

## Dag 1

Tisdagen 24 april 2018

Tid för studiebesök på Klinisk kemi och farmakologi (kl 09:00, 09:30, 10:00)			
9.30 - 12.30	Registrering		
11.30-12.30	Lunch i Sal D (öppen från 11.00)		
12.30-13.00	Invigning av mötet		
13.00-13.45	Plenarföreläsning Prof Leif Wide Nya upptäckter om samspelet mellan äggstockar och hypofys hos kvinnan		
13:45-14:00	Transport mellan salar		
14:00-15:10	Parallella sessioner 1-3 (70 minuter)		
	<b>SAL A</b> <b>Biomarkörer inom kvinnomedicin</b> <i>Moderator: Mats Gåfvels</i> <b>Serumtumörmarkörer vid bröstcancer?</b> Henrik Lindman <b>För- och nackdelar med östrogen efter klimakteriet</b> Prof Elvar Theodorsson <b>Hormonella faktorer och pankreascancer hos kvinnor</b> Karin Jirström <b>Jakten på den försvunna spiralen</b> Torbjörn Åkerfeldt	<b>SAL C</b> <b>Smarta lab för patientnytta - samarbeten ger framgång</b> <i>Moderator: Karin Fugmann</i> <b>Laboratorielogistik och postanalytik, ett stöd i biobankningsprocessen</b> Karin Fugmann <b>Biobankning: ett samarbete för framtiden</b> Anna Beskow <b>Sjukvårdsintegrerad biobankning: sätter Sverige på kartan</b> Sonja Eaker <b>Nomenklatur biobankning</b> Gunnar Nordin, EQUALIS <b>Forskning och innovation i vården, samarbeten som skapar synergieffekter</b> Andreas Scheutz	<b>SAL K4</b> <b>Transfusionsmedicin</b> <i>Moderator: Norbert Lubenow</i> <b>Trombelastografi (TEG)</b> Norbert Lubenow <b>Patient Blood Management (PBM)</b> Norbert Lubenow
15.10-15:50	Kaffepaus i utställningslokalen (plan 3 och 6)		
15.50-17:00	Parallella sessioner 4-6 (70 minuter)		
	<b>SAL A</b> <b>Kalcium, fosfat och D-vitamin - hänger det ihop?</b> <i>Moderator: Torbjörn Åkerfeldt</i> <b>Albuminkorrigerat calcium</b> Peter Ridfelt <b>D-vitamin - ett hett solskensvitamin</b> Prof Håkan Melhus <b>Fosfat och FGF23</b> Prof Östen Ljunggren <b>Mjolk och (o)hälsa</b> Liisa Byberg	<b>SAL C</b> <b>Patientnära analyser - behov och utmaning</b> <i>Moderator: Johanna Helmersson Karlqvist</i> <b>Varför är snabba provsvar viktigt för patienten på intensivvård?</b> Miklos Lipcsey <b>Patientnära analyser på vårdavdelning; hur kan klinisk kemi hjälpa till?</b> Karin Fugmann <b>B-Ketoner som patientnära analys</b> Johanna Helmersson Karlqvist	<b>SAL K4</b> <b>Molekylärbiologiska metoder i det moderna laboratoriet</b> <i>Moderator: Lars Breimer, SFKK</i> <b>Genetiska biomarkörer inför målstyrd behandling av cancer</b> Fredrik Enlund <b>Helblods-RNA som en prognostisk och diagnostisk markör i olika sjukdomstillstånd</b> Helena Isaksson
17.10-19.00	Workshop: Introduktion till LC-MS	Årsmöte SFKK 17:00-18:10	
17.10-17.40	Posterutställarna närvarar vid sina postrar		
18.45-21.00	Fördrink och mingelmiddag (plan 3 och 6)		

