



13.-14. september 2017
Scandic Bergen City

NITO Bioingeniørfaglig
institutt

Rådgivende utvalg for medisinsk biokjemi, hematologi og koagulasjon (RUMBIO)

- RUMBIO er BFIs største rådgivende utvalg og dekker ikke bare medisinsk biokjemi, hematologi og koagulasjon, men også farmakologi og hormonanalyser.
- Åtte medlemmer fra hele landet

NITO Bioingeniørfaglig
institutt

Mandat for rådgivende utvalg for medisinsk biokjemi, hematologi og koagulasjon

1. Være rådgivende for BFIs fagstyre og BFIs medlemmer i saker angående aktuelt fagområde.
2. Bidra i forvaltningen av spesialistgodkjenning for bioingeniører.
3. Holde kontakten med og samarbeide med aktuelle faginstanser inkludert utdanningsinstitusjoner.
4. Søke å påvirke utvikling og organisering innenfor utvalgets fagområder.
5. Med utgangspunkt i bioingeniørenes faglige ansvar, bidra til fagutvikling og kvalitetsutvikling innen utvalgets fagområder.
6. Være referansegruppe for BFIs representanter i nasjonale og internasjonale fora vedrørende utvalgets fagområder.
7. Bidra med innspill og faglig kompetanse til BFIs kursvirksomhet.



Aktuelle saker

- Videreutdanningsemner for bioingeniører
- Rammeplan for høyere utdanning i helse- og sosialfagene
- Norsk laboratoriekodeverk
- Samarbeid med Rådgivende utvalg for immunologi og transfusjonsmedisin om temanummer i immunologi i tidsskriftet Bioingeniøren

NITO Bioingeniørfaglig institutt diskusjonsforum

NITO Bioingeniørfaglig institutt Register deg Logg inn

Diskusjonsforum for medisinske laboratorier

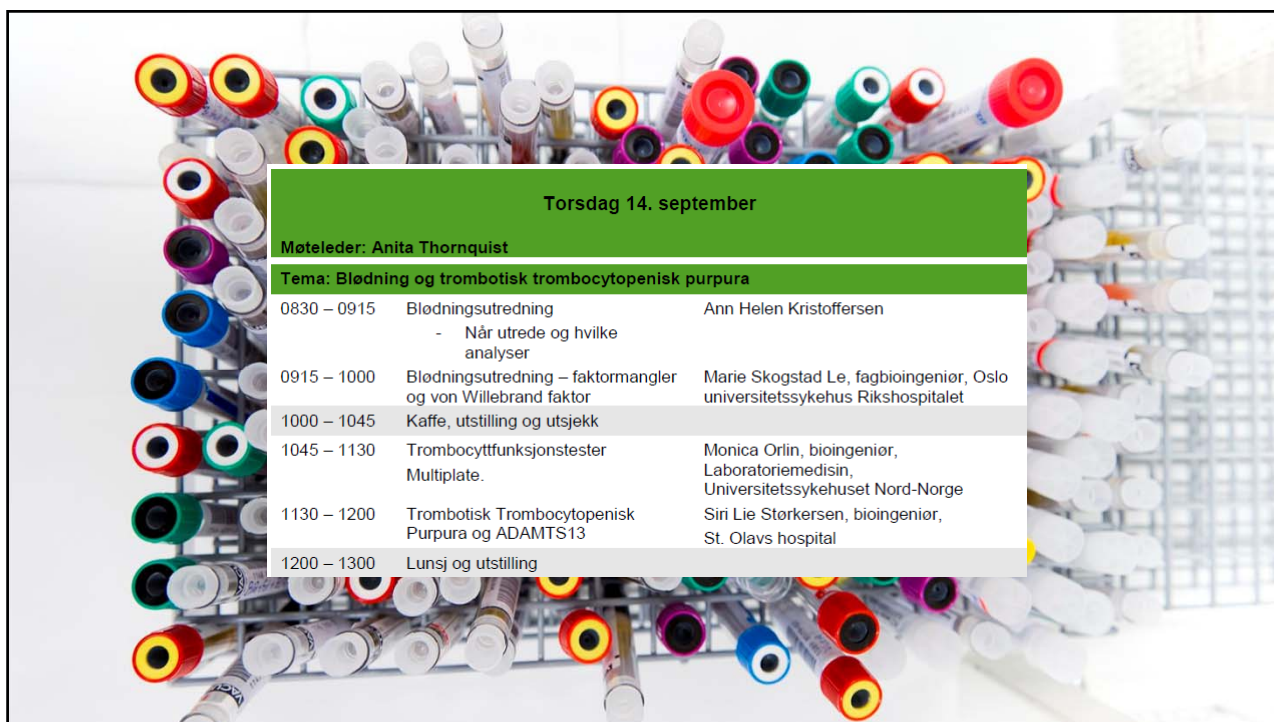
Forum	Emner	Innlegg	Sist oppdatert
IVD-direktivet og CE-merking	0	0	Ingen emner
Medisinsk genetik	0	0	Ingen emner
Akkreditering	27	71	2 år, 9 måneder siden Mats
Analysekontroll	14	47	2 år, 7 måneder siden LeneE
Avviksbehandling	5	24	1 år, 8 måneder siden Oleivind, Hovsten, Eirikar
Hematologi	10	21	2 år, 3 måneder siden Mette
Immunologi og transfusjonsmedisin	3	5	1 år, 9 måneder siden Bente
Koagulasjon	36	71	5 år, 10 måneder siden Eliaveth, Selvaag, Letteke
Kromatografi	5	7	2 år, 6 måneder siden Solveig
Kvalitetsindikatorer	4	9	5 år, 5 måneder siden Heidi
Metodevalidering	10	55	6 år, 4 måneder siden Knut, Moller



