

## Foreløpig PROGRAM

Fagmøte for sykehus- og private laboratorier -  
14.-16. mars 2023, Solstrand Hotel & bad

oppdatert 19.12.22



Tid	Tittel	Foredragsholder	Arbeidssted
<b>Tirsdag 14. mars</b>			
11:00 - 12:00	Registrering		
12:00 - 13:00	Lunsj		
<b>WORKSHOP: Tumormarkører - harmonisering - preanalyse / analyse / postanalyse Hovedfokus på markørene AFP, CEA og PSA</b>			
13:00 - 13:10	Velkommen	Gunn B B Kristensen	Noklus
13:10 - 13:40	Bakgrunn: Immunoassays	Radiumhospitalet, OUS	
13:40 - 14:25	Bakgrunn: Interferens og feilkilder immunoassays	Radiumhospitalet, OUS	
14:25 - 14:40	Pause		
14:40 - 15:10	Tumormarkører gjennomgang: preanalytiske forhold	Radiumhospitalet, OUS	
15:10 - 16:00	Tumormarkører: analytiske forhold, litt om postanalytiske forhold, grunnlag for workshop	Radiumhospitalet, OUS	
16:00 - 16:20	Pause m/mat		
16:20 - 16:50	Harmonisering, bakgrunn og muligheter	Jens Petter Berg	Universitetet i Oslo / Oslo
16:50 - 17:50	Gruppearbeid: Muligheter for harmonisering av praksis, tiltak for økt kvalitet for tumormarkøranalyser der full harmonisering er urealistisk eller lite hensiktsmessig	Alle	
17:50 - 18:00	Pause		
18:00 - 18:30	Plenumsdiskusjon etter gruppearbeid	Alle	
20:00	Middag		
<b>Onsdag 15.mars</b>			
<b>WORKSHOP fortsetter</b>			
08:30 - 09:00	Erfaring faktorisering PSA ST. Olav	Gustav Mikkelsen	St. Olavs hospital
09:00 - 09:15	15 min: Intro til diskusjon PSA og AFP	Radiumhospitalet, OUS	
09:15 - 10:15	Gruppearbeid harmonisering PSA og AFP 45-60 min. Så plenumsdiskusjon i tid som gjenstår. Enighet om veien videre.	Alle, Radiumhospitalet	
10:15 - 10:30	Pause m/mat		
10:30 - 11:00	Oppsummering veien videre og avslutning	Gunn B B Kristensen	Noklus
<b>Ordinært Fagmøte for sykehuslaboratorier og private laboratorier</b>			
10:30 - 11:30	Registrering		
<b>Start hovedmøte</b>			
11:30 - 11:40	Velkommen	Sverre Sandberg	Noklus
<b>Nytt fra Noklus</b>			
11:40 - 12:10	Informasjon fra Noklus	Gunn BB Kristensen / Anne Elisabeth Solsvik	Noklus
12:10 - 12:35	Monitorering av analysenivå - nytt Percentiler-program	Anne Elisabeth Solsvik	Noklus
<b>Kvalitetssikring av pipetter</b>			
12:35 - 13:00	Hvordan kvalitetssikrer norske laboratorier pipetter?	Gunn BB Kristensen	Noklus
13:00 - 14:00	Lunsj		
14:00 - 14:30	Krav til etablering av metrologisk sporbarhet, kalibrering og kontroll av måleutstyr	Beate Brekke	Norsk Akkreditering
14:30 - 15:30	Gruppearbeid - kvalitetssikring av pipetter	Alle	
15:30 - 16:00	Oppsummering av gruppearbeid	Diskusjon	

16:00	-	16:30	Pause m/mat		
16:30	-	17:00	Hvordan har Haukeland universitetssjukehus løst krav til pipetter?	Solveig Mo	Haukeland universitetssjukehus
<b>Endret akkrediteringsstandard</b>					
17:00	-	17:30	Hva er nytt i 15189?	Beate Brekke	Norsk Akkreditering
17:30	-	18:00	Hva kjennetegner høypålitelige organisasjoner	Erik Vinnes	Haukeland universitetssjukehus
20:00			Middag		
<b>Torsdag 16.mars</b>					
<b>Harmonisering og standardisering av analyser</b>					
09:00	-	09:30	Utfordringer i EQA-program (materiale, fasitsetting, usikkerhet)	Sverre Sandberg	Noklus
09:30	-	10:00	HbA1c analysen - utfordringer og konsekvensanalyse	Jens Petter Berg	Universitetet i Oslo / Oslo universitetssykehus
10:00	-	10:20	Pause m/utsjekk		
10:20	-	10:45	Hvorfor trenger vi et eget riktighetsprogram for glukose?	Gro Gidske	Noklus
10:45	-	10:50	Intro til Veileder for kvalitetssikring av blodgass	Gunn BB Kristensen	Noklus
10:50	-	11:10	Veileder for kvalitetssikring av blodgass - Del - I	Stine Elisabeth Haugland	AHUS
11:10	-	11:30	Veileder for kvalitetssikring av blodgass - Del - II - kvalitetskrav	Margun Tøsdal	Haukeland universitetssjukehus
11:30	-	12:30	Lunsj		
12:30	-	13:00	Standardisering av INR - hva betyr det for laboratoriene?	Anne Stavelin	Noklus
<b>Innlegg fra laboratoriene</b>					
13:00	-	13:15			
13:15	-	13:30			
13:30	-	13:40	Pause		
13:40	-	14:00	Grønne laboratorier	Solveig Mo	Haukeland universitetssjukehus
14:00	-	14:30	Hvordan styre riktig rekvirering?	<i>Kommer</i>	<i>Kommer</i>
14:30	-	15:00	Direct to consumer testing	Mette Christophersen Tollånes	Noklus
15:00	-	15:10	Avslutning	Gunn B B Kristensen	Noklus
<b>SLUTT</b>					