

Pressmeddelande 2012-02-01

WntResearch: Företagets huvudprojekt Foxy-5 har nu öronmärkts finansiering från Eurostars programmet.

WntResearch AB (WNT.ST) meddelar att dess huvudprojekt Foxy-5 nu har öronmärkts för finansiering inom ramen för ett godkänt Eurostarsprojekt av samtliga nationella finansiärer. Detta innebär att Foxy-5 nu har erhållit samfinansiering hela vägen från tillverkning av substansen, genom bekräftande prekliniska studier och en full regelmässig toxikologisk undersökning och slutligen inkluderande en klinisk fas 1 studie samt initiering av en första fas 2-studie av cancerpatienter. Bolaget har fortfarande inte någon information om stödets exakta storlek - men kommer att informera marknaden så snart vi erhåller denna information i slutet av februari 2012.

Programmet Eurostars finansierar forskning och utveckling (FoU) verksamhet som drivs av små och medelstora företag. EU stöder initiativet med € 100 miljoner i bidrag, medan ytterligare € 300 miljoner kommer från de 27 länder som har anslutit sig till detta initiativ.

VD Nils Brunners kommentarer:

Finansieringen är ett ekonomiskt genombrott för WntResearch och vi är alla ivriga att genomföra strategin för utveckling av Foxy-5 som en anti-metastaserande drog. Jag känner mig övertygad om att med nuvarande internationella Eurostars konsortium, styrelse och ledning har vi det perfekta laget för att lyckas i vårt arbete. Jag vill speciellt framhålla Bert Junnos, tidigare VD och nuvarande Chief Financial Officer, framsynthet att ansöka om finansiering ifrån Eurostars programmet.

För ytterligare information kontakta:

Nils Brunner, VD
E-post: nbr@wntresearch.com
Telefon: +45 2614 4708

eller

Peter Buhl Jensen, styrelseordförande
E-post: pbj@buhloncology.com
Telefon: +45 2160 8922

WntResearch AB (publ) är listat på AktieTorget och verksamheten är baserad på forskning från Lunds universitet. Inriktningen och syftet med WntResearch är att utveckla nya läkemedel mot metastaserande cancer. Företaget har två större utvecklingsprojekt, Foxy-5 och Box-5. Det viktigaste projektet är Foxy-5, som för närvarande testas i in vivo-modeller, och är planerad att starta och slutföra fas 1 kliniska studier på metastaserande cancer 2012.