

VÄLKOMMEN TILL CELLABVECKAN 2015

WORLD TRADE CENTER, STOCKHOLM

CYTOLOGI

Klockan	MÅNDAG 14/9	14 SEPTEMBER 2015
09.30	Registrering, kaffe	
10.00	Förändringar kan vara framgångsrika när framtida CD utvecklas som en blommande ROS. <i>Överläkare Christina Kåbjörn Gustafsson, Klinisk Patologi & Genetik, Sahlgrenska Universitetssjukhuset</i>	
10.45	<i>HPV Primary Screening; what now for the Cytotechnologist? // Primär screening med HPV; vad gör en cytodiagnostiker då?</i> <i>Consultant Biomedical Scientist, Nick Dudding, Sheffield Teaching Hospitals & East Pennine Cytology Training Centre, Sheffield, UK</i>	
11.35	Diskussion	
11.45	Lunch	
13.00	<i>Interactive session: Cancer and cytology; Do you know what you are looking at? // Interaktiv föreläsning: Cancer och cytologi; Vet du vad du tittar på?</i> <i>Consultant Biomedical Scientist, Nick Dudding, Sheffield Teaching Hospitals & East Pennine Cytology Training Centre, Sheffield, UK</i>	
13.45	Bensträckare	
13.50	<i>Development of a fully automated process combining cytology and aliquoting. // Utveckling av en automatiserad process som kombinerar cytologi och alikvotering.</i> <i>Dr. Eric Peltier, NOVACYT, Paris, France</i>	
14.30	Kaffe	
15.00	Ny terminologi för skivepiteldysplasier? <i>Överläkare Anna Måsbäck, Klinisk Patologi, Lunds Universitet</i>	
15.45	Diskussion och utvärdering	
16.15	Slut för dagen	
Klockan	TISDAG 15/9	15 SEPTEMBER 2015
09.30	Registrering, kaffe	
10.00	Allmän cytologi: dåtid, nutid och framtid. <i>Dr. Arrigo Capitanio, Universitetssjukhuset i Linköping</i>	
10.45	Cellblock – State of the art lecture. <i>Dr. Henryk Domanski, Lunds Universitet</i>	
11.35	Diskussion	
11.45	Lunch	
13.00	<i>Experience of using The ISET-technique in solid tumours. // Erfarenheter av att använda ISET-tekniken vid solida tumörer.</i> <i>Dr. Véronique Hofman & Prof. Paul Hofman, Laboratory of Clinical and Experimental Pathology, University of Nice Sophia Antipolis, France</i>	
13.45	Bensträckare	
13.50	Framtiden för CDs, förskening av biopsier? <i>Cytodiagnostiker Annie Domanski och Överläkare Anna Måsbäck, Klinisk Patologi, Lunds Universitet</i>	
14.30	Kaffe	
15.00	Diskussion modererad av Annie Domanski. Först i grupp, sen sammanfattning tillsammans.	
15.45	Diskussion och utvärdering	
16.15	Slut för dagen	

VÄLKOMMEN TILL CELLABVECKAN 2015

WORLD TRADE CENTER, STOCKHOLM

HISTOPATOLOGI

Klockan	ONSDAG 16/9	16 SEPTEMBER 2015
09.30	Registrering, kaffe	
10.00	Vad händer med vidareutbildningen? Hur gör Örebro Universitet? <i>Universitetslektor, Christina Karlsson, Institutionen för hälsovetenskap och medicin, Örebro Universitet</i>	
10.45	<i>Processing Schedules Revisited // Kvalitetskontroll av dehydreringsstegen.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
11.35	Diskussion	
11.45	Lunch	
13.00	<i>Processing Schedules Revisited // Kvalitetskontroll av dehydreringsstegen.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
13.45	Bensträckare	
13.50	<i>Processing Schedules Revisited // Kvalitetskontroll av dehydreringsstegen.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
14.30	Kaffe	
15.00	<i>Processing Schedules Revisited // Kvalitetskontroll av dehydreringsstegen.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
15.45	Diskussion och utvärdering	
16.15	Slut för dagen	
Klockan	TORSDAG 17/9	17 SEPTEMBER 2015
09.30	Registrering, kaffe	
10.00	Hur skyddar du dig på lab, saker att tänka på vid val av skyddsutrustning. Nya klassificeringen av formalin. <i>Civilingenjör, Teknisk Kemi Jenny Elfving, Intersolia AB</i>	
10.45	<i>Troubleshooting Your H&E Stain // Felsökning av H&E färgning.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
11.35	Diskussion	
11.45	Lunch	
13.00	<i>Troubleshooting Your H&E Stain // Felsökning av H&E färgning.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
13.45	Bensträckare	
13.50	<i>Troubleshooting Your H&E Stain // Felsökning av H&E färgning.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
14.30	Kaffe	
15.00	<i>Troubleshooting Your H&E Stain // Felsökning av H&E färgning.</i> <i>Ada Feldman, MS, HT/HTL(ASCP), Anatech Ltd</i>	
15.45	Exempel på hur färgningar kan påverka diagnosen. <i>Docent Anders Höög, Universitetssjukhuset i Linköping och Karolinska Universitetssjukhuset</i>	
16.15	Slut för dagen	