

## SEMINARIESERIE

# Biobankning inom klinisk forskning

Sahlgrenska biobank bjuder in till en serie seminarier om biobankning inom klinisk forskning. Serien syftar till att ge kunskap kring processen att starta upp en studie och hur biobanken kan användas som en resurs. Seminarierna tar upp viktiga legala aspekter, ger vägledning i hur olika ansökningar, avtal och dokument skrivs och även hur prover för biobankning praktiskt bör hanteras.

Seminarierna riktar sig till forskare, postdocs, doktorander, läkare, forskningssjuksköterskor och andra med intresse för forskning med biobankning. Seminarierna är kostnadsfria och öppna för alla.

**14**  
**MARS**

TISDAG 14 MARS KL 13:00-14:45

### **Etikprövning – hur fungerar det och vad bör man tänka på ur biobankspektiv?**

Talare: Sven Wallerstedt och Wahida Sarwari

Plats: Kammaren, Vita stråket 12, Sahlgrenska Universitetssjukhus

*När behövs etikprövning och varför? Vad är EPN och hur fungerar den? Vad ingår i en etikansökan? Praktisk genomgång av relevanta delar i etikansökan, forskningspersonsinformation och informerat samtycke med fokus på biobankslagen.*

**17**  
**MARS**

FREDAG 17 MARS KL 11:00-11:45

### **Personuppgiftslagen – vad innebär den för kliniska studier och biobankning?**

Talare: Susan Lindahl

Plats: Förmaket, Vita stråket 12, Sahlgrenska Universitetssjukhus

*Vad innefattar personuppgiftslagen? Vad är personuppgiftsansvarig och personuppgiftsombud? Vad innebär det att sätta Göteborgs Universitet respektive Sahlgrenska Universitetssjukhus som forskningshuvudman? Hur hanterar jag personuppgifter länkade till biobanksprov? Vad kommer den nya dataskyddsförordningen betyda?*

**31**  
**MARS**

FREDAG 31 MARS KL 10:00-11:45

### **Biobankslagen och vad kan Sahlgrenska biobank hjälpa till med?**

Talare: Åsa Torinsson Naluai och Nina Erkenstam

Plats: Förmaket, Vita stråket 12, Sahlgrenska Universitetssjukhus

*Vad innebär biobankslagen? Vad är en biobank? Hur ser biobanksstrukturen ut i Sverige? Viktiga termer kring biobankning. Hur hjälper Sahlgrenska biobank forskare med biobankning? Hur gör jag om jag vill ha hjälp med att ta hand om mina forskningsprov för biobankning?*



**18**  
**APRIL**

TISDAG 18 APRIL KL 10:00-11:45

**Biobanksansökan och biobanksavtal**

Talare: Wahida Sarwari

Plats: Kammaren, Vita stråket 12, Sahlgrenska Universitetssjukhus

*Hur fyller man i "Tillgång till provsamling och personuppgift för forskning"? Vanliga problem och misstag. Vad innebär singelcenter och multicenterstudier? Hur går granskningsprocessen till? Hur görs utlämnande av prov? Vad krävs för att skicka prov utomlands? Varför är spårbarheten viktig? Vad innebär strukturomvandlingsprojektet i Västra Götalandsregionen?*

**28**  
**APRIL**

FREDAG 28 APRIL KL 10:00-11:45

**Hur får jag hög kvalitet på mina forskningsprov som biobankas?**

Talare: Anne-Marie Johannesson och Karina Lövestedt

Plats: Förmaket, Vita stråket 12, Sahlgrenska Universitetssjukhus

*Viktiga aspekter i den preanalytiska fasen. Hur ska prov hanteras för att behålla hög kvalitet? Vikten av standardisering. Vad krävs för en säker frysförvaring? Vad kan Sahlgrenska biobank erbjuda för frysförvaringstjänster?*

**5**  
**maj**

FREDAG 5 MAJ KL 11:00-11:45

**IT-aspekter inom biobankning**

Talare: Jonas Bergman Laurila

Plats: Förmaket, Vita stråket 12, Sahlgrenska Universitetssjukhus

*Hur kan jag hitta intressanta befintliga provsamlingar? Hur kan jag hitta intressanta provgivare? Hur kan jag hitta rätt prov? Hur kan jag hålla reda på mina prov? Demonstration av ett enkelt verktyg för provspårbarhet tillgängligt på Sahlgrenska Universitetssjukhuset och Sahlgrenska Akademi.*

**Anmälan:** På sidan [www.gothiaforum.com/seminarier](http://www.gothiaforum.com/seminarier) finns länkar till respektive seminarier anmälan i Regionkalendern.

**Kontakt:** Har du frågor är du välkommen att kontakta Kristina Lind, Sahlgrenska biobank, [kristina.lind@vgregion.se](mailto:kristina.lind@vgregion.se)

**Läs mer om Sahlgrenska biobank på [www.gothiaforum.com/sab](http://www.gothiaforum.com/sab)**