

Preanalyse
Onsdag 10. – torsdag 11. mai 2017
Scandic Bergen City

Onsdag 10. mai
Møteleder: Randi Rekkebo

09.00 – 10.00	Registrering, frokost og utstilling	
10.00 – 10.10	Åpning - Informasjon fra arbeidet til Bioingeniørfaglig institutts rådgivende utvalg for preanalyse, pasientnær analysering og selvtesting (RUPPAS)	Hilde Hegseth, leder for BFIs RUPPAS
10.10 – 11.00	Blodprøvetaking og preanalyse – Gamle myter og ny kunnskap	Astrid-Mette Husøy, spesialbioingeniør, Laboratorium for Klinisk Biokjemi (LKB), Haukeland universitetssjukehus (HUS)
11.00 – 11.30	Kaffe, utstilling og bli kjent	
11.30 – 11.40	Preanalytisk fagsenter ved Haukeland universitetssjukehus	Marit Sverresdotter Sylte, leder, Preanalytisk senter, LKB, HUS
11.40 – 12.40	Fra preanalytisk fagsenter: Preanalytiske utfordringer innenfor <ul style="list-style-type: none"> • Mikrobiologi • Hormon • Genetikk • Blodbank • Patologi • Medisinsk biokjemi 	<ul style="list-style-type: none"> • Lene Henriksen Holm, Mikrobiologisk avdeling • Astrid Torvestad, Hormonlaboratoriet • Kjetil Solland, Senter for medisinsk genetikk og molekylærmedisin • Maren Lohne Sellevoll, Avdeling for immunologi og transfusjonsmedisin • Hilde Karin Rødningen, Avdeling for patologi • Mia Helen Hansen Hjelle, LKB
12.40 – 13.00	Spørsmål og innspill	
13.00 – 14.00	Lunsj og utstilling	
14.00 – 15.15	Kommunikasjon i det korte møtet	Anne Kristine Bergem, spesialist i psykiatri
15.15 – 16.00	Kaffe, utstilling og gode samtaler	
16.00 – 16.40	Blodkultur – når, hvorfor og hvordan?	Reidar Hjetland, overlege, Avdeling for mikrobiologi, Førde sentralsjukehus
16.40 – 17.00	Arbeid med fagprosedyre for prøvetaking til blodkultur	Helga Aasen Osvoll, medlem av RUPPAS
17.05 – 17.30	Nasjonal holdbarhetsdatabase – hvordan kan vi finne ut hvor lenge prøver er holdbare?	Anne Elisabeth Solsvik, kvalitetskonsulent, Noklus
17.30 – 18.00	Plasma eller serum? Fordeler og ulemper ved valg av prøvemateriale	Kristin Moberg Aakre, avdelingsoverlege, LKB, HUS
18.00	Avslutning dag 1	
19.00	RUPPAS-rebus (for de som vil ☺)	
19.30	Felles middag på Kalfaret brygghus (egen påmelding)	

Preanalyse
Torsdag 11. mai
Møteleder: Hilde Fjeld Myrvold

08.30 – 09.00	Prøvemottak og automasjon av preanalyse	Berit Rønning Torpet, seksjonsleder felles prøvemottak, Avdeling for medisinsk biokjemi, St. Olavs Hospital
09.00 – 09.30	Kvalitetsindikatorer i preanalyse	Gunn Berit Berge Kristensen, leder, Seksjon for sykehuslaboratorier, Noklus
09.30 – 10.15	Kaffe, utstilling og utsjekk	
10.15 – 10.35	Elektronisk rekvirering - Rekvireringspakker - Etterrekvirering	Merethe Nygård, spesialkonsulent, LKB, HUS
10.40 – 11.00	Overvåking av transport av prøver - Temperaturlogging - Tid	Vivi Eide Bengtsson, kvalitetskoordinator, Blodbanken, Sørlandet Sykehus Arendal
11.00 – 11.20	Preanalytiske forhold ved biobanking	Ann Cathrine Kroksveen, leiar, Biobank Haukeland
11.25 – 11.45	Bare en urinprøve...	Karina Hill Bjerkestrand, laboratoriekonsulent, Noklus
11.45 – 12.45	Lunsj og utstilling	
12.45 – 13.15	Biologiske variabler som påvirker analyseresultatene, med vekt på intraindividuell biologisk variasjon	Aasne Aarsand, overlege, LKB, HUS
13.15 – 13.45	Prøvetakingsvolum fra premature, nyfødte og barn – har det betydning?	Anne Lise Bjørke Monsen, overlege, LKB, HUS
13.45 – 14.00	Kaffe	
14.00 – 15.00	Kursets spørretime – få svar på alt du lurer på i forbindelse med preanalyse! - Deltakerne får anledning til å levere inn skriftlige spørsmål til spørretimen før og under kurset. - Det blir også anledning til å stille spørsmål om tema ut over det som er tatt opp på kurset. - Panel bestående av forelesere fra kurset og medlemmer fra RUPPAS.	
15.00 – 15.50	Verdsettende kommunikasjon	Trond Haukedal
15.50 – 16.00	Oppsummering og avslutning	
16.00 – 16.30	Transport til Haukeland universitetssjukehus (for de som er påmeldt)	
16.30 – 17.30	Omvisning på Laboratorieklinikken, Laboratorium for medisinsk biokjemi på Haukeland universitetssjukehus (egen påmelding) Etter omvisningens slutt kl. 17.30 settes det opp transport til Bergen Lufthavn Flesland og til Bergen sentrum. Ankomst Flesland ca. kl. 18.00.	