

Tisdag 12/5			
1000-1200	Studiebesök laboratoriet NUS, se separat schema för gruppindelning.		
1200-1300	LUNCH		
1300-1330	Inledning <i>Sofie Nilsson &amp; Johan Hultdin</i>		
1330-1415	Amyotrofisk lateralskleros (ALS) och superoxiddismutas-prioner <i>Stefan Marklund</i> Värd: Johan Hultdin		
1415-1500	Eftermiddagsfika/utställning/postrar		
	<b>Lokal 1</b>	<b>Lokal 2</b>	<b>Lokal 3</b>
1500-1525	<b>CompuGroup Medical LAB AB</b>	<b>Region Gävleborg i samarbete med Roche Diagnostics</b> Tillsammans skapar vi värde och utvecklar hälso- och sjukvården	<b>Mediq</b> HemoHub – mjukvaran som förenklar koagulationsvardagen
	Paus		
1530-1610	Traceability and harmonization of clinical laboratory tests and effects of the new European In Vitro Diagnostic Regulation (IVDR) <i>Tomris Ozben</i> Värd: Mats Ohlsson	Trygg i vården med patientnära analyser <i>Cecilia Mattisson</i> Värd: Monika Francis	Ensam är svag - vägen till en regionsgemensam manuell mikroskopi <i>Kajsa Sjöner &amp; Emma Strandgren</i> Värd: Johan Mathillas
	Paus		
1615-1700	Cirkulerande biomarkörer – för en personligare behandling av prostatacancer <i>Jonas Nilsson</i> Värd: Torbjörn Nilsson	Glesbygdsmedicin - utmaningar och tekniska lösningar <i>Peter Berggren &amp; Roger Bodén</i> Värd: Kjell Grankvist	Ackreditering av B-celler <i>Soheir Beshara</i> Värd: Johan Mathillas
1700-1800	Årsmöte SSKF		
	<b>POSTERUTSTÄLLNING och mingelmiddag – se det sociala programmet för detaljer</b>		

Onsdag 13/5			
<b>0630-0700</b>	<b>Morgonaktivitet – se det sociala programmet för detaljer</b>		
	<b>Lokal 1</b>	<b>Lokal 2</b>	<b>Lokal 3</b>
<b>0800-0825</b>	<b>Siemens</b>		<b>Labex of Scandinavia</b>
	Paus		
<b>0830-0915</b>	Proteomik - ett steg mot individualiserad medicin <i>Rikard Landberg</i> Vård: Johan Hultdin		
<b>0915-1000</b>	Förmiddagsfika/utställning/postrar		
<b>1000-1040</b>	Beställning och svar - vårdinformation på längden och tvären <i>Ragnberth Helleday</i>  Vård: Göran Brattsand	Direkt analys av biotillgängliga analyter i plasma/serum (t.ex. kortisol) med en ny teknik, baserad på WAC/MS <i>Sten Ohlson</i> Vård: Daniel Hirschberg	Preanalytical challenges in an automated laboratory <i>Mads Nybo</i>  Vård: Britta Willman
	Paus		
<b>1045-1130</b>	Beställare och svarssystem  Vård: Göran Brattsand	Droghanalys i saliv med högupplösande masspektrometri <i>Moa Andresen Bergström</i>  Vård: Daniel Hirschberg	Preanalytiska case - korta muntliga presentationer  Vård: Britta Willman
<b>1130-1230</b>	LUNCH		

	<i>forts Onsdag 13/5</i>		
	<b>Lokal 1</b>	<b>Lokal 2</b>	<b>Lokal 3</b>
<b>1230-1255</b>	<b>Abbott</b> Framtidens laboratoriemedicin – redo för utmaningar, öppen för visioner	<b>Beckman Coulter</b> DxA 5000, Creating Laboratories of the Future	<b>Sysmex</b> UN-serien automatiserad urinanalys
	Paus		
<b>1300-1345</b>	Sorkfeber och kardiovaskulära komplikationer <i>Anne-Marie Fors Connolly</i> Vård: Sofie Nilsson	Novel mass spectrometry methods in amyloidosis <i>Ashutosh Wechalekar</i> Vård: Daniel Hirschberg	Allogen transplantation – Klinisk kemi som viktig del i vardagen <i>Lars Skagerlind,</i> Klinisk nytta av analyser - case <i>Per Dahlqvist</i> Vård: Kristina Stefansson
<b>1345-1430</b>	Eftermiddagsfika/utställning/postrar		
<b>1430-1510</b>	Biobanker – en resa i tiden <i>Jenny Åkerblom</i> Vård: Johan Hultdin	Arbetsätt, reflektion <i>Ola Lindberg</i> Vård: Sofie Nilsson	Automation in urinalysis <i>Timo Kouri</i> Vård: Göran Brattsand
	Paus		
<b>1515-1630</b>	Lp(a) - tillbaka till framtiden <i>Johan Hultdin</i>	Digitalisering i vården - möjligheter och utmaningar <i>Eva Mårell Olsson</i> Vård: Olivia Ohlsson	Urinalysis, practical workflows <i>Timo Kouri</i> Vård: Göran Brattsand
<b>1630-1730</b>	Årsmöte SFKK Årsmöte IBL		
<b>1800-</b>	<b>Konferensmiddag ÄPPLET</b> Se det sociala programmet för detaljer		

	Torsdag 14/5		
	Lokal 1	Lokal 2	Lokal 3
<b>0830-0915</b>	Ärftlig transthyretinamyloidos – familjär amyloidos med polyneuropati <i>Ole Suhr &amp; Per Lindqvist</i> Värd: Johan Hultdin	SSKF Svenska sjukhuskemist förbundet <i>Mats Ohlsson</i>	ST- klinisk kemi - utbildning och specialistrollen <i>Niklas Bark</i> Värd: Kristina Stefansson
<b>0915-1000</b>	Förmiddagsfika/utställning/postrar		
<b>1000-1040</b>	DNA metylering - en prognostisk markör <i>Sofie Degerman</i> Värd: Torbjörn Nilsson	Arbetsmiljöns betydelse för patientsäkerheten <i>Marianne Törner</i> Värd: Maysae Quttineh	Salivkortisol – jämförelse av analysmetoder i Sverige <i>Nils Bäcklund</i> Värd: Göran Brattsand
	Paus		
<b>1045-1130</b>	Nutrigenetik och kostintag <i>Torbjörn Nilsson</i>	IBL Paneldebatt: Kompetensförsörjningens betydelse för en bra arbetsmiljö Värd: Maysae Quttineh	SFKK Svensk förening för klinisk kemi <i>Inga Zelvyté</i> Värd: Ivar Tjernberg
<b>1130-1230</b>	Avslutning, Quiz prisutdelning, lunchpåse		
<b>1300-</b>	Studiebesök laboratoriet NUS, se separat schema för gruppindelning.		