

Landstingsstyrelsens förvaltning
Landstingsdirektören

PM
2012-09-19

Handläggare Viktoria Björk
Telefon 08-737 48 20
E-post viktoria.bjork@sll.se

Deltagande i projektet *Prövningar för svensk medicin*

Kungliga ingenjörsvetenskapsakademien (IVA) avser driva ett handlingsinriktat projekt under 2012-2013. Syftet med projektet är att vända trenden att antal industrisponsrade kliniska prövningar avtar. Projektets målsättningar för att nå syftet ska projektet skapa en neutral mötesplats för samverkan mellan vård, akademi och industri. Det ska även ta fram en gemensam målbild för de tre intressenterna samt ett antal konkreta åtgärdsförslag som kan implementeras omedelbart.

Följande organisationer har för avsikt att delta i projektet:

- Landstinget i Östergötland
- Läke-medelsverket
- Region Skåne
- SSPM (Stiftelsen i Svenska Sällskapet för Pharmaceutical Medicine)
- Stockholms Läns Landsting
- Västra Götalandsregionen

Projektets ordförande är Carola Lemne. Övriga representanter i styrgruppen kommer att vara från läke-medelsindustrin (2 personer), medtech industri (1 pers.), akademi (1-2 pers), landsting (4 pers), SKL (1-2 pers), läke-medelsverket (1 pers), offentlig vårdproducent (1 pers), IVA (1 pers).

Styrgruppen ska bemannas av personer som har mandat och erfarenhet av att genomföra nödvändiga förändringar i sina respektive organisationer. De ska även ha kunskap om vilka typer av förändringar som är möjliga och rimliga att genomföra i sina respektive organisationer. Detta är speciellt viktigt i landstingen.

Förutsättningar för Stockholms läns landsting

Stockholms läns landsting har mycket goda förutsättningar att förbättra och öka andelen industrisponsrade kliniska prövningar. Landstinget medfinansierar och stödjer redan de två prövningsenheterna Karolinska

PM
2012-09-19

Trial Alliance (KTA) Fas 1 och KTA Prim¹. De omfattar både akademiska och industrisponsrade kliniska prövningar i hälso- och sjukvården. Landstingets ledamot i styrgruppen bör därför samråda med KTA för att tillföra relevant erfarenhet och kunskap rörande kliniska prövningar i Stockholms läns landsting.

Bakgrund projektet

Genom en ökad samverkan mellan sjukvård, akademi och industri ska projektet stimulera och effektivisera redan befintliga aktiviteter som idag pågår för att förbättra förutsättningarna för att genomföra industrisponsrade kliniska prövningar i Sverige.

Kliniska prövningar av hög kvalitet är en helt avgörande aktivitet vid utveckling av nya läkemedel och medicintekniska produkter. Dessa prövningar syftar till att dokumentera effekt, säkerhet och kostnadseffektivitet av en ny produkt. Kliniska prövningar är också en central del i life science-forskning² och innovation. Historiskt har Sverige varit ett av de ledande länderna inom detta område med ett stort antal prövningar av produkter från såväl inhemsk som utländsk industri. Den prövningskompetens som byggts upp i sjukvården har varit en viktig komponent vid utvecklingen av den svenska life science-industrin. Detta är ett av skälen till läkemedelsindustrins starka position i landet. Konkurrensen om att få kliniska prövningar är hård. Sveriges konkurrensfördelar bör därför identifieras, lyftas fram bättre och förstärkas.

Syftet med projektet är att attrahera fler kliniska prövningar till Sverige genom att förbättra förutsättningarna för inhemsk och utländsk industri att bedriva kliniska prövningar i Sverige. Detta ska uppnås genom ett antal projektmål som kan delas in i två grupper: dels ett mål som syftar till ökad dialog och samverka, dels ett gruppmål att omsätta förslag till handling.

¹ Karolinska Trial Alliance (KTA) bildades 2007 och visionen är att Stockholm ska bli det mest attraktiva området i Norden för att genomföra kliniska prövningar. Målet är att utveckla ett starkt samarbete mellan sjukvård, akademi och näringsliv samt att utföra tjänster för att snabbare få fram läkemedel och medicinska innovationer som kan komma till nytta för patienterna.

² Life science Life science, eller livsvetenskaper på svenska, täcker in studier på allt från människor och djur till natur. Det innefattar en mängd olika discipliner såsom biologi, matematik, kemi och medicin. Kunskapen inom life science kommer ur samarbeten mellan dessa traditionella discipliner, men också med fysik och teknik, inte bara inom den akademiska forskningen utan också med industrivärlden.