


Tidspunkt	SESJON 1, sal 2 Etikk	SESJON 2, sal 1 Medisinsk biokjemi/farmakologi	SESJON 3, sal 3 Mikrobiologi	SESJON 4, sal 7 Patologi	SESJON 5, sal 4 Medisinsk biokjemi/hematologi	SESJON 6, sal 6 Blodbank	SESJON 7, sal 5 Primærhelsetjenesten, samling
09.00–09.45	Plenum: Genteknologiens tidsalder						
	 Dag Undlien , professor ved Universitet i Oslo og avdelingsleder ved avd. for medisinsk genetik, <i>Oslo Universitetssykehus</i>						
09.45–10.15	Pause og utstilling						
	Foto: Øystein H. Horgmo						
10.15–11.30	10.15 CRISPR og persontilpasset medisin <i>Dag Undlien</i> Professor, <i>Universitetet i Oslo</i> og avdelingsleder <i>Oslo Universitetssykehus</i>	10.15 Grunnleggende farmakologi <i>Lena Aronsen</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	10.15 PNA i mikrobiologi, hvilken nytte har vi av analysene? <i>Mette Sannes</i> Bioingeniør <i>Oslo Universitetssykehus</i>	10.15 Hurtigfremføring <i>Hilde Midtbø-Hjelvik</i> Bioingeniør <i>Haukeland universitetssykehus</i>	10.15 Utviklingsrekken for normale erytrocytter <i>Siri Statterud</i> Bioingeniør <i>Akershus universitetssykehus</i>	10.15 Bruk av ROTEM for å dirigere transfusjoner <i>Kathrine Nergaard Aas</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	10.15 Innledning fra bioingeniørfaglig institutt (BFI) <i>Rita von der Fehr</i> Fagstyreleder, <i>NITO BFI</i>
	11.00 Bioteknologiloven – hva skjer 'a? <i>Ole Johan Borge</i> Direktør <i>Bioteknologirådet</i>	11.15 Fritt foredrag M9 Hver pasient sin staseslange <i>Silje B. Brobakken</i>	11.15 Fritt foredrag M11 Erfaringer med utplassering av pasientnær analyse (PNA) på akuttmtaket ved OUS Ullevål <i>Beth-Marie S. Brotnov</i>	10.45 Automatisk snitting <i>Dorthe Vestegaard Hansen</i> Avdelingsbioanalytiker <i>Herlev Hospital</i>	10.45 Erytrocytter med avvikende morfologi <i>Lene Mikkelsen</i> Bioingeniør med spesialistgodkjenning <i>Stavanger universitetssykehus</i>	10.45 Bruk av bloodsaver <i>Birgitte Ryeng</i> Anestesisykepleier <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	10.25 Lønn og lønnsforhandlinger <i>Gro Gaarder</i> NITO Kommune, <i>Eidsberg Kommune</i>
					11.15 Fritt foredrag M14 Økt kvalitet på blodprøvetaking tatt av postpersonell vil bedre pasientsikkerheten <i>May Lillian Ofte</i>	11.15 Fritt foredrag M16 Frafall av nye blodgivere ved St. Olavs hospital <i>Trude Henriksen og Kristin Borstin Molander</i>	10.55 Erfaringer fra samling i Midt-Norge <i>Wenche Grøtan</i> Bioingeniør, <i>Melhus legekontor</i>
							11.15 Avvikshåndtering <i>Line Nilsen Nygård</i> Laboratoriekonsulent/bioingeniør, <i>Noklus</i>
11.30–12.00	Pause og utstilling						
12.00–13.00	12.00 Etiske utfordringer knyttet til ulikheter i syn på organdonasjon i ulike kulturer <i>Kjersti Lønning</i> Sykepleier PhD <i>Oslo Universitetssykehus</i>	12.00 Bruk og måling av monoklonale antistoffer <i>Rolf A. Klaasen</i> Farmasøyt <i>Oslo Universitetssykehus Radiumhospitalet</i>	12.00 Blodkultur og oppstart av antibiotikabehandling mot sepsis i ambulansetjenesten <i>Lars-Jøran Andersson</i> Avdelingsoverlege, <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	12.00 Biobanking <i>Sigrid Heskestad</i> Overbioingeniør <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	12.00 Hemoglobinopati i rutinen, vurderinger og diagnostikk <i>Runa Marie Grimholt</i> Stipendiat og bioingeniør med spesialistgodkjenning <i>OsloMet/Oslo Universitetssykehus Ullevål</i>	12.00 Lukket blodsløyfe <i>Norunn Ulvahaug</i> , bioingeniør med spesialistgodkjenning <i>Linda Eie Svendsen</i> , bioingeniør <i>Sykehuset i Vestfold</i>	12.00 Rutiner for vedlikehold av medisinsk teknisk utstyr <i>Ingrid Horgen</i> Bioingeniør <i>Oslo Universitetssykehus Rikshospitalet</i>
		12.30 DOAK – status 2019 <i>Lena Aronsen</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	12.30 Utvidet åpningstid bedrer pasientsikkerheten <i>Anita Løvaas Brekken</i> Spesialbioingeniør <i>Stavanger universitetssykehus</i>	12.30 MicroRNA i vev og kreftforskning <i>Mona Irene Pedersen</i> Overingeniør <i>UiT Norges arktiske universitet</i>		12.30 Erfaringer med Bedsidekontroll <i>Charlotte Hokland Arnesen</i> Fagbioingeniør <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i>	12.20 Celletellere i PHT – tolkning av plot og feilmeldinger <i>Anni Kummeneje</i> Bioingeniør <i>Noklus</i>
			12.45 Fritt foredrag M12 Determination of antibacterial activity of fatty acids, tridecanoic acid and sodium dodecanoate against <i>Neisseria gonorrhoea</i> in artificial vaginal Fluid <i>Sadaf Anwar</i>				12.40 Kommunebioingeniør – hva har skjedd på fire år? <i>Jannecke Peersen</i> Kommunebioingeniør <i>Sandnes kommune</i>
13.00–14.30	Lunsj og utstilling						

Tidspunkt	SESJON 1, sal 2 Etikk	SESJON 2, sal 1 Medisinsk biokjemi/farmakologi	SESJON 3, sal 3 Mikrobiologi	SESJON 4, sal 7 Patologi	SESJON 5, sal 4 Medisinsk biokjemi/hematologi	SESJON 6, sal 6 Blodbank	SESJON 7, sal 5 Primærhelsetjenesten, samling
14.30 – 15.45	<p>14.30 Tvang og samtykkekompetanse <i>Marius Storvik</i> Førsteamanuensis <i>UiT Norges arktiske universitet</i></p> <p>15.00 Bruk av tvang på førskolebarn under medisinske prosedyrer - teori og praksis <i>Edel Jannecke Svendsen</i> Sykepleier PhD <i>Oslo Universitetssykehus</i></p>	<p>14.30 Rusmiddelanalyser i urin – medisinske versus sanksjonære prøver <i>Linn Pedersen Årnes</i> Lege i spesialisering <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p> <p>15.00 Prøvetaking – juks og fanteri? <i>Ida Mari Haugom</i> Kvalitetsleder/bioingeniør <i>Først Medisinsk Laboratorium og Antidoping Norge</i></p>	<p>14.30 Syfilisdiagnostikk <i>Andreas Lind</i> Lege <i>Oslo Universitetssykehus</i></p> <p>15.15 Det siste innen seksuelt overførbare sykdommer i Norge <i>Vegard Skogen</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p>	<p>14.30 Status for Nasjonalt prosjekt for digital patologi <i>Marit Westfal-Larsen</i> Prosjektleder <i>Nasjonalt prosjekt for digital patologi</i></p> <p>15.15 Delprosjekt/Nasjonalt prosjekt digital patologi <i>Marit Westfal-Larsen</i> Prosjektleder <i>Nasjonalt prosjekt for digital patologi</i></p>	<p>14.30 Utviklingsrekken for normale leukocytter <i>Siri Støtterud</i> Bioingeniør <i>Akershus universitetssykehus</i></p> <p>15.30 Fritt foredrag M15 Holdbarhet INR <i>Mette Brennhagen</i></p>	<p>14.30 Internrevisjoner av blodtransfusjoner <i>Brita Hermundstad</i> Bioingeniør <i>Akershus universitetssykehus</i></p> <p>15.00 Oppfølging av avvik etter tilsyn av blodtransfusjoner <i>Oddrun E. B. Jensen</i> Bioingeniør <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p> <p>15.30 Fritt foredrag M17 Kvalitetskontrollstudie mht transfusjon av blodkomponenter <i>Randi S. Tømmervåg</i></p>	<p>14.30 Erfaringsutveksling – innledning <i>Wenche Grøtan</i> Bioingeniør <i>Melhus legekontor</i></p> <p>14.35 Erfaringsutveksling – gruppevis gjennomgang av ulike tema <i>BFI's rådgivende utvalg for pasientnær analysering, preanalyse og selvtesting (RUPPAS)</i></p>
15.45 – 16.15	Pause og utstilling						
16.15 – 17.15	<p>16.15 Fritt foredrag M8 Kulturmøter på arbeidsplassen – utfordringer og muligheter <i>Sipan Sendi</i></p> <p>16.30 Biobanker, personvern og datasikkerhet (GDPR) <i>Eva Henriksen</i> Seniorrådgiver personvern og informasjonssikkerhet <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p>	<p>16.15 Fritt foredrag M10 Hva kan bioingeniøren gjøre for å skape en god opplevelse for pasienten før, under og etter prøvetaking? <i>Marte S. Olafsbye</i></p> <p>16.30 Miljøgiftene i meg – mor/barn perspektiv og historisk utvikling <i>Linda Hanssen</i> Seniorforsker <i>NILU - Norsk institutt for luftforskning</i></p>	<p>16.15 HPV, celleforandringer og kreft <i>Sveinung Wergeland Sørbye</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p> <p>16.45 Hepatitt E-virus (HEV) infeksjon i Nord-Norge - vanligere enn tidligere antatt <i>Christine Hanssen Rinaldo</i> Professor <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p>	<p>16.15 Fritt foredrag M13 Utvidelse av oppgaver for laboratoriepersonale innen makroskopisk undersøkelse <i>Siw-Merete Langhelle</i></p> <p>16.30 Videre- og etterutdanning innen patologi/ hjelp til spesialistgodkjenning <i>Inger-Lise Neslein</i> Førstelektor <i>OsloMet</i></p>	<p>16.15 Synkende sædkvalitet – mulige årsaker og behov for standardisert sædanalyse <i>Jorunn Marie Andersen</i> Førsteamanuensis <i>OsloMet</i></p>	<p>16.15 Argumenter mot bruk av fullblod <i>Mirjana Arsenovic</i> Overlege <i>Universitetssykehuset Nord-Norge</i></p> <p>16.30 Argumenter for bruk av fullblod <i>Aurora Espinosa</i> Overlege <i>St. Olavs hospital</i></p> <p>16.55 Debatt om bruk av fullblod</p>	<p>16.15 Oppsummering og diskusjon <i>Bordansvarlige fra RUPPAS</i></p>
17.15 –	Vær sosial, utforsk Tromsø og ha en hyggelig kveld!						

