

Foreløpig PROGRAM

Fagmøte for sykehus- og private laboratorier -
11.-13. mars 2025, Radisson Blu Hotel, Tromsø



oppdatert 18.12.24

Tid	Tittel	Foredragsholder	Arbeidssted
Tirsdag 11. mars			
11:00 - 12:00	Registrering		
12:00 - 13:00	Lunsj		
WORKSHOP: Verifisering av nye metoder og analyser			
13:00 - 13:10	Velkommen	Anne Elisabeth Solsvik	Noklus
13:10 - 13:40	Krav, anbefalinger og veiledere til verifisering	Lutz Schwettmann	Ålesund sjukehus
13:40 - 14:20	Minimumsoppsett i en verifisering	Elvar Theodorsson	Linköping
14:20 - 14:30	Pause		
14:30 - 14:50	Planlegging av en verifisering ved Füst - verifisering i praksis	Tove Engelbrethsen	Füst
14:50 - 15:20	Kvalitetskrav i forkant av verifisering	Sverre Sandberg	Noklus
15:20 - 15:35	Pause m/mat		
15:35 - 16:20	Måleusikkerhet - hva bør inkluderes når måleusikkerhet beregnes?	Elvar Theodorsson	Linköping
16:20 - 16:30	Pause		
16:30 - 16:40	Innledning gruppearbeid - måleusikkerhet		
16:40 - 17:40	Gruppearbeid - Måleusikkerhet (ta med PC med Excel)		
17:40 - 18:15	Plenumsdiskusjon etter gruppearbeid	Alle	
20:00	Middag		
Onsdag 12.mars			
WORKSHOP - verifisering PNA			
08:30 - 09:00	Hva sier litteraturen om hvordan PNA-instrumenter bør verifiseres?	Lutz Schwettmann	Ålesund sjukehus
09:00 - 09:20	Verifisering av PNA-instrumenter ved St.Olavs hospital	Ingvild Eide	St.Olav
09:20 - 09:40	Verifisering av PNA-instrumenter ved et laboratorium akkreditert for PNA	Karin Toska	OUS
09:40 - 09:55	Pause m/mat		
09:55 - 10:05	Innledning til gruppearbeid		
10:05 - 11:00	Gruppearbeid - verifisering av PNA-instrumenter spesielt	Alle	
11:00 - 11:30	Diskusjon etter gruppearbeid og avslutning workshop	Lutz Schwettmann / Anne Elisabeth Solsvik	Ålesund sjukehus / Noklus
Ordinært Fagmøte for sykehuslaboratorier og private laboratorier			
10:30 - 11:30	Registrering		
Start hovedmøte			
11:30 - 11:40	Velkommen	Sverre Sandberg	Noklus
Nytt fra Noklus			
11:40 - 12:00	Informasjon fra Noklus	Noklus	Noklus

12:00	12:30	Analysekvalitet i Norge - resultater (EQA / NOPAM)	Anne Elisabeth Solsvik	Noklus
12:30	13:30	Lunsj		
Hvordan kan vi håndtere ulikheter i rekvirering?				
13:30	14:00	Geografisk atlas - funn	Hanne Sigrun Byhring / Janice Shu	SKDE
14:00	14:30	Bruk av analysepakker i PHT - erfaringer	<i>Ikke bekreftet</i>	
14:30	15:00	Erfaringer fra laboratorier som har implementert tiltak for minste retest-intervall	Mette Brokner	Sykehuset i Vestfold
15:00	15:10	Innledning til gruppearbeid	Margunn Bye Tøsdal / Michael Sovershaev	Haukeland universitetssjukehus / Fürst
15:10	16:10	Gruppearbeid - hva skyldes ulik rekvirering og bør vi tilstrebe å bli mer like?	Alle	
16:10	16:30	Pause m/mat		
16:30	17:00	Oppsummering og diskusjon gruppearbeid	Margunn Bye Tøsdal / Michael Sovershaev	Haukeland universitetssjukehus / Fürst
PT-INR				
17:00	17:30	PT-INR - ny standardisering	Anne Stavelin	Noklus
Biomarkører for aldring				
17:30	18:00	Biomarkører for aldring	Jens Petter Berg	UiO / OUS
20:00		Middag		
Torsdag 13.mars				
Akkreditering og bærekraft				
09:00	09:20	Innlegg fra laboratorium - erfaring med ny standard og krav til bærekraft	<i>Ikke bekreftet</i>	
09:20	09:40	Innlegg fra laboratorium - erfaring med ny standard og krav til bærekraft	Olaug Sie Fondenes	Avdeling for medisinsk biokjemi, OUS
09:40	10:10	Innlegg fra Norsk Akkreditering	Grete Erikstad	Norsk akkreditering
10:10	10:30	Pause m/utsjekk		
10:30	11:00	Diskusjon og mentimeter	Alle	
Livsstilsrelaterte leversykdommer				
11:00	11:30	Leversykdom - det kliniske bildet	Håvard Midgard	Gastromedisinsk avdeling, OUS, Senter for eliminasjon av hepatitt C (SELIHEP), Lovisenberg Diakonale Sykehus
11:30	12:00	Leversykdom - laboratorieundersøkelser	Michael Sovershaev	Fürst
12:00	13:00	Lunsj		
Innlegg fra laboratoriene				
13:00	13:15	Albumin - BCG vs BCP	Jens Petter Berg	UiO / OUS
13:15	13:30	Innlegg 2		
Bilirubin - bruk og metodeforskjeller				
13:30	14:00	Klinisk bruk av bilirubin hos nyfødte	Claus Klingenberg	UNN
14:00	14:15	Pause		
14:15	14:45	Bilirubin - metodeforskjeller og felles beslutningsgrenser	Gunhild Garmo Hov	St. Olavs hospital
Diabetes				

14:45	15:30	Kontinuerlig glukosemåling - hvordan virker det? Forskjell mellom CGM og glukose målt i blod. Pasientnær måling av ketoner.	Ragnar Martin Joakimsen	UiT / UNN
15:30	15:35	Avslutning		
SLUTT				