



NanoEcho och Perituskliniken etablerar samarbete kring kommande kliniska registreringsstudie

NanoEcho AB (publ.) har idag undertecknat en avsiktsförklaring med Perituskliniken AB i Lund, vilket innefattar ett samarbete inom klinisk bildtolkning relaterat till rektalcancerdiagnostik. Inledande fokus kommer att vara NanoEchos kommande kliniska registreringsstudie.

Parterna har nått en överenskommelse om att samarbeta i planering och genomförande av NanoEchos kommande kliniska registreringsstudie. Ambitionen är att Perituskliniken ska stödja tolkningen av kliniska bilder genererade av NanoEchos bildgivande system.

Perituskliniken är ett innovativt ledande privatsjukhus i Lund med verksamhet inom urologi, kirurgi och diagnostik. Som en av landets mest avancerade privata vårdinrättningar har Perituskliniken mycket hög klinisk kompetens inom bilddiagnostik. Genom att kombinera NanoEchos expertis inom medicinsk bildteknik med Peritusklinikens gedigna kliniska kompetens säkerställer vi kvalitet i både planering och så småningom genomförande av vår registreringsstudie. Samarbetet utgör en viktig milstolpe för NanoEcho och bolagets vision att förbättra diagnostik vid rektalcancer.

”Att vi nu får ett reglerat samarbete med Perituskliniken är ett viktigt steg mot att ytterligare förstärka vårt kliniska fokus. Vi är oerhört glada över att ha tillgång till deras omfattande expertis, vilket möjliggör en grundlig och välgjord plan för vår kommande studie. Detta partnerskap kommer att vara en värdefull tillgång i vårt arbete med att förbättra diagnostik för patienter som lider av rektalcancer”, säger Linda Persson, VD för NanoEcho.

”För att kunna bedriva sjukvård som ligger