

"Molekylär onkologi, från organ till signalväg

i klinisk vardag"

20 – 22 sep 2023

Onsdag 20 september

09.00 – 09.30	Samling med kaffe och smörgås
09.30 – 09.40	VÄLKOMNA praktisk info, presentationsrunda <i>Daria Glaessgen, Maria Johansson</i>
09.40 – 12.00	Allmän tumörbiologi, mekanismer och signalvägar <i>Håkan Axelson</i>
12.00 – 13.00	Lunch
13.00 – 14.30	Molekylär patologi (storskalig sekvensering, NGS, ct DNA) <i>Fredrik Enlund</i>
14.30 – 15.00	Tumörimmunologi <i>Lars Ny</i> Patologi och prediktiv testning PD-1 / PD-L1 <i>Jens Enoksson</i>
15.00 – 15.30	Kaffe
15.30– 16.00	Processen kring införande av nya läkemedel <i>Marie Klintman</i>
16.00– 17.30	Urologiska tumörer Patologi <i>Jens Enoksson</i> , molekylär patologi <i>Fredrik Enlund</i> , kliniska data prostatacancer, blåscancer <i>Karin Holmsten</i> , njurcancer <i>Lars Ny</i>
19.00	Middag

Torsdag 21 september

08.30 – 09.30	Malignt melanom Patologi <i>Jens Enoksson</i> , molekylär patologi <i>Fredrik Enlund</i> kliniska data <i>Lars Ny</i>
09.30 – 10.00	Kaffe
10.00 – 11.45	Bröstcancer Patologi <i>Jens Enoksson</i> , molekylär patologi <i>Fredrik Enlund</i> , kliniska data <i>Marie Klintman</i>
11.45 – 12.45	Lunch
12.45 – 14.30	Gastrointestinala tumörer Patologi <i>Jens Enoksson</i> , molekylär patologi <i>Fredrik Enlund</i> , kliniska data (kolorektal cancer, esofagus/ventrikelcancer, HCC) <i>Mef Nilbert</i>
14.30 – 15.00	Kaffe
15.00– 17.00	Patientfall gruppdiskussioner Deltagarna delas in i 6 grupper utifrån sitt intresseområde. <i>Daria Glaessgen, Michael Bergqvist, Karin Holmsten, Lars Ny, Mef Nilbert</i> och <i>Marie Klintman</i> skickar in två patientfall. Förslag på frågeställningar som kan vara relevanta att patientfallen innehåller: <ul style="list-style-type: none">• histopatologiskt utlåtande• molekylärt patologiskt svar, ev kopplat till hereditet• klinisk behandling och respons• ev ny provtagning – med förnyat molekylärt svar, ny behandling• effekt och biverkningar (alla delar av kursen innefattas i patientfallen och alla professioner finns med (biologi/genetik/patologi/klinik) <i>Daria Glaessgen, Michael Bergqvist, Karin Holmsten, Lars Ny, Mef Nilbert</i> och <i>Marie Klintman</i> är handledare, <i>Jens Enoksson, Håkan Axelsson och Fredrik Enlund</i> går runt i grupperna.
19.00	Middag

Fredag 22 september

08.30 – 10.15	Lungcancer Patologi <i>Jens Enoksson</i> , molekylär patologi <i>Fredrik Enlund</i> , kliniska data <i>Michael Bergqvist</i>
10.15 – 10.45	Kaffe
10.45 – 12.15	Gynekologisk cancer Patologi <i>Jens Enoksson</i> , molekylär patologi <i>Fredrik Enlund</i> , kliniska data (ovarial, endometrie, cervix) <i>Daria Glaessgen</i>
12.15 – 12.30	Sammanfattning, reflektion och avslut <i>Daria Glaessgen</i> Diskussion
12.30 –	Lunch

Daria Glaessgen, MD, PhD, Överläkare Karolinska Universitetssjukhuset, Stockholm
Fredrik Enlund PhD, Docent, Verksamhetschef Diagnostiskt Centrum, Region Kalmar, Kalmar
Jens Enoksson, MD, PhD, Överläkare, Skåne Universitetssjukhus, Lund
Håkan Axelson, Professor, Lunds Universitet, Lund
Marie Klintman, MD, PhD, Överläkare Skånes Universitetssjukhus, Lund
Lars Ny, MD, PhD, Överläkare, Sahlgrenska Universitetssjukhuset, Göteborg
Michael Bergqvist MD, Överläkare, Akademiska Sjukhuset, Uppsala
Karin Holmsten MD, PhD, Överläkare Capio S:t Görans sjukhus, Stockholm
Mef Nilbert MD, PhD, Professor, Skånes Universitetssjukhus, Lund