

Program för SSKFs utbildningsdagar på Vår Gård i Saltsjöbaden, Nacka, 29 – 30 augusti 2022

Måndag den 29 augusti

- | | |
|---------------|--|
| 11:00 - 11:30 | Ankomst med registrering |
| 11:30 - 12:30 | Lunch |
| 12:30 - 13:15 | Pandemilab
Jessica Alm, PhD, enhetschef National Pandemic Center, KI |
| 13:15 - 13:45 | NPS, Nya Psykoaktiva Substanser
Anders Helander, PhD adj prof, klinisk kemi, Medicinsk Diagnostik Karolinska |
| 14:00 - 14:30 | Validering/Verifiering enligt ISO 15189 samt SWEDAC Doc 01-55
Maria Lohmander, PhD, tekniskt ledningsansvarig, VGR |
| 14:30 - 15:00 | Fika |
| 15:00 - 15:30 | Röd kontroll – omkörning eller? När ska patientresultat justeras?
Christian Löwbeer, PhD, EuSpLM, ÖL, Synlab |
| 15:30 - 16:00 | Verifiering av metoder och instrument vid byte till ny instrumentgeneration
Karin Buttler, PhD, sjukhuskemist, Region Skåne |
| 16:00 - 17:00 | Hur säkerställer man en gemensam mätosäkerhet över nio produktionsplatser? Går det?
Anders Olsson, PhD, tekniskt ledningsansvarig, VGR |
| 17:00-17:30 | Årsmöte SSKF |
| 19:00 | Mingel |
| 19:30 | Middag |

Tisdag den 30 augusti

- 08:30 - 09:00** **IVDR – hur påverkar det sjukhuslaboratorierna?**
Mattias Aldrimer, PhD, specialistläkare, Läkemedelsverket
- 09:00 - 10:00** **Vad kan man spåra i avloppsvatten?**
Johan Lindberg, PhD, Teamleader Bioanalyses, RISE
- 10:00 - 10:30** **Fika**
- 10:30 - 11:00** **Referensintervall små barn**
Marie Larsson, sjukhuskemist, Region Halland
- 11:00 -11:30** **PNA-Hur håller man ihop det?**
Stina Boräng, TeknDr, kemist PNA-sektionen och Kristina Höög Hammarström, sjukhuskemist, Medicinsk Diagnostik Karolinska
- 11:30 - 12:00** **Aminosyror på LCMS**
Karin Leckström, kemist, VGR
- 12:00 -13:00** **Lunch**
- 13:00 - 13:30** **LC-MS glykanprofiler av cerebrospinalvätska en ny möjlig biomarkör för Alzheimers sjukdom**
Stefan Gaunitz, PhD, sjukhuskemist, Medicinsk Diagnostik Karolinska
- 13:30 - 14:30** **QA-moment på LC-MS vid Karolinska**
Anton Pohanka, PhD, sektionschef bioanalyser, klinisk farmakologi, Medicinsk Diagnostik Karolinska