

Press release 2014-02-27

WntResearch förväntas få patent för sin ledande anti-metastatiska peptid produkt Foxy-5 i USA

WntResearch AB (WNT.ST) meddelar att USA's Patent och Registreringsverk planerar att utfärda ett patent på bolagets produkt Foxy-5 den 18 mars 2014, patentnummer 8.674.060. Patenträttigheten täcker företagets ledande anti-metastatiska peptid produkt Foxy-5 och flera andra peptider såväl som farmaceutiska medel som innehåller dessa peptider. USA's Patent och Registreringsverk har också beslutat att den normala giltighetstiden som sträcker sig 20 år fr o m registreringsdatum 2006-06-30 kommer att förlängas med ytterligare 789 dagar.

Patent för Foxy-5 har redan beviljats i Australien, Kina och Japan.

För ytterligare information vänligen kontakta:

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

Om Foxy-5

Foxy-5 har en betydande marknadspotential inom onkologiområdet. Foxy-5 representerar ett första klassens koncept för behandling av cancer. Studiedrogen inriktar sig på tumörers metastas process vilken är den främsta orsaken till dödsfall i cancer. Foxy-5 kommer att vara en av de första anti-metastas substanser som någonsin ingått i en klinisk prövning. Foxy-5 erbjuder ett potentiellt paradigmskifte för att påverka behandling av flera vanliga tumörformer såsom bröst-, kolon-och prostatacancer.

Om WntResearch AB

WntResearch (WNT.ST) är börsnoterat på AktieTorget. WntResearch utvecklar nya anti-metastas terapier för behandling av cancerpatienter. Bolagets ledande produkt Foxy-5 är i fas 1.