

Program Höstmöte i Klinisk kemi 2019

Dag 1 - tisdag 10 september

08.15-10.15	Ungt Forum dag två (Startar på måndagen, program längst ned)		
09.00	Registreringen öppnar på plan 1		
10.00-11.30	Studiebesök på Laboratoriemedicin Västmanland (buss från ACC 9.50)		
10.30	Företagsutställningen öppnar på plan 2		
10.30	Posterutställningen öppnar på plan 2		
11.15-12.30	Lunch i Ovalen		
12.30-13.00	Välkommen och Invigning!		
13.00-13.50	"The long and winding road" till dagens perorala behandling av förmaksflimmer och venös trombossjukdom, NOAK 10 år <i>Anders Själänder, professor, överläkare, Enheten för medicin, Institutionen för folkhälsa och klinisk medicin, Umeå Universitet</i> <i>Moderator: Mattias Karlman</i>		
14.00-15.10	Parallella Sessioner		
Lokal: Stora kongresshallen	Lokal: Hörsalen	Lokal: Lilla kongresshallen	
Session 1 Koagulation <i>Moderator: Mattias Karlman</i>	Session 2 Analys: LC-MS/MS <i>Moderator: Charlotte Becker</i>	Företagssession 1 <i>Moderator: Lars Breimer</i>	
Metoder att mäta NOAK – hur kan vi tillmötesgå det kliniska behovet? <i>Karin Strandberg, överläkare, docent, Processledare Koagulation, Klinisk kemi, Laboratoriemedicin Skåne</i>	Hepcidin: Klinisk nytta och mätning med LC-MS/MS <i>Talare: Ning Xu, specialistläkare, PhD, Klinisk kemi, Laboratoriemedicin Skåne</i>	14.00-14.30 suPARnostic by ViroGates suPAR molekylkristallbollen: Mätning och klinisk nytta <i>Jesper Eugen-Olsen, PhD, Clinical Research Centre 056, Copenhagen University Hospital, Hvidovre</i>	
Införande av åldersrelaterade beslutsgränser för D-dimer - vad har vi att vinna? <i>Maria Farm, specialistläkare, PhD, Klinisk kemi, Karolinska Universitetslaboratoriet</i>	Aldosteron: Klinisk nytta och mätning med LC-MS/MS <i>Anders Isaksson, överläkare, docent, och Tony Karlsborn, kemist, PhD, Klinisk kemi, Laboratoriemedicin Skåne</i>	14.40-15.10 Roche Blood & Truth: A Glimpse behind the scenes of assay development <i>Silke Luebcke, Dr. Roche Diagnostics, Assay Development, Penzberg, Germany</i>	
Utfall av åldersjusterade beslutsgränser för D-dimer i Västmanland <i>Johan Skogö, ST-läkare, Klinisk kemi, Laboratoriemedicin Västmanland</i>			
15.10-15.50	Förfriskningar, utställar- och posterbesök, plan 3		
15.50-17.00	Parallella Sessioner		
Lokal: Stora kongresshallen	Lokal: Hörsalen	Lokal: Lilla kongresshallen	
Session 3 Tarmen och hälsan <i>(Vem är du? Du är vad du äter!)</i>	Session 4 Preanalys <i>Moderator: Peter Ridefelt</i>	Session 5 Framtidsspaning <i>Moderator: Mats Ohlson</i>	
Du är ett ekosystem! <i>Eli Zahou, överläkare, Klinisk kemi, Unilabs Eskilstuna</i>	Hemolys, hur mycket påverkar det våra koagulationsmetoder? <i>Peter Ridefelt, överläkare, docent, Klinisk kemi och farmakologi, Akademiska Laboratoriet, Uppsala</i>	Mikropartiklar i kroppsvätskor: Klinisk nytta och hur mäta? <i>Fariborz Mobarrez, universitetslektor, Cancerfarmakologi och beräkningsmedicin, Uppsala Universitet</i>	
Scientific perspective on ancient practices in South India to create and maintain a healthy ecosystem <i>Talare: Eli Zahou och Shilpa Subbanna, Shilpa data science AB</i>	Lipiderna, hur påverkas de av fasta? <i>Johan Skogö</i>		
17.00	Lokal: Hörsalen		
	Årsmöte SFKK		
18.30-	Love and Peace Revisited! Mycket Klor och nittiotalsgång! Klädsel: 90-tal!!!		