Onsdag 13. september		
Møteleder: Gøril Skogvang		Kursnummer: 20170195
0900 – 1000	Registrering og utstilling	
1000 – 1015	Velkommen og informasjon fra arbeidet til Bioingeniørfaglig institutts rådgivende utvalg for medisinsk biokjemi, hematologi og koagulasjon (RUMBIO)	Anita Thomquist, medlem av RUMBIO
Tema: Preanalyse		
1015 – 1045	Preanalytisk metodeverifisering: Felles sentrifugeringsbetingelser for serum- og plasmaprøver til medisinsk biokjemi og koagulasjonsanalyser	Anita Mikalsen, bioingeniør med spesialistgodkjenning / kvalitetsleder, Laboratorium for medisinsk biokjemi, Lovisenberg Diakonale Sykehus
Tema: Antikoagulasjon, trombolyse og slag		
1045 - 1115	DOAK-status i Norge, når er det aktuelt å måle	Ann Helen Kristoffersen, overlege, Laboratorium for klinisk kjemi, Haukeland universitetssykehus
1115 – 1140	Pause og utstilling	
1140 – 1210	DOAK ved Oslo universitetssykehus	Nærmil Ghadani, spesialbioingeniør, Oslo universitetssykehus Rikshospitalet
1210 – 1230	DOAK-interferens på koagulasjonsanalyser	Siri Heier, spesialbioingeniør, Oslo universitetssykehus Rikshospitalet
1230 – 1300	Metoder for DOAK på LC-MS/MS	Birgit Malene Tovik Wollmann, Senter for psykofarmakologi, Diakonhjemmet sykehus
1300 – 1415	Lunsj og utstilling	



Onsdag 13. september		
Møteleder: Gøril Skogvang		Kursnummer: 20170195
1300 – 1415	Lunsj og utstilling	
1415 – 1430	Dør til nåtid – pasientflyt	Christer Lie, lege, Haraldsplass Diakonale sykehus AS
1430 – 1515	Trombolyse og antikoagulasjon	Christer Lie
1515 – 1545	Marevan og DOAK-farmakokinetikk og farmakogenetikk	Charlotte Lorentze Stokes, konstituert overlege, Klinisk farmakologi, LKB, Haukeland universitetssjukehus
1545 – 1630	Kaffe og utstilling	
Tema: Pasientnær analysering		
1630 – 1700	Hemolyse og lipemi som feilkilder for koagulasjonsanalyser	Kine Svendsen, fagbioingeniør, Stavanger universitetssjukehus
1700 – 1730	Metodeforskjeller på sentralisert PT-INR og pasientnær analysering	Anne Stavelin, phd., Noklus
1830 –	Quiz fra Scandic Bergen til sosialt arrangement på Kalfaret brygghus	



Torsdag 14. september		
Møteleder: Anita Thornquist		
Tema: Blødning og trombotisk trombocytopenisk purpura		
0830 – 0915	Blødningsutredning - Når utrede og hvilke analyser	Ann Helen Kristoffersen
0915 – 1000	Blødningsutredning – faktormangler og von Willebrand faktor	Marie Skogstad Le, fagbioingeniør, Oslo universitetssykehus Rikshospitalet
1000 – 1045	Kaffe, utstilling og utsjekk	
1045 – 1130	Trombocytfunksjonstester Multiplate.	Monica Orlin, bioingeniør, Laboratoriemedisin, Universitetssykehuset Nord-Norge
1130 – 1200	Trombotisk Trombocytopenisk Purpura og ADAMTS13	Siri Lie Størkersen, bioingeniør, St. Olavs hospital
1200 – 1300	Lunsj og utstilling	

Torsdag 14. september

Møteleder: Anita Thornquist

1200 – 1300 Lunsj og utstilling

Tema: Kvalitetskontroll og samkjøring

1300 – 1330 Verifisering av nytt reagenslot
Vibeke Hindrelid, bioingeniør, Helse Fonna Haugesund sjukehus og Solveig Vannes, fagbioingeniør og bioingeniør med spesialistgodkjenning, LKB, Haukeland universitetssjukehus

1330 – 1400 Hvor stor forskjell kan vi ha mellom analyseinstrumenter
- Hva er godt nok?
Merete Litleskare, bioingeniør, Laboratorium for klinisk biokjemi, Kvinneklubben, Haukeland universitetssjukehus

1400 – 1430 Kaffe

1430 – 1500 Erfaring fra eksterne kvalitetsvurdering
Gro Gidske, Ass. Seksjonsleder EQA / Produksjonsleder for kontrollmateriale, Noklus og Kjersti Østrem, Ass. sjefbioingeniør/fagansvarlig, Laboratoriet, Haraldsplass Diakonale sykehus

Tema: Automasjon

1500 – 1530 Erfaringer fra Sykehuset Østfold
Lisbeth Hollsten, fagansvarlig bioingeniør, Seksjon for automasjon, Senter for laboratoriemedisin, Sykehuset Østfold Kalnes

1545 - 1600 Kahoot! Avslutning RUMBIO