

ONSDAG 1. JUNI 2016

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	
09:00 10:30	Registrering og utstilling							
10:30 11:30	Åpning av Bioingeniørkongressen 2016 Hilsen fra Helse- og omsorgsminister Bent Høie Hilsen fra NITOs president Trond Markussen Åpning ved BFIs fagstyreleder Rita von der Fehr Åpningsforedrag: Styrke gjennom samspill. Roger Finjord, trener for kvinnelandslaget i fotball							
11:30 12:00	Pause og utstilling							
12:00 13:00	Forskning på eget fag Anne Vegard Stavelin Bioingeniør og forsker, PhD Noklus	Fullautomatisering - erfaringer fra Sykehuset Østfold Pål Nilsen og Hilde Hystad Bioingeniører Sykehuset Østfold	Preanalyse og primærhelsetjenesten Kari van den Berg og Anne Lise Ramsvig Laboratoriekonsulenter Noklus	Fiksering og fremføring av vev før og nå Berit W. Revå Bioingeniør og kvalitetskoordinator Patologiavdelingen, Sykehuset i Vestfold	Kvalitetssikring av pasientnær analysering hvorfor og hvordan? Olga Hultgren PNA-koordinator Avdeling for medisinsk biokjemi, OUS Rikshospitalet	Evaluerer av ny metode for deteksjon av leukocytter i blodkomponenter Maria Johansson Spesialbioingeniør Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin, OUS Ullevål		
12:30	Fritt foredrag M15: Fra idé til publisert artikkel - mine erfaringer med forskning på rutinelaboratoriet Liv Kjersti Paulsen		12:30 Hva er et godt laboratedatasystem? Anne Grete Spord Bioingeniør		12:30 Interferensproblematikk ved INR-analyse på PNA-instrument Ann Helen Kristoffersen Overlege	12:30 Fritt foredrag M12: Kaldlagra trombocyttkonsentrat Hanne Braathen		
12:45	Fritt foredrag M5: Min vei til spesialistgodkjenning Runa Marie Grimholt	12:45 Fritt foredrag M23: Interaktiv Henvisning og Rekvirering – IHR Marianne Schiefloe	12:45 Mikrobiologisk avdeling, HUS	12:45 Fritt foredrag M10: To år som bioingeniør og FK-representant i Malawi Siw-Merete Langhelle	Noklus og Laboratorium for Klinisk Biokjemi, HUS	12:45 Fritt foredrag M11: Plasmaferese – en alvorlig hendelse å ta lærdom av Monica Jenssen Nybruket		
13:00 14:30	Lunsj og utstilling							
14:30 15:45	14:30 Sjusk, snusk og fusk i forskning - ær'e så fall'a? Bjørn Morten Hofmann Professor NTNU Gjøvik	14:30 Prøveogistikk i en totalautomasjon Anne Fjellhaug Bioingeniør	14:30 Ta kontroll! Erfaringer med intern og ekstern kvalitetskontroll i et mikrobiologisk rutinelaboratorium Dagfinn Skaare Overlege	14:30 Rutinefarger og spesialfarger med fokus på kvalitetssikring Berit W. Revå Bioingeniør og kvalitetskoordinator	14:30 Ekstern kvalitetskontroll for pasientnær analysering. Hva kan vi tolke ut fra de ulike programmene? Nina Gade Christensen Seksjonsleder ekstern kvalitetssikring	14:30 Medfødte anemier Anne Grete Bechensteen Barnelege	14:30 Workshop - etikk, ledelse og motivasjon Workshopdeltakerne inviteres til en åpenhertig 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.	
15:15	15:15 Forskning i rutinen – er det mulig? Solveig Winther Bioingeniør og avdelingssjef Avdeling for medisinsk biokjemi, St. Olavs Hospital	15:15 Verifisering av store analysesystemer Torill Kalfoss og Sigrid S. Høistad Bioingeniører	15:00 Risikostyring ved innføring av nye analyser Tom Ø. Jonassen Overingeniør	15:15 Rask innføring i immunhistokjemi Elin Borgen Overlege	15:00 Evaluerer av pasientnær analysering for Troponin, BNP og D-dimer. Er analysekvaliteten like god som ved sykehuslaboratorier? Ann Helen Kristoffersen Overlege	15:15 Automatisert Red Blood Cell Exchange RBCX ved sigdcelleanemi Astrid Aandahl Overlege		
			15:30 Fritt foredrag M26: Kvalitetsutfordringer med produksjon og formidling av mikrobiologiske prøvesvar vedrørende antibiotikaresistens Anita Løvås Brekken		15:30 Fritt foredrag M4: Beredskap ved avdeling for medisinsk biokjemi i forbindelse med høyrisikosmittepasienter Aase Nilsen			
15:45 16:15	Pause og utstilling							
16:15 17:15	16:15 Fritt foredrag M24: Bioingeniørens rolle i forskningsprosjekter innen svangerskapskomplikasjoner Linn Buer	16:15 Nyrefunksjonstesting - eGFR og cystatin C Gro Jensen	16:15 Fritt foredrag M19: Salmonella-identifikasjon med MALDI-TOF MS Ina Haagensen	16:15 Fritt foredrag M28: Rett svar til rett tid – et forbedringsprosjekt Marte Øverli Opheim, Mari Jebens og Marit Søvasli Grimsø	16:15 Noklus i 24 år. Hva har vi oppnådd, og hva gjør vi nå? Kari Nerhus	16:15 Mitt engasjement for blodgiversaken Tone Hansen	16:15 Workshop - etikk, ledelse og motivasjon fortsetter	
16:30	16:30 Forskningsledelse i et tverrfaglig miljø Trine B. Haugen	Avdelingssjef Avdeling for medisinsk biokjemi, Diakonhjemmet Sykehus AS	16:30 Fra 3-rørs til moderne automasjon innen bakteriologi Kim Marie Sønneland og Camilla Landberg	16:30 Hva gjør vi på molekylærpatologisk laboratorium? Dag Andre Nymoen	Kvalitetsleder Noklus	Styreleder Blodkrefteforeningen		
	Prodekan FoU og Professor Fakultet for helsefag, HiOA	16:45 Rabdomyolyse Line Jansrud Lege og tidligere programleder i Newton	Fagansvarlig bioingeniør og fagbioingeniør Mikrobiologisk avdeling, Sykehuset Østfold	Stipendiat Avdeling for patologi, OUS Radiumhospitalet	16:45 Hva bør pasienter teste selv? Steinar Madsen	16:45 Erfaringer med ny blodbank i Østfold Bjørg Kari Bolstad		
					Medisinsk fagdirektør Statens legemiddelverk	Bioingeniør/seksjonsleder Blodbanken, Sykehuset Østfold		
17:15 21:00	Aperitiff i utstillingen og get-together på Oslo kongressenter (egen påmelding)							

Forkortelser brukt i programmet	
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