Program Höstmöte i Klinisk kemi 2019

Dag 2 - onsdag 11 september förmiddag

8.15-9.05	Graviditetsdiabetes – vad kan vinnas med skärpt diagnostik och förbättrat omhändertagande? <i>Helena Fadl, överläkare, PhD, Kvinnokliniken, Universitetssjukhuset, Örebro</i> Moderator: Britta Landin		
9.15-10.05	Parallella Sessioner		
Lokal: Stora kongresshallen Session 6 Analys: Att ta i bruk en ny metodplattform <i>Moderator: Mats Ohlson, ordförande SSKF</i> Plattformsbyte med samma leverantör <i>Rut Ekman, driftledare, Klinisk kemi Halland</i> Byte av leverantör och införande av bana <i>Fredrik Bökman, sjukhuskemist, Laboratoriemedicin Dalarna</i> Byte och synkronisering inom region <i>Anders Olsson, driftchef, Klinisk kemi Sahlgrenska Universitetssjukhuset</i> Paneldiskussion <i>Mats Ohlson, överförstekemist, Klinisk kemi Sahlgrenska Universitetssjukhuset</i>	Lokal: Hörsalen Session 7 Diabetes <i>Moderator: Britta Landin</i> Laboratoriemedisinske utfordringer ved diagnostikk av graviditetsdiabetes <i>Jens Petter Berg, Professor, överläkare, Avdeling for medisinsk biokjemi, Institutt for klinisk medisin, Universitetet i Oslo og Oslo universitetssykehus</i> HbA1c - igår, idag, imorgon <i>Britta Landin, överläkare, docent, Klinisk kemi, Karolinska Universitetslaboratoriet, Stockholm</i>	Lokal: Lilla kongresshallen Företagssession 2 <i>Moderator: Lars Breimer</i> Beckman Coulter Early Sepsis Indicator (ESId): A novel hematology biomarker for detection of sepsis <i>Jean Sebastien Blanchet, PhD, Director Medical and Scientific Affairs, Beckman Coulter</i>	
10.05-10.45	Förrisningar, utställar- och posterbesök, plan 3		
10.45-11.50	Parallella Sessioner		
Lokal: Stora kongresshallen Session 8 Analys: PEth, igår, idag, imorgon <i>Moderator: Ingvar Rydén</i> PEth - från "fläck" till etablerad alkoholmarkör <i>Anders Isaksson</i> Senaste nytt om PEth <i>Lisa Walther, specialistläkare, PhD, kemi, Laboratoriemedicin Skåne</i>	Lokal: Hörsalen Session 9 Postanalys: Övåntade provsvar/interferens <i>Moderator: Britta Landin</i> Tyreoidemåtningar - screening för analytisk interferens <i>Per Bjellerup, överläkare, PhD, Klinisk kemi, Laboratoriemedicin Västmanland</i> Rapport från Troponin-mottagningen <i>Ola Hammarsten, professor, överläkare, Klinisk kemi, Sahlgrenska Universitetssjukhuset</i> Fall av analytisk interferens inom allmänkemi <i>Ivar Tjernberg, överläkare, universitetslektor, Klinisk kemi och Transfusionsmedicin, Kalmar</i>	Lokal: Lilla kongresshallen Session 10 Analys: Kreatinin <i>Moderator: Johan Bjerner</i> Extern kvalitetssäkring för kreatinin; blev det bättre när vi bytte till enzymatiska metoder? <i>Johanna Helmersson Karlqvist, specialistläkare, PhD, Klinisk kemi och farmakologi, Akademiska Laboratoriet, Uppsala</i> Fall av analytisk störning av S-kreatinin <i>Mattias Karlman, överläkare och Karin Hammar Klacksell, kemist, Klinisk kemi, laboratoriemedicin Västmanland, Västerås</i>	
11.50-13.00	Lunch i Ovalen		

Program Höstmöte i Klinisk kemi 2019

Dag 2 - onsdag 11 september eftermiddag

13.00-13.50	Som del i polisutredningen – vad händer på laboratoriet? <i>Åsa Jufvas, Forensic Expert, PhD, Nationellt Forensiskt Centrum, Linköping</i> <i>Moderator: Per Bjellerup</i>		
14.00-15.10	Parallella Sessioner		
Lokal: Stora kongresshallen Session 11 Kolorektal onkologi <i>Moderator: Ingvar Rydén</i> Metoder för att mäta blod i feces, erfarenheter från SCREESCO <i>Christian Löwbeer, överläkare, PhD, Aleris Medilab, Täby</i> Screening för kolorektal cancer - igår, idag, imorgon <i>Rolf Hultkrantz, professor, överläkare, Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm</i>	Lokal: Hörsalen Session 12 Hur bemanna våra laboratorier? <i>Moderator: Lars Breimer, ordförande SFKK</i> Biomedicinska analytiker <i>Talare: Helena Isaksson, PhD, Biobankansvarig, USÖ, Örebro</i> Kemister, ingenjörer, molekylärbioologer <i>Talare: Suzanne Iverson Hemberg, MSc PhD, Chef, Klinisk kemi, Sahlgrenska, Göteborg</i> Läkare <i>Talare: Manar Bitar, Specialistläkare, Klinisk kemi, USÖ, Örebro</i> Företag <i>Talare: Mathias Karlsson, MD PhD, Chief Medical Officer, IBM i Norden</i>	Lokal: Lilla kongresshallen Företagssession 3 <i>Moderator: Johan Skogö</i> 14.00-15.00 BD Överbeläggning dödar patienter - Vad gör vi åt denna utmaning? <i>Martin Schilling, överläkare akutsjukvård, verksamhetschef Clinicum Test och innovation, ST-kansliet och international office, Centrum verksamhetsstöd och utveckling, Region Östergötland</i> <i>Eva Landberg, överläkare Klinisk kemi, DC, Universitetssjukhuset i Linköping, Region Östergötland</i>	
15.10-15.50	Förrisningar, utställar- och posterbesök, plan 3		
15.50-17.00	Parallella Sessioner		
Lokal: Stora kongresshallen Session 13 Prostata Onkologi <i>Moderator: Ingvar Rydén</i> Diagnostik av prostatacancer - screening/organiserad PSA-testning? <i>Charlotte Becker, överläkare, docent, Klinisk kemi, Laboratoriemedicin Skåne</i> Screening till döds? - Vad styr? <i>Per Bjellerup</i>	Lokal: Hörsalen Session 14 Posterpris <i>Moderator: Britta Landin</i> Presentation av tre utvalda posters Posterprisutdelning	Lokal: Lilla kongresshallen Session 15 Framtidsspaning <i>Moderator: Mattias Karlman</i> Framtida utmaningar och visioner för Laboratoriemedicin <i>Jens Petter Berg</i> <i>Hanna Odén Poulsen, Verksamhetschef Laboratoriemedicin, Region Jönköpings Län</i>	
17.00	Lokal: Hörsalen Årsmöte SSKF		
19.00-	Foodcourt! Ung musik med band x tre och dans! Klädsel: Valfri!		

Program Höstmöte i Klinisk kemi 2019

Dag 3 - torsdag 12 september

8.15-9.05	Immunterapi mot cancer - igår, idag, imorgon <i>Gustav Ullenhag, överläkare, docent, Enheten för onkologi, Akademiska sjukhuset, Uppsala</i> <i>Moderator: Per Bjellerup</i>
9.15-10.15	Parallella Sessioner
Lokal: Stora kongresshallen Session 13 Big data <i>Moderator: Mattias Karlman</i> Labinfo systems - a treasure trove for epidemiologic research? <i>Henrik L. Jørgensen, Clinical Professor, overlæge, Klinisk Biokemisk Afdeling, Hvidovre Hospital og Københavns Universitet</i> Beräkning av patientspecifik risk för hjärtinfarkt med hjälp av Troponin T <i>Ola Hammarsten</i>	Lokal: Lilla kongresshallen Session 14 Postanalys 2.0: Dags att ta itu med denna, på riktigt? <i>Moderator: Peter Ridefelt</i> Perspektiv från EFML:s arbetsgrupp <i>Anderas Hillarp, kemist, verksamhetschef, Klinisk kemi Halland</i> Perspektiv från Sverige <i>Ivar Tjernberg</i>
10.15-10.55	Förriskningar, utställar- och posterbesök, plan 3
10.55-11.45	Inspirationsföreläsning: Hur man räddar tusentals små liv <i>Tore Curstedt, specialist i Klinisk kemi, docent, Karolinska Institutet</i> <i>Moderator: Mattias Karlman</i>
11.45-12.00	Farväl och avslutning!
12.00-12.45	Lunch i Ovalen
12.45	Studiebesök på Laboratoriemedicin Västmanland

www.acc.se

2019-09-05

Måndag 13.00 till tisdag 11.00	Ungt Forum För ST-läkare (ST-kurs) och andra med intresse.
Lokal: Westras, Kopparbergsvägen 6, Västerås Börjar med lunch 12.00 till 13.00 1. Lipider till vardags och i forskningsfronten <i>Paolo Parini</i> , professor, Karolinska Institutet <i>Karin Littmann</i> , specialistläkare, doktorand, Karolinska Universitetslaboratoriet <i>Johan Skogö</i> , ST-läkare, Laboratoriemedicin Västmanland 2. Njurfunktion till vardags och i teorin <i>Sten-Erik Bäck</i> , kemist, docent, Klinisk kemi, Region Skåne <i>Frida Gregoriusson</i> , ST-läkare, Laboratoriemedicin Dalarna 3. ST-utbildningen Klinisk kemi Hur blir man specialist? Författningarna som styr ST. Innehåll, kurser, handledning och annat. <i>Niklas Bark</i> , Nationell ST-studierektor, SFKK	

www.westras.com

2019-09-05