



Produktutvecklingen stärks genom nyckelrekryteringar

För att fortsätta stärka produktutvecklingen av NanoEchos unika patenterande metod, diagnostisering av spridning av rektalcancer till närliggande lymfkörtlar, har bolaget genomfört tre nyckelrekryteringar. Rekryteringarna tillför viktig kompetens inför vidareutvecklingen av NanoEchos produkt. Samtliga tillträder under de närmsta månaderna.

Teamet förstärks med tre starka kompetenser. Roger Isaksson anställs som senior systemingenjör. Roger har en mycket bred kunskap inom systemutveckling, mätteknik och produktionsoptimering inom bland annat medtech- och automotivebranschen.

Martin Larsson anställs som senior mjukvaruutvecklare. Martin har mångårig erfarenhet av mjukvaruutveckling av komplexa inbyggda system från både konsumentproduktindustrin och medtechbranschen.

Inför de kliniska studierna har bolaget rekryterat Sania Bäckström som Senior Clinical Affairs. Sania har en gedigen erfarenhet av att planera och utföra kliniska studier, för att uppfylla kraven som ställs ur kliniskt perspektiv för att ta en produkt till marknaden.

Detta är tre oerhört kompetenta medarbetare som alla har djup kunskap och erfarenhet av att utveckla och ta fram produkter till marknaden, vilket varit ett viktigt kriterium vid rekryteringarna. Vi värdesätter erfarenhet från arbete inom industrin och framför allt erfarenhet av att utveckla produkter. Vi har en spännande tid framför oss med bland annat marknadsnotering och kliniska studier. Rekryteringarna är strategiskt viktiga för den fortsatta produktutvecklingen av vår unika patenterande metod med ambitionen att fylla ett tomrum inom vården för rektalcancerpatienter, säger Linda Persson VD för NanoEcho.

Vid frågor vänligen kontakta

Annika Andersson

CCO

E-post: pr@nanoecho.se

Pressmeddelande

09 mars 2021 13:30:00 CET



NANOECHO
next level diagnostics

Om NanoEcho

NanoEcho har utvecklat en ny teknik för tydligare diagnostik av, i ett första steg, rektalcancer. Den bildgivande tekniken bygger på en ny medicinsk metod där nanoteknologi används i kombination med modern ultraljudsteknologi. Bilderna som produceras avser att underlätta differentieringen mellan sjuk och frisk vävnad och samtidigt fastställa en mer exakt lokalisering av cancervävnaden. Målet är att kunna ge en mer precis, enklare och billigare diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en mer individanpassad behandling. Patienternas livskvalitet efter behandling och chansen att överleva kan öka samtidigt som behandlingskostnaderna kan minskas. www.nanoecho.se

Bifogade filer

[Produktutvecklingen stärks genom nyckelrekryteringar](#)