

Molekylär onkologi – från onkologi till signalväg i klinisk vardag

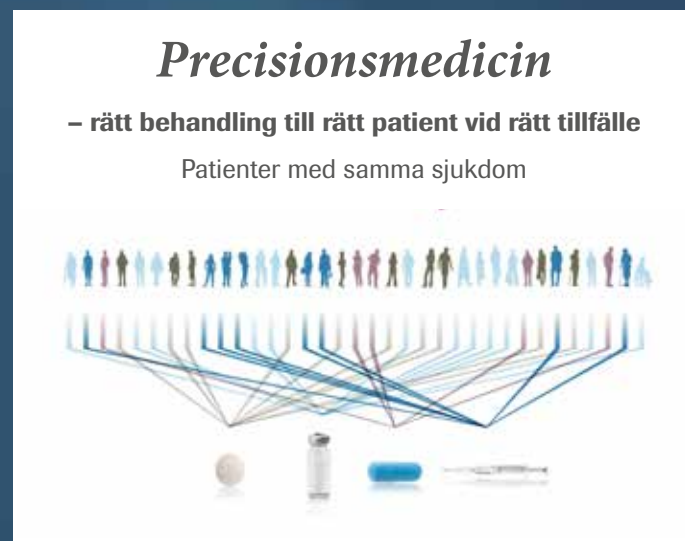
Steningevik Konferens | 11 – 13 september 2019

Kursens syfte är att ge kunskap kring de senaste vetenskapliga rönen inom tumörbiologi, diagnostik, patologi och kliniska data inom onkologin. Kursen riktar sig till läkare som är i slutet av sin ST-utbildning eller är färdiga specialister inom onkologi, patologi och lungmedicin.

Det är en interaktiv kurs där deltagarna kommer att få många möjligheter till diskussioner med kollegor och kursansvariga.

Med vänlig hälsning Roche AB

Ulla Klinga, *Mats Gudmundsson*
Medicinsk projektledare *Medicinsk terapiområchef*



Denna kurs arrangeras av Roche AB

Kursansvariga och föreläsare

Åke Borg, Lund
Fredrik Enlund, Göteborg
Jens Enoksson, Lund

Daria Glaessgen, Stockholm
Helga Hagman, Lund
Karin Holmsten, Stockholm

Marie Klintman, Lund
Max Levin, Göteborg
Mikael Johansson, Umeå

Program

Onsdag 11 september

10.00 – 10.30	Samling med kaffe och smörgås
10.30 – 10.35	Välkomna samt praktisk information
10.35 – 10.45	Introduktion
10.45 – 12.30	Allmän tumörbiologi, mekanismer och signalvägar
12.30 – 13.30	Lunch
13.30 – 14.15	Molekylär patologi
14.15 – 15.00	Nya molekylärbiologiska aspekter på cancerprevention och tidig detektion
15.00 – 15.30	Kaffe
15.30 – 16.15	Tumörimmunologi
16.15 – 18.00	Malignt melanom
19.30	Middag

Torsdag 12 september

08.30 – 10.15	Lungcancer
10.15 – 10.45	Kaffe
10.45 – 12.45	Bröstcancer
12.45 – 13.45	Lunch
13.45 – 15.45	Gynekologisk cancer
15.45 – 16.15	Kaffe
16.15 – 18.00	Gastrointestinala tumörer
19.30	Middag

Fredag 13 september

08.30 – 10.15	Urologiska tumörer
10.15 – 10.45	Kaffe
10.45 – 12.00	Patientfall gruppdiskussioner
12.00 – 12.30	Sammanfattning, reflektion och avslut
12.30 – 13.30	Lunch

För utbildningen utgår en deltagaravgift på 2300 kronor. Kostnaden för hotellrummet inklusive frukost (för de som önskar) är 1680 kronor/natt.

Vid frågor är du välkommen att kontakta Ulla Klinga på mobiltelefon 0709-67 01 03 eller e-post ulla.klinga@roche.com