



NanoEcho har tagit fram ett nytt användarvänligt gränssnitt

NanoEcho har tillsammans med less-studio utvecklat ett modernt och intuitivt användargränssnitt, som nu implementeras i NanoEchos bildgivande system inför kommersialiseringen.

Att ta fram ett användarvänligt gränssnitt är en viktig del av det kommersiella och regulatoriska arbetet. Målet är att ge användarna en intuitiv upplevelse; att NanoEchos bildgivande system ska vara tydligt och enkelt att använda och att det samtidigt ska uppfylla de krav som myndigheterna ställer på en medicinteknisk produkt.

Utvecklingen av NanoEchos gränssnitt har gjorts tillsammans med less-studio som är specialiserade på att utveckla användargränssnitt. Implementationen har nu inletts för att förbereda systemet inför den kommande formella verifieringsprocessen.

”För att lyckas på marknaden är det viktigt att erbjuda ett system som är intuitivt. Många traditionella system inom bilddiagnostik kräver mycket träning och erfarenhet av användaren. Detta har vi jobbat medvetet med att reducera. Vi är väldigt nöjda med resultatet av samarbetet med less-studio, som har en gedigen specialistkompetens. Nu ser vi fram emot att användargränssnittet implementeras”, säger Linda Persson VD på NanoEcho.

“Med vår erfarenhet från välkända globala företag och digitala produkter har vi skapat ett gränssnitt som känns nytt, modernt och lättanvänt; som gör jobbet lättare och snabbare under den kliniska undersökningen”, säger Mick Cordero VD på less-studio.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Kristina Hallström, CMO & CCO

email: ir@nanoecho.se

Pressmeddelande
05 juli 2023 13:45:00 CEST



NANO ECHO
next level diagnostics

NanoEcho utvecklar 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 patenterad 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 precis, enkel och kostnadseffektiv diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en individanpassad behandling, avsikten är att patienternas livskvalitet efter behandling ska öka samtidigt som behandlingskostnaderna minskas. www.nanoecho.se

Bifogade bilder

[Bild på NanoEchos gränssnitt](#)