

SEMINARIESERIE

Biobankning inom klinisk forskning

Sahlgrenska biobank och Regionalt biobankscentrum väst bjuder in till en serie seminarier om biobankning inom klinisk forskning. Serien syftar till att ge kunskap kring processen att starta upp en forskningsstudie som inkluderar prover 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 för att kunna analyseras korrekt.

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

4
OKT

ONSDAG 4 OKTOBER KL 10:00-12:00

Introduktion till biobankslagen och Sahlgrenska biobanks service

Talare: Kristina Lind och Nina Erkenstam

Plats: Idegranen, Rondvägen 10, BK, Östra Sjukhuset

Vad innebär biobankslagen? Vad är en biobank? Hur ser biobanksstrukturen ut i Sverige? Viktiga termer omkring 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?

11
OKT

ONSDAG 11 OKTOBER KL 10:00-12:00

Etikprövning – hur fungerar det och vad bör man tänka på ur biobanksperspektiv?

Talare: Sven Wallerstedt och Wahida Sarwari

Plats: Idegranen, Rondvägen 10, BK, Östra sjukhuset

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.

18
OKT

ONSDAG 18 OKTOBER KL 11:00-12:00

Personuppgiftslagen – vad innebär den för kliniska studier och biobankning?

Talare: Susan Lindahl

Plats: Idegranen, Rondvägen 10, BK, Östra sjukhuset

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 att betyda?



