

EU-miljoner för innovation går till Redsense Medical från Halmstad

(Bolaget är inte noterat på AktieTorget. Detta pressmeddelande har dock distribuerats genom AktieTorgets pressmeddelandetjänst.)

Medtechbolaget Redsense Medical erhåller projektstöd från EUROSTAR, EUs stödprogram för innovativa produkter i europeiskt samarbete mellan små och medelstora bolag. Redsense Medical får tillsammans med Optek Systems i Oxford, England, totalt fyra miljoner i bidrag för sitt projekt att utveckla sensorteknologin för upptäckande av vennisutdragnin.

– Detta är ett rejält erkännande för utvecklingen av Redsense. Det känns fantastiskt att få ett europeiskt bekräftande på att det vi gör är innovativt och medicinskt relevant från en grupp oberoende experter. Vårt projekt var bland de bästa 10 procenten av drygt 2 000 projektansökningar, säger Patrik Byhmer, VD för Redsense Medical.

Projekt pågår under 18 månader där Eurostar via sina regionala samarbetspartners, VINNOVA i Sverige respektive INNOVATE UK i Storbritannien, bidrar med cirka hälften av totala kostnaden. Av det totala bidraget går 1,2 miljoner kronor till Redsense Medical från Vinnova.

För mer information, kontakta:

VD Patrik Byhmer 070-357 21 64

Företaget:

Redsense Medical AB (publ.) utvecklar, marknadsför och säljer system för dialysövervakning. Företaget har sitt säte i Halmstad och har även kontor i Chicago, IL., USA. www.redsensemedical.com

Produkten:

Redsense ett optiskt system som varnar för blödning vid dialysbehandling. Det är mycket enkelt att använda. Sensorplåstret fästs över vennisinstickshål och ljus leds till och från larmenheten genom en optisk fiber i sensorplåstret. Blod på sensorn ger en ljusförlust vilket utlöser larmet och kan rädda liv. Redsense Medicals vennislarm säljs i Sverige, Danmark, Norge, Finland, Storbritannien, Irland, USA, Österrike, Tyskland, Australien, Holland och Belgien.

Redsense Medical AB (publ.)
Gyllenhammarsv. 26
302 92 Halmstad, SWEDEN
Phone: +46 35 -106030
www.redsensemedical.com
VAT nr. SE 556646486201