

PROGRAM

Onsdag 26. april 2023,
Clarion Hotel The Hub, Oslo, Norway



Rom	Jernbanetorget 2	Jernbanetorget 1	Jernbanetorget 3	Central Park A + B	Hyde Park A	Workshop area
Plenary lectures and all lectures in session 1 is given in english	Education and recruitment	Medisinsk biokjemi	Immunologi og blodbank	Tverrfaglig samarbeid	Framtids-teknologi og genetik	Workshop
09.00–10.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00	09.00
	The lack of biomedical laboratory scientists and its consequences <i>Margrete Tennfjord</i> Political adviser and BLS	Jakten på den ukjente <i>Arne Stray-Pedersen</i> Rettsmedisiner, OUS, Rikshospitalet	Allogen stamcelle-transplantasjon <i>Alice Gustavsen</i> , lege i spesialisering, OUS, Rikshospitalet	Diagnostisk samarbeids-partner - Hillerød sykehus <i>Bettina Friis Olsen</i> Chefbioanalytiker, Nordsjællands Hospital - Hillerød	Nasjonal strategi for persontilpasset medisin og IMPRESS studien <i>Katarina Pucco Onkolog</i> , Oslo universitetssykehus	Studentforum
		09.45	09.30	09.30	09.30	
		Fritt foredrag: Utviklingen av analyser for måling av rituksimab og antistoffer mot rituksimab i serum <i>Åge Vinje Brustad</i> Spesialbioingeniør, Oslo universitetssykehus, Radiumhospitalet	B-celle screening og innblikk i nyre transplantasjon <i>Menaka S. Andersen</i> Spesialbioingeniør, OUS, Rikshospitalet	Bioingeniøren i det diagnostiske teamet rundt pasienten <i>Heidi Andersen</i> Instiuttleder, NITO Bioingeniørfaglig institutt	Bioingeniørens rolle i persontilpasset medisin <i>Solveig Kokkvoll og Britina Kjuul Danielsen</i> Bioingeniører og forskere Oslo universitetssykehus	
10.00–10.30	Coffe break and exhibition					

Forts.
Onsdag 26. april 2023

10.30–11.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30	10.30
	Oral presentation: Using digital learning environment as formative assessment tool in clinical education <i>Filis Necip</i> Teacher of Biomedical Laboratory Scientist Rigs-hospitalet, Denmark	Fritt foredrag: Utilstrekkelig fylt prøverør ved analyse av fritt kalsium <i>Mona Maagerø</i> , Bioingeniør og seksjonsleder, Sykehuset i Vestfold, Tønsberg	Fritt foredrag: Etablering av ny metode for nedkjøling av stamcelleprodukt under forberedelse til innfrysing <i>Mia Sund Gravås og Ingvild Ahne Teigum</i> Fagbioingeniører, St. Olavs Hospital	Samarbeid på tvers av profesjoner i forskning? <i>Berit Mossing Bjørkås</i> Forskningsbioingeniør, Hormon, overvekt og ernæringsavdelingen i Helse Sør-Øst	Undersøkelse av genetiske sykdommer - før og nå <i>Eidi Nafstad</i> Biokjemiker og spesialingeniør, Oslo universitets-sykehus	Etikkspillet Del 1
	10.45	10.45	10.45	11.00	11.00	
	Recruiting qualified teachers to the biomedical laboratory scientist education Representatives from each of the Nordic countries present status in their own country	Farmakologiske analyser - hvordan finne nåla i høystakken? <i>Åse Marit Leere Øiestad</i> Forsker, Oslo universitets-sykehus	HMAS - min rolle som bioingeniør fra høsting til retransfusjon <i>Lena Markussen</i> Overbioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge	Pasienter og infeksjoner-bioingeniøren som rådgiver <i>Kaja Marienborg</i> Bioingeniør og universitetslektor OsloMet	Genetisk veiledning <i>Vibeke Wethe Rognlien</i> Spesialingeniør Oslo universitets-sykehus	
			11.15			
			Kasuistikk - Stamcellehøsting av barn som veide ca. 5 ½ kg <i>Lena Markussen</i> Overbioingeniør Universitetssykehuset Nord-Norge			
11.30–12.00	Coffe break and exhibition					

Forts.
Onsdag 26. april 2023

12.00–13.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00	12.00
	Recruiting qualified teachers to the biomedical laboratory scientist education <i>Panel debate/discussion</i> Representatives from each of the Nordic countries participate	Fritt foredrag: Desentralisert prøvetaking - gull og grønne skoger? <i>Sunniva Eikevåg, bioingeniør og Lene Mikkelsen, sjefsbioingeniør, Stavanger universitetssjukehus</i>	Immunematologiske utfordringer ved bruk av monoklonale antistoffer <i>Nanna Skeie og Lise Jørgensen</i> Spesialbioingeniører, Oslo universitetssjukehus	Tverrfaglig samarbeid innen patologi <i>Eva Kerstin B. Bengtsson</i> Bioingeniør, OUS Radiumhospitalet	CRISPR som metode <i>Rune Andreassen</i> Bioingeniør og professor, OsloMet	Etikkspillet Del 2
		12.15	12.30	12.45	12.30	
		Fosterdiagnostikk - NIPT <i>Anne Blomhoff</i> Overlege, Oslo universitetssjukehus	Fra idé til prosjekt <i>Anne Stavelin,</i> NITO BFI forskning og <i>Hanne Braathen,</i> Spesialbioingeniør, Haukeland universitetssjukehus	Fritt foredrag: Rapid automated immunohistochemistry on frozen sections to improve intraoperative diagnostics <i>Julie Smith og Camilla Christine Qvist,</i> Teacher of Biomedical Laboratory Scientists Rigshospitalet, Denmark	Helhetlige helsetjenester fra reaktiv til proaktiv. Hvilken rolle vil bioingeniørene ta? <i>Gry Andersen</i> Bioingeniør og konstituert senterleder E-helse-, samhandlings- og innovasjonssenter, UNN	
13.00–14.00	Lunch and exhibition					
14.00–14.30	Closing ceremony and awards					
14.30–15.15	Plenary lecture: Sustainability, environment and antimicrobial resistant microorganisms, Katrine Lekang, Senior advisor climate and sustainable food systems (MatPrat)					