

BioInvent informerar om utvecklingen i projekten

BioInvent vill inför sin presentation i samband med Carnegies Health Care konferens i dag informera om utvecklingen i bolagets forsknings- och utvecklingsprojekt och de prioriteringar som genomförs. Verksamheten koncentreras i dag till produkter för behandling av cancer och vaskulära sjukdomar medan rättigheterna till målproteinet inom HIV-projektet återförs till upphovsmannen, i enlighet med en överenskommelse med vår partner, Thymon, att avsluta projektet. Som tidigare meddelats den 13 juli 2006 valde bolaget att lägga ned den kliniska kandidaten BI-201 inom HIV-projektet.

De resurser som frigörs skall i stället utnyttjas i den fortsatta utvecklingen av den växande kliniska utvecklingsportföljen inom cancer och vaskulär medicin med följande huvudprojekt:

Trombos (TB-402)

I februari 2007 inleddes den kliniska fas I studien av koagulationshämmaren TB-402. Rekryteringen av de 58 friska, frivilliga individer som skall ingå i studien utvecklas väl – drygt hälften har redan blivit doserade.

Målsättningen är både att påvisa att antikroppen är säker och att den hämmar Faktor VIII, som spelar en avgörande roll vid blodets koagulering.

BioInvent bedömer att resultaten från den kliniska studien kan presenteras redan under tredje kvartalet 2007, vilket är snabbare än vad som tidigare uppgetts. Projektet utvecklas inom alliansen med ThromboGenics.

Åderförkalkning (BI-204)

De toxikologiska studierna av läkemedelskandidaten BI-204, som riktar sig mot oxiderade former av det onda kolesterolet LDL, är långt gångna och doseringen är genomförd. Projektet, som drivs tillsammans med amerikanska Genentech, Inc., syftar till att utveckla ett läkemedel som skall förhindra hjärtattack hos patienter i riskzonen.

Cancer (TB-403)

De toxikologiska studierna av TB-403, en antikropp som stryper blodförsörjningen till tumörer, är långt framskridna och doseringen genomförd. De kliniska fas I studierna beräknas komma igång under året. Utvecklingen av projektet sker i samarbete med ThromboGenics.

"Genom de kontinuerliga prioriteringar som vi gör i vår forsknings- och utvecklingsportfölj strävar vi efter att skapa optimala förutsättningar för en uthållig utveckling av vår kliniska projektportfölj. Till de tre utvecklingsprojekt som vi driver i dag räknar vi med att under året lägga till ytterligare en läkemedelskandidat från vår forskningsportfölj för toxikologiska och kliniska studier", säger Svein Mathisen, VD för BioInvent.

--SLUT--

För mer information

BioInvent International AB

Svein Mathisen
VD och koncernchef
Tel: 046-286 85 67
Mobil: 0708-97 82 13
E-mail: svein.mathisen@bioinvent.com

Juridisk friskrivning

Detta pressmeddelande innehåller framtidsinriktade uttalanden, som utgör subjektiva uppskattningar och prognoser inför framtiden. Framtidsbedömningarna gäller endast per det datum de görs och är till sin natur, liksom forsknings- och utvecklingsverksamhet inom bioteknikområdet, förenade med risker och osäkerhet. Med tanke på detta kan verkligt utfall komma att avvika betydligt från det som skrivs i detta pressmeddelande.

Bakgrundsinformation:

BioInvent International AB, listat på den Nordiska Börsen (BINV), är ett forskningsbaserat läkemedelsföretag med fokus på framtagning och utveckling av antikroppsläkemedel. Idag driver bolaget innovativa läkemedelsprojekt inom trombos, cancer, åderförkalkning och ögonsjukdomar. Bolaget offentliggjorde i januari 2007 ett större strategiskt avtal med amerikanska Genentech, Inc. inom det kardiovaskulära området.

Basen för dessa projekt är en konkurrenskraftig och till väsentliga delar patentskyddad teknikplattform. Bredden och styrkan i denna plattform utnyttjas också av partners, såsom ALK-Abelló, ImmunoGen, OrbusNeich, Sanofi-Aventis, Syngenta, UCB och XOMA.

Bolaget har idag 96 medarbetare och är verksamt på Ideon, Lund.

BioInvent International AB (publ)

Org nr 556537-7263
Besöksadress: Sölvegatan 41
Postadress: 223 70 Lund
Tel: 046-286 85 50
info@bioinvent.com
www.bioinvent.com