

# 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 | <b>Pandemilab</b><br>Jessica Alm, PhD, enhetschef National Pandemic Center,<br>Karolinska Institutet   |
| 13:15 – 13:45 | <b>NPS, Nya Psykoaktiva Substanser</b><br>Anders Helander, PhD adj prof, Klinisk kemi, Medicinsk<br>Diagnostik Karolinska  |
| 14:00 – 14:30 | <b>Validering/Verifiering enligt<br/>ISO 15189 samt SWEDAC Doc 01-55</b><br>Maria Lohmander, PhD, tekniskt ledningsansvarig, Klinisk kemi,<br>Västra Götalandsregionen                     |
| 14:30 – 15:00 | Fika   |
| 15:00 – 15:30 | <b>Röd kontroll – omkörning eller? När ska patientresultat<br/>justeras?</b><br>Christian Löwbeer, PhD, EuSpLM, ÖL, Synlab   |
| 15:30 – 16:00 | <b>Verifiering av metoder och instrument vid byte till ny<br/>instrumentgeneration</b><br>Karin Buttler, PhD, sjukhuskemist, Klinisk kemi och<br>farmakologi, Region Skåne                 |
| 16:00 – 17:00 | <b>Hur säkerställer man en gemensam mätosäkerhet över<br/>nio produktionsplatser? Går det?</b><br>Anders Olsson, PhD, tekniskt ledningsansvarig, Klinisk kemi,<br>Västra Götalandsregionen |
| 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, Klinisk kemi, 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, Klinisk kemi, Västra Götalandsregionen
- 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, Klinisk farmakologi, Medicinsk Diagnostik Karolinska
- 14:30**                **Slut**