

ONSDAG 22. MAI 2019						
	Sesjon 1	Sesjon 2	Sesjon 3	Sesjon 4	Sesjon 5	Sesjon 6
	Utdanning	Medisinsk biokjemi/ automasjon	Mikrobiologi	Patologi	Pasientnær analysering	Blodbank
09:00	10:30	Registrering og utstilling				
10:30	11:30	Åpning: Hilsen fra BFI's leder, Plenumsforedrag: Jakten på nordlyset, Hans-Olav Holtermann Eriksen				
11:30	12:00	Pause og utstilling				
12:00	13:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
	Hva betyr de nye retningslinjene for bioingeniørutdanning i praksis?	HbA1c ved kapillærelektroforese	Automasjonslinjen ved Herlev	Preanalyse	Hvordan kan finansieringen bidra til den helsetjenesten vi ønsker oss?	Blodtrykksmedisin og blodgivning
	Bjarne Hjeltnes Universitetslektor og medlem av programgruppen for RETHOS OsloMet	Kristian Tverelv Overbioingeniør	Lars Karsten Bioingeniør	Kirsten M. Østbye Universitetslektor bioingeniør	<i>Foreleser kommer</i>	Kathrine MN Johnsen konst. overlege
		UNN	Herlev Hospital	OsloMet		Sykehuset Østfold
		12:30		12:30	12:40	12:30
		Fritt foredrag		Bufra formalin	Er PNA lønnsomt?	Praktisk organisering av blodgiverkorpset
				Katrine Eklo Ingeniør UNN	<i>Foreleser kommer</i>	June Gottenberg Moseby Bioingeniør Sykehuset Østfold
	12:45	12:45	12:45			
	Fritt foredrag	Fritt foredrag	Fritt foredrag			
13:00	14:30	Lunsj og utstilling				
14:30	15:45	14:30	14:30	14:30	14:30	14:30
	Nye tider - nye kunnskapsbehov Hva trenger bioingeniører av IKT-kunnskaper?	Hvordan forebygge diabetes?	Regjeringens tiltaksplan mot antibiotikaresistens – Når vi målene?	Pakkeforløp	Der ingen skulle tru at nokon kunne ha PNA	Framtidas blodbank (mindre forbruk av erythrocytter) behov for bioingeniører?
	<i>Foreleser kommer</i>	Ragnar Martin Joakimsen	Gunnar Simonsen	<i>Foreleser kommer</i>	Nils Reinton	<i>Foreleser kommer</i>
		Overlege/professor II UNN	Avdelingsoverlege		Molekylærbiolog	
	14:55	15:15	15:00	15:00	15:00	15:00
	Bruk av film i undervisning av molekylærgenetiske metoder	Diabetesantistoffer	Selektiv resistensrapportering- muligheter og utfordringer i praksis	Pakkeforløp	App-legene	Plasmatapping (nødvendigheten av å tappe mer) nåtid/framtid
	Mette Lundstrøm Dahl	Ragnar Martin Joakimsen	Brian Guenningsman	<i>Foreleser kommer</i>	<i>Foreleser kommer</i>	Åsa Hellstrøm
	Bioingeniør og studieleder	Overlege/professor II	Overbioingeniør			Bioingeniør
	Høgskolen i Østfold	UNN	UNN			UNN Tromsø
	15:20		15:30	15:30		15:30
	Ny teknologi		Fritt foredrag	Pakkeforløp		Fritt foredrag
	<i>Foreleser kommer</i>			<i>Foreleser kommer</i>		
15:45	16:15	Pause og utstilling				
16:15	17:15	16:15	16:15	16:15	16:15	16:15
	Hvordan bli en bedre praksisveileder	Svangerskapsdiabetes	Prosjekt Bakteriehund – en hund etter bakterier	Fritt foredrag	PNA i krig og fred	Antistoffutredning
	Anita Iversen	Åse Torunn R. Petterson	Merethe Kumle og Lotte Andreassen	16:30	Mats Gilbert	Marte Kristine Valle
	Bioingeniør	Overlege	Forsker og spesialbioingeniør	Fritt foredrag	Overlege	Bioingeniør
	Universitet i Tromsø	UNN	UNN		UNN	UNN Tromsø
			16:45	16:45		16:45
			Tittel kommer	Kontaminering		Genomisk vs. serologisk typing
			<i>Foreleser kommer</i>	Cecilie Alfsen		<i>Foreleser kommer</i>
				Overlege		
				Åhus		
17:30	21:00	Get-together				