <i>Lise Walberg</i></p>	<p>14.30 Pakkeforløp lungekreft <i>Elin Richardsen</i>, patolog <i>Kristin Åberg</i>, overingeniør/molekylærbiolog Universitetssykehuset Nord-Norge</p>	<p>14.30 Der ingen skulle tru at nokon kunne ha PNA <i>Nils Reinton</i> Molekylærbiolog Først Medisinsk Laboratorium</p> <p>15.00 Det digitale legekantor – fordeler og ulemper <i>Jan Einar Vaage</i> Lege, direktør Lasanos Helsetelefonen/Tryg legehjelp</p>	<p>14.30 Framtidas blodbank – er det behov for bioingeniører? <i>Oddrun E. B. Jensen</i> Bioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>15.00 Plasmaferese nåtid og fremtid – bør norske blodbanker bidra mer? <i>Åsa Hellstrøm</i> Bioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>15.30 Fritt foredrag M7 Preanalytisk behandling av koagulasjonsprøver ved akutt hjerneslag <i>Thea Smedby og Any Joseph</i></p>
15.45 – 16.15	Pause og utstilling					
16.15 – 17.15	<p>16.15 Fritt foredrag M2 Er det behov for veilederutdanning i bioingeniørfaglig kontekst? Et samarbeidsprosjekt mellom Institutt for bioingeniørfag, NTNU og Laboratoriemedisinsk klinikk, St. Olavs hospital, <i>Torill Dahl</i></p> <p>16.30 Hvordan bli en bedre praksisveileder? <i>Anita Iversen</i> Førsteamanuensis og bioingeniør, PhD Leder for Senter for Helsefaglig pedagogisk utvikling UIT Norges arktiske universitet</p>	<p>16.15 Svangerskapsdiabetes <i>Åse Torunn R. Petterson</i> Overlege Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>16.45 Furstepasient.no – prøvesvar i pasientportal <i>Eva Sjule</i> Bioingeniør Først Medisinsk Laboratorium</p>	<p>16.15 Prosjekt bakteriehund – en hund etter bakterier <i>Merethe Kumle</i>, forsker <i>Lotte Andreassen</i>, spesialbioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>16.45 Antibiotika til nyfødte – hva kan gjøres for å redusere negative effekter? <i>Claus Klingenberg</i> Seksjonsoverlege Universitetssykehuset Nord-Norge</p>	<p>16.15 HPV <i>Sveinung Wergeland Sørbye</i> Overlege Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>16.45 Om forurensinger på patologiavdelinger <i>Cecilie Alfsen</i> Overlege Akershus universitetssykehus</p>	<p>16.15 PNA i krig og fred – når svarene haster <i>Mats Gilbert</i> Overlege Universitetssykehuset Nord-Norge</p>	<p>16.15 Antistoffutredning - kasuistikk <i>Marte Kristine Valle</i> Overbioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge</p> <p>16.45 Genotyping versus serologisk typing i immunhematologi <i>Cigdem Akalin Akkøk</i> Overlege Oslo Universitetssykehus Ullevål</p>
19.00 –	Aperitiff i utstillingen og get-together på Clarion Hotel The Edge (egen påmelding)					

