

Tidspunkt	SESJON 1 Ledelse / forskning	SESJON 2 Medisinsk biokjemi / automasjon	SESJON 3 Mikrobiologi	SESJON 4 Patologi	SESJON 5 Pasientnær analysering	SESJON 6 Blodbank	SESJON 7
09.00 – 10.30	<b>Registrering og utstilling</b>						
10.30 – 11.30	<b>Åpning av Bioingeniørkongressen 2016</b> Hilsen fra Helse- og omsorgsminister <i>Bent Høie</i> Hilsen fra NITOs president <i>Trond Markussen</i> Åpning ved BFIs fagstyreleder <i>Rita von der Fehr</i>		<b>Åpningsforedrag: Styrke gjennom samspill</b> <i>Roger Finjord</i> , trener for kvinnelandslaget i fotball				
11.30 – 12.00	<b>Pause og utstilling</b>						
12.00 – 13.00	12.00 <b>Forskning på eget fag</b> <i>Anne Vegard Stavelin</i> Bioingeniør og forsker, PhD Noklus	12.00 <b>Fullautomatisering – erfaringer fra Sykehuset Østfold</b> <i>Pål Nilsen og Hilde Hystad</i> Bioingeniører Sykehuset Østfold	12.00 <b>Preanalyse og primærhelsetjenesten</b> <i>Kari van den Berg og Anne Lise Ramsvig</i> Laboratoriekonsulenter Noklus	12.00 <b>Fiksering og fremføring av vev før og nå</b> <i>Berit W. Revå</i> Bioingeniør og kvalitetskoordinator Patologiavdelingen, Sykehuset i Vestfold	12.00 <b>Kvalitetssikring av pasientnær analysering – hvorfor og hvordan?</b> <i>Olga Hultgren</i> PNA-koordinator Avdeling for medisinsk biokjemi, OUS Rikshospitalet	12.00 <b>Evaluering av ny metode for deteksjon av leukocytter i blodkomponenter</b> <i>Maria Johansson</i> Spesialbioingeniør Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin, OUS Ullevål	<b>Forkortelser brukt i programmet</b>  Ahus Akershus universitetssykehus HiOA Høgskolen i Oslo og Akershus HUS Haukeland universitetssjukehus OUS Oslo universitetssykehus SI Sykehuset Innlandet SUS Stavanger universitetssjukehus UiO Universitetet i Oslo UNN Universitetssykehuset Nord-Norge
	12.30 Fritt foredrag M15 Fra idé til publisert artikkel – mine erfaringer med forskning på rutinelaboratoriet <i>Liv Kjersti Paulsen</i>	12.45 Fritt foredrag M23 Interaktiv Henvising og Rekvirering – IHR <i>Marianne Schiefloe</i>	12.30 <b>Hva er et godt laboratedatasystem?</b> <i>Anne Grete Spord</i> Bioingeniør Mikrobiologisk avdeling, HUS	12.45 Fritt foredrag M10 To år som bioingeniør og FK-representant i Malawi <i>Siw-Merete Langhelle</i>	12.30 <b>Interferensproblematikk ved INR-analyse på PNA-instrument</b> <i>Ann Helen Kristoffersen</i> Overlege Noklus og Laboratorium for Klinisk Biokjemi, HUS	12.30 Fritt foredrag M12 Kaldlagra trombocyttkonsentrat <i>Hanne Braathen</i>	
	12.45 Fritt foredrag M5 Min vei til spesialistgodkjenning <i>Runa Marie Grimholt</i>					12.45 Fritt foredrag M11 Plasmaferese – en alvorlig hendelse å ta lærdom av <i>Monica Jenssen Nybruket</i>	
13.00 – 14.30	<b>Lunsj og utstilling</b>						



Tidspunkt	SESJON 1 Ledelse / forskning	SESJON 2 Medisinsk biokjemi / automasjon	SESJON 3 Mikrobiologi	SESJON 4 Patologi	SESJON 5 Pasientnær analysering	SESJON 6 Blodbank	SESJON 7 Workshop etikk
13.00 – 14.30	<b>Lunsj og utstilling</b>						
14.30 – 15.45	<p>14.30 Sjusk, snusk og fusk i forskning – ær'e så fali'a? <i>Bjørn Morten Hofmann</i> Professor NTNU Gjøvik</p>	<p>14.30 Prøvelogistikk i en totalautomasjon <i>Anne Fjellhaug</i> Bioingeniør Først Medisinsk Laboratorium</p>	<p>14.30 Ta kontroll! Erfaringer med intern og ekstern kvalitetskontroll i et mikrobiologisk rutinelaboratorium <i>Dagfinn Skaare</i> Overlege Mikrobiologisk avdeling, Sykehuset i Vestfold</p>	<p>14.30 Rutinefarger og spesialfarger med fokus på kvalitetssikring <i>Berit W. Revå</i> Bioingeniør og kvalitetskoordinator Patologiavdelingen, Sykehuset i Vestfold</p>	<p>14.30 Ekstern