



**Målgrupp:** Astma/KOL-teamet och verksamhetschef  
**Datum:** 28 april 2017 i Stockholm  
**Tid:** 13.00–15.30  
**Plats:** Fataburen  
**Adress:** Magnus Ladulåsgatan 63A, 118 27 Stockholm

## UTBILDNING:

### Följ och utvärdera enhetens astma/KOL-vård – snabbt och effektivt

Via inregistrerade data i Luftvägsregistret får du snabbt överblick över enhetens patientpopulation. Det är lätt att utvärdera enhetens vårdinsatser och förfina vårdstrukturen utifrån patientpopulationens behov.

Att ha koll får betydelse för patienten; enheter som känner till sina resultat och justerar insatsen efter behov har patienter som hanterar sin sjukdom bättre än genomsnittet, de får färre försämringsperioder och skattar sin livskvalitet högre.

Under den här dagen lär du dig mer om registrets funktioner och hur du använder indikatorstatistik för att få överblick över enhetens resultat, mäta kostnadseffektivitet och följsamhet till nationella riktlinjer.

Dagen är kostnadsfri. Det finns ett begränsat antal platser - först till kvarn gäller.

#### Föreläsare:

Kerstin Sundell Bergström    Koordinator Luftvägsregistret Stockholm. Samordnare  
Allergicentrum Stockholm Nord, leg sjuksköterska, med lic.  
Yvonne Sjöo                      Koordinator Luftvägsregistret, astma/KOL-sjuksköterska.

#### Utbildningen innehåller:

- Luftvägsregistret, nyheter 2017.
- Så använder du Luftvägsregistret, steg för steg, i mötet med patienten.
- Registret gör det enklare att ge rätt vård till rätt patient - direkt.
- Gemensamt fackspråk - en förutsättning för direktöverförda data.
- Statistik i realtid hjälper dig att fånga patientgrupper i riskzon.
- Indikatorstatistik över tid samt jämförelser med övriga landet.

#### Anmälan:

Via e-post till: [luftvagsregistret@registercentrum.se](mailto:luftvagsregistret@registercentrum.se)

Följande information behövs i din anmälan:

Namn  Mailadress  Befattning  Telefonnummer  Arbetsplats

Efter att du anmält dig får du en bekräftelse via e-post:

#### Välkomna!

Kerstin Fjällman Schärberg, Luftvägsregistret