



Seminarium 2016-11-25, Hotell Skansen i Båstad

Blod för livet – vid hälsa och sjukdom

Moderatorer: Martin L. Olsson

- 08.30-08.35 **REGION SKÅNES FORSKNINGSCHEF HÄLSAR VÄLKOMMEN**
Hannie Lundgren
- 08.35-08.40 **INTRODUKTION**
Martin L. Olsson
- 08.40-08.50 **BLODET, SÅ FUNKAR DET, INKLUSIVE FILM OM BLOD**
Sofie Singbrant-Söderberg
- 08.50-09.05 **NÄR BLODCELLERNA INTE RÄCKER TILL – OM BLODBRIST**
Sofie Singbrant-Söderberg
- 09.05-09.25 **KONSTEN ATT VÄLJA BLOD VID TRANSFUSION INKLUSIVE FILMEN
"VEN TILL VEN"**
Martin L. Olsson
- 09.25-09.45 **BLODPROPP OCH BLÖDARSJUKA – NÄR KOAGULATIONEN RUBBATS**
Jan Astermark
- 09.45-10.05 **NY DIAGNOSTIK OCH BEHANDLING VID BLODCANCER**
Johan Richter
- 10.05-10.35 **KAFFE OCH MINGEL**
- 10.35-10.55 **TRANSPLANTATION AV BLODETS STAMCELLER – MÖJLIGHETER OCH
RISKER, INKLUSIVE FILM OM "STAMCELLSTRANSPLANTATION"**
Stina Wichert

- 10.55-11.07 **NY POTENTIELL BEHANDLING AV LEUKEMI – EN UNIK
LUNDAUPPTÄCKT**
Helena Ågerstam
- 11.08-11.20 **KAN GENTERAPI BOTA MEDFÖDDA BLODSJUKDOMAR?**
Johan Richter
- 11.21-11.33 **GÅR DET ATT GÖRA BLOD FRÅN HUD INKLUSIVE FILMEN ”FRÅN
HUDCELL TILL BLODCELL”**
Johan Flygare
- 11.33-12.00 **AVSLUTANDE FRÅGOR OCH DISKUSSION:
HUR GER VI MÖJLIGHET FÖR BÄSTA MÖJLIGA FÖRUTSÄTTNINGAR
FÖR
A) VÅRD AV PATIENTER MED BLODSJUKDOMAR, SAMT
B) FORSKNING KRING BLOD OCH BLODSJUKDOMAR?**

Programpersoner

Jan Astermark, docent och överläkare i koagulationsmedicin samt verksamhetschef, Hematologi, Onkologi & Strålfysik, Skånes universitetssjukhus

Johan Flygare, docent, forskare molekylärmedicin & genterapi, Lunds universitet

Hannie Lundgren, forskningschef, Region Skåne

Martin L. Olsson, professor och överläkare, Transfusionsmedicin Lund och Medicinsk service/Labmedicin

Johan Richter, professor och överläkare, Hematologi, Onkologi & Strålfysik, Skånes universitetssjukhus

Sofie Singbrant Söderberg, Med. Dr., forskare molekylärmedicin & genterapi, Lunds universitet

Stina Wichert, specialistläkare och doktorand, Hematologi, Onkologi & Strålfysik, Skånes universitetssjukhus

Helena Ågerstam, Med. Dr. forskare, klinisk genetik, Lunds universitet

