

**NÄR**

12 oktober kl: 10.00-17.00  
13 oktober kl: 09.00-15.00  
Förtäring ingår

**VAR**

Skånes Universitetssjukhus  
Lund  
Seminariet  
Konferensrum 5

**FRÅGOR**

[Karin Ottosson](#)  
[karin.ottosson@skane.se](mailto:karin.ottosson@skane.se)  
046- 17 58 25

**INBJUDAN TILL**

# KURS I PRAKTISK, EPIDEMIOLOGISK REGISTERKUNSKAP VID RC SYD

## 12-13 oktober 2015

**ANMÄL DIG TILL:** [karin.ottosson@skane.se](mailto:karin.ottosson@skane.se) (ange eventuell specialkost)

**MÅLGRUPP:** En specialanpassad kurs i epidemiologi och statistik inriktad mot arbete i kvalitetsregister. Kursen kommer bl.a. att innefatta hur man bedömer datakvalitet i termer av täckningsgrad och validitet samt epidemiologiska analyser för att svara på frågor rörande förekomst, riskfaktorer, prognos, signifikanta skillnader och trender.

**SYFTE:** Kursen riktar sig till alla som arbetar eller forskar med data från kvalitetsregister, ingen epidemiologisk förkunskap krävs.

**KURSEN KOMMER ATT INNEFATTA FÖRELÄSNINGAR OCH PRAKTISKA ÖVNINGAR I TRE BLOCK**

- Datakvalitet i termer av t.ex. täckningsgrad och validitet samt olika metoder för att utvärdera detta.
- Deskriptiv epidemiologi: ex. förekomst (incidens och prevalens)
- Analytisk epidemiologi: ex. analyser rörande t.ex. riskfaktorer och prognos.

Då länkning är en vital del av registerforskning kommer detta att ingå som en strimma under kursen.

Utöver föreläsningar och praktiska övningar kommer stort utrymme att ges till diskussioner, erfarenhetsutbyte och frågor.

**Plats:** Skånes Universitetssjukhus Lund, Seminariet Konferensrum 5

**Kurspris:** 1000 kr inkl moms.

Pengarna sätts in på Bankgiro 479-0911 Skånes Universitetssjukhus

Ange ansvar/kostnadsställe 33103 samt namn, verksamhetsområde, ort, utbildningens namn och datum.

**Senast anmälningdatum:** 150915

**Kontaktuppgifter:** [anna.joud@skane.se](mailto:anna.joud@skane.se) [maria.e.c.sandberg@skane.se](mailto:maria.e.c.sandberg@skane.se) [aldana.rosso@skane.se](mailto:aldana.rosso@skane.se)

**Välkommen!**

**Karin Ottosson RC SYD**