

FoU-dag för klinisk kemi 30/1-2014

Plats: Kirurgisalén A6:04 i huvudbyggnaden, Solna

- 09.00 - 09.10 **Margareta Sten-Linder:** Välkommen
- 09.10 - 09.50 **Valtteri Virta:** Science for Life Laboratory: New diagnostic opportunities enabled by massively parallel DNA sequencing
- 09.50 - 10.30 **Hjalmar Brismar:** Science for Life Laboratory: Superupplösningsmikroskopi - nanoscopy,
- 10.30 - 10.50 **Kaffe**
- 10.50 - 11.30 **Mikael Kubista:** TATAA Biocenter, High throughput single cell analysis
- 11.30 - 12.10 **Kristina Duvefelt:** MAF (Mutation Analysis Facility), High throughput methods for genotyping, genexpression and DNA methylation analysis
- 12.10 - 13.30 **Lunch och posters**
- 13.30 - 13.45 **Stefan Alexson:** Fettsyraoxidation i peroxisomer
- 13.45 - 14.00 **Ingemar Björkhem:** Oxysteroler och minne
- 14.00 - 14.15 **Anders Helander:** Utmaningar inom alkohol/drogtestning
- 14.15 - 14.30 **Knut Steffensen:** The oxysterol receptor – LXR: connecting metabolism, inflammation and cancer
- 14.30 – 15.00 **Tobias Fuchs:** Neutrophil extracellular traps – a link between inflammation and thrombosis
- 15.00 - 15.20 **Kaffe**
- 15.20 - 15.35 **Liselotte Onelöv/Christin Sisowath:** ” Genexpression i leverbiopsier”
- 15.35 - 15.50 **Aleksandra Mandic Havelka:** ”Utvärdering av markörer för kolorektal cancer i fekalt DNA”
- 15.50 - 16.05 **Jovan Antovic:** ” Globala hemostatiska metoder i hemofili A och von Willebrands sjukdom”
- 16.05 - 16.20 **Maria Berndtsson:** ” Undersökning av effekter på koagulationsanalyser av apixaban”
- 16.20 - 16.30 **Avslutning**