## Dag 2

Onsdagen 25 april 2018

7.30-8.30	Registrering för nyankomna Företagsseminarier		
8.00-8.20		CompuGroup	
8.30-9.20	Plenarföreläsning Prof Maria Strømme Det sker något stort i det lilla: nanoteknologin ändrar samhället och vården		
9.20-10.00	Kaffepaus i utställningslokalen (plan 3 och 6)		
10.00-11.30	Parallella sessioner 7-9 (90 minuter)		
	<b>SAL A</b> <b>Njuren - Det livsviktiga organet</b> <i>Moderator: Prof Anders Larsson</i> <b>Vad händer i kroppen vid njusvikt och vilka lab-analyser behöver följas på dessa patienter?</b> Prof Bengt Fellström <b>Njuren och utvecklingen av hjärt-kärlsjukdomar</b> Prof Johan Ärnlov <b>Absolut GFR för dosering av läkemedel</b> Anna-Karin Hamberg	<b>SAL C</b> <b>Framtidens teknologier</b> <i>Moderator: Ylva Hedeland</i> <b>Proximity Extension Assay (PEA) - Nytt verktyg för screening av biomarkörer</b> Prof Agneta Siegbahn <b>Imaging masspektrometri - nytt redskap för att mäta molekyler direkt i vävnadssnitt</b> Prof Per Andrén <b>Exosomer/prostasomer, nya biomarkörer i klinisk diagnostik ("Liquid biopsies")</b> Prof Gunnar Ronquist <b>Klinikomik - framtidens diagnostik? Hur långt har vi kommit?</b> Torbjörn Åkerfeldt	<b>SAL K4</b> <b>Företagsseminarium</b> Siemens Healthineers Capitainer Beckman Coulter
11.30-12.40	Lunch i Sal D, kaffe på plan 3 och 6 Lunchseminarier		
11.40-12.20	Roche	Siemens Healthineers	

12.40-13.20	<b>Plenarföreläsning Prof Per Venge</b> <b>Viral eller bakteriell infektion? Från CRP till HNL</b>		
13.20-13.30	<b>Förflyttning mellan salar</b>		
13.30-14.40	<b>Parallella sessioner 10-12 (70 minuter)</b>		
	<p><b>SAL A</b></p> <p><b>Infektionsdiagnostik</b> <i>Moderator: Daniel Garwicz</i></p> <p><b>Granulocytfunktionsutredning vid primär immunbrist</b> Malgorzata Karawajczyk</p> <p><b>Biomarkörer vid sepsis</b> Prof Anders Larsson</p> <p><b>Klinisk diagnostik och behandling av sepsis</b> Katja Hanslin</p>	<p><b>SAL C</b></p> <p><b>Starka forskningsmiljöer</b> <i>Moderator: Prof Agneta Siegbahn</i></p> <p><b>Genomic Medicine Sweden: precision medicine initiative</b> Lucia Cavalier</p> <p><b>Biomarkörer vid hjärt-kärlsjukdom - ABC risk score projektet</b> Prof Agneta Siegbahn / Prof Lars Wallentin</p> <p><b>DISSECT - precision medicine vid inflammatoriska systemsjukdomar</b> Prof Lars Rönnblom</p>	<p><b>SAL K4</b></p> <p><b>Upphandling och juridik</b> <i>Moderator: Peter Ridefelt</i></p> <p><b>Upphandlingslagar</b> Petter Karlsson</p> <p><b>Den goda affären</b> Ove Sandin, Swedish Labtech</p> <p><b>IVD i praktiken</b> Anders Edström</p> <p><b>Regelverk om medicintekniska produkter</b> Mattias Holmgren</p>
14.40-15.10	<b>Kaffepaus i utställningslokalen (plan 3 och 6)</b>		
15.10-16.40	<b>Parallella sessioner 13-15 (90 minuter)</b>		
	<p><b>SAL A</b></p> <p><b>Individanpassad läkemedelsbehandling - Tänka fritt är stort men tänka rätt är större</b> <i>Moderator: Prof Rolf Larsson</i></p> <p><b>Rätt läkemedel till rätt cancerpatient - Resistenstest cancerläkemedel</b> Kristin Blom</p> <p><b>Rätten till rätt dos - Möjligheter med modellbaserad tolkning av läkemedelsanalyser</b> Anna-Karin Hamberg</p> <p><b>Genvägen till rätt läkemedel och dos</b> Prof Mia Wadelius</p> <p><b>Nya genvägar till rätt läkemedel - Swedegene</b> Pär Hallberg</p>	<p><b>SAL C</b></p> <p><b>Rätt så stora möjligheter inom teknik och IT</b> <i>Moderator: Niclas Rollborn</i></p> <p><b>Automatiska upplevelser, från rätt planering och implementering till full drift och hantering av IT-system</b> - Automationens uppbyggnad är a och o <i>Tomas Persson, Unilabs, Skövde</i></p> <p><b>Rätt användning av automation med flera lab inom organisationen</b> <i>Björn Garpefjord, Karolinska sjukhuset, Stockholm</i></p> <p><b>-När kommunikation och mellanmjukvarors komplexitet märks i vardagen</b> <i>Niclas Rollborn, Akademiska sjukhuset, Uppsala</i></p> <p><b>Digitalisera med rätt informationssäkerhet och GDRP</b> Regina Rasmanis, Olingo</p>	<p><b>SAL K4</b></p> <p><b>Mäta fritt är stort men mäta rätt är större</b> <i>Moderator: Gunnar Nordin, EQUALIS</i></p> <p><b>Att mäta i nativa poolade eller stabiliserade prov.</b> Anna Norling</p> <p><b>Commutability in pooled compared to single donor samples / Commutability – why it matters / Commutability explained</b> Vincent Delatour</p> <p><b>Att mäta det vi tänker mäta. Spårbarhet och kommutabilitet.</b> Prof Elvar Theodorsson och Gunnar Nordin</p>
16.50-18.30			<b>Årsmöte SSKF</b>
16.50-18.30	<b>Utflykt till Medicinhistoriska museet: Föreläsning av Prof Gunnar Ronquist - Blodets fascination genom tiderna</b>		
19.30-	<b>Galamiddag på Slottet</b>		

## Dag 3

Torsdagen 26 april 2018

8.30-9.15	<b>Plenarföreläsning Prof Björn Olsen</b> <b>Infektionsdiagnostik och erfarenheter från Borrelia mottagningen</b>		
9.15-10.00	<b>Kaffepaus i utställningslokalen (plan 3 och 6)</b>		
10.00-11.40	<b>Parallella sessioner 16-18 (100 minuter)</b>		
	<p><b>SAL A</b></p> <p><b>Nyheter kring neurodiagnostik</b> <i>Moderator: Torbjörn Åkerfeldt</i></p> <p><b>Blödningsdiagnostik i CSV. Så gör vi i Uppsala</b> Peter Ridefelt</p> <p><b>Bot eller bara bättring? Autolog blodstamcellstransplantation för multipel skleros</b> Joachim Burman</p> <p><b>Diagnostik för neurodegenerativa sjukdomar</b> Prof Martin Ingelsson</p> <p><b>Neurodiagnostik som modell för integrerad diagnostik</b> Kim Kultima</p> <p><b>Fria lätta kedjor i CSV</b> Max Albert Hietala</p>	<p><b>SAL C</b></p> <p><b>Biomedicinska analytikerns roll i framtiden</b> <i>Moderator: Agneta Colliander</i></p> <p><b>Avnämningarundersökning – Arbetsgivares perspektiv på utbildning och kompetenskrav på nyexaminerade biomedicinska analytiker</b> Lena Carlsson</p> <p><b>Distansutbildning för BMA</b> Prof Anders Larsson</p> <p><b>Workshop - Framtidsperspektiv, hur ser lab ut om 5, 10, 20 år? Vilka kompetenser behövs? Kan vi hamna i etiska dilemman vid förändrade kompetenser och arbetssätt?</b></p>	<p><b>SAL K4</b></p> <p><b>Företagsseminarium</b></p>
11.50-12.00	<b>Avslutning i Sal A</b>		
12.00-	<b>Grab'n Go lunch</b>		
	<b>Tid för studiebesök på Klinisk kemi och farmakologi</b>		

Programmet fastställt 18-04-19, förändringar efter detta datum meddelas endast via appen