kvalitetskontroll for pasientnær analysering. Hva kan vi tolke ut fra de ulike programmene? <i>Nina Gade Christensen</i> Seksjonsleder ekstern kvalitetssikring Noklus</p>	<p>14.30 Medfødte anemier <i>Anne Grete Bechensteen</i> Barnelege Leder for seksjon for kreft og blodsykdommer, OUS Rikshospitalet</p>	<p>14.30 Workshop – etikk, ledelse og motivasjon</p> <p>Workshopdeltakerne inviteres til en åpenhjertig diskusjon om etikk i hverdagen. Vi ønsker å få fram meninger og problemstillinger bioingeniører er opptatt av, og stimulere bioingeniører til etisk refleksjon og etiske diskusjoner på arbeidsplassen.</p>
	<p>15.15 Forskning i rutinen – er det mulig? <i>Solveig Winther</i> Bioingeniør og avdelingssjef Avdeling for medisinsk biokjemi, St. Olavs Hospital</p>	<p>15.15 Verifisering av store analyse-systemer <i>Torill Kalfoss og Sigrid S. Høistad</i> Bioingeniører Først Medisinsk Laboratorium</p>	<p>15.00 Risikostyring ved innføring av nye analyser <i>Tom Ø. Jonassen</i> Overingeniør Mikrobiologisk avdeling, OUS Ullevål</p> <p>15.30 Fritt foredrag M26 Kvalitetsutfordringer med produksjon og formidling av mikrobiologiske prøvesvar vedrørende antibiotikaresistens <i>Anita Løvås Brekken</i></p>	<p>15.15 Rask innføring i immunhistokjemi <i>Elin Borgen</i> Overlege Avdeling for patologi, OUS Radiumhospitalet</p>	<p>15.00 Evaluering av pasientnær analysering for Troponin, BNP og D-dimer. Er analysekvaliteten like god som ved sykehuslaboratorier? <i>Ann Helen Kristoffersen</i>, Overlege, Noklus og Laboratorium for Klinisk Biokjemi, HUS</p> <p>15.30 Fritt foredrag M4 Beredskap ved avdeling for medisinsk biokjemi i forbindelse med høyrisikosmittepasienter <i>Aase Nilsen</i></p>	<p>15.15 Automatisert Red Blood Cell Exchange RBCX ved Sigdcelleanemi <i>Astrid Aandahl</i> Overlege Immunologisk og transfusjonsmedisinsk avdeling, Ahus</p>	
15.45 – 16.15	<b>Pause og utstilling</b>						
16.15 – 17.15	<p>16.15 Fritt foredrag M24 Bioingeniørens rolle i forskningsprosjekter innen svangerskapskomplikasjoner <i>Linn Buer</i></p>	<p>16.15 Nyrefunksjonstesting – eGFR og cystatin C <i>Gro Jensen</i> Avdelingssjef Avdeling for medisinsk biokjemi, Diakonhjemmet Sykehus AS</p>	<p>16.15 Fritt foredrag M19 Salmonella-identifikasjon med MALDI-TOF MS <i>Ina Haagensen</i></p>	<p>16.15 Fritt foredrag M28 Rett svar til rett tid – et forbedringsprosjekt <i>Marte Øverli Opheim, Mari Jebens og Marit Søvasli Grimsø</i></p>	<p>16.15 Noklus i 24 år. Hva har vi oppnådd, og hva gjør vi nå? <i>Kari Nerhus</i> Kvalitetsleder Noklus</p>	<p>16.15 Mitt engasjement for blodgiversaken <i>Tone Hansen</i> Styreleder Blodkreftforeningen</p>	<p>16.15 Workshop – etikk, ledelse og motivasjon fortsetter</p>
	<p>16.30 Forskningsledelse i et tverrfaglig miljø <i>Trine B. Haugen</i> Professor Fakultet for helsefag, HiOA</p>	<p>16.45 Rabdomyolyse <i>Line Jansrud</i> Lege og tidligere programleder i Newton</p>	<p>16.30 Fra 3-rørs til moderne automasjon innen bakteriologi <i>Kim Marie Sønneland</i> Fagansvarlig bioingeniør og <i>Camilla Landberg</i> Fagbioingeniør Mikrobiologisk avdeling, Sykehuset Østfold</p>	<p>16.30 Hva gjør vi på molekylærpatologisk laboratorium? <i>Dag Andre Nymoen</i> Stipendiat Avdeling for patologi, OUS Radiumhospitalet</p>	<p>16.45 Hva bør pasienter teste selv? <i>Steinar Madsen</i> Medisinsk fagdirektør Statens legemiddelverk</p>	<p>16.45 Erfaringer med ny blodbank i Østfold <i>Björg Kari Bolstad</i> Bioingeniør / seksjonsleder Blodbanken, Sykehuset Østfold</p>	
17.15 – 21.00	<b>Aperitiff i utstillingen og get-together på Oslo kongressenter (egen påmelding)</b>						

