

Vita Novas dotterbolag A⁺ Science har tecknat avtal med Servier.

Vita Nova Ventures dotterbolag A⁺ Science AB har vid årsskiftet tecknat avtal om att genomföra en flerårig klinisk interventionsstudie på hjärtsviktpatienter. Studien har arbetsnamnet SHIFT. A⁺ Science ansvarar för genomförandet i Sverige, Norge, Finland, Danmark, England och Irland. Beställare (sponsor) är det franska läkemedelsföretaget Servier. www.servier.com

Studiens syfte är att studera Serviers läkemedel ivabradin vid behandling av moderat till svår kronisk hjärtsvikt. Läkemedlet som sedan tidigare dokumenterats avseende kärllkrampsbehandling är redan ett registrerat läkemedel i ett flertal länder. Parallellt med A⁺ Science arbetar ytterligare sju kontraktsföretag (CRO) i 36 länder med det kliniska genomförandet av denna mycket omfattande studie. Den kommer att pågå under ca 4 år. En av de medicinskt ansvariga globalt för studien är professor Karl Swedberg, Sahlgrenska universitetssjukhuset i Göteborg.

Studien är omfattande och kommer under kontraktstiden att sysselsätta ett 20-tal heltidsanställda i A⁺ Science.

I A⁺ Science tidigare beläggningsprognoser har uppgifterna inkluderat SHIFT-studien. Detta eftersom förstudier och omfattande planeringsarbete, som ingått i det totala uppdraget, redan genomförts för Servier sedan något år tillbaka. "Dagens kontraktssundertecknande är en formalisering av tidigare avsiktsförklaringar", säger Anders Sjögren, ekonomichef och kontraktsansvarig vid A⁺ Science.

"A⁺ Science har givits dessa möjligheter bl.a. tack vare den akademiska förankringen och samverkan med några av landets och världens ledande kliniska forskare", säger Rudolf Schaffrath, affärsutvecklingschef i A⁺ Science.

"Den stora utmaningen för A⁺ Science blir nu att i samverkan med de redan kontrakterade klinikerna finna de patienter som kvalificerar för att ingå i studien", påpekar professor Karl Swedberg, som är studiens ordförande.

"Det är med stor tillfredsställelse A⁺ Science nu kan konstatera att bolaget fått förtroendet att genomföra en tredje mycket stor multicenterstudie som sträcker sig över flera år". säger Marie Edström, chef för den kliniska verksamheten vid A⁺ Science. De tidigare studierna av samma karaktär som A⁺ Science genomfört är Ascot-studien för Pfizer 1998-2004 och Accomplish-studien för Novartis 2003-2009.

De stora studieuppdragen balanserar väl våra övriga uppdrag med kortare läkemedelsprövningar i tidigare kliniska faser, statistik och datamanagement, utvärderingsuppdrag av medicinsktekniska produkter och bemanningsuppdrag. Företagets mål är att ständigt ha minst två större studier i gång samtidigt , men att dessa ska utgöra högst 50 % av omsättningen totalt.

För frågor och ytterligare information kontakta:

Anders Sjögren, anders.sjogren@a-plusscience.com, +46 70 888 84 21

Marie Edström, marie.edstrom@a-plusscience.com, +46 70 603 46 74

Göteborg den 3 januari 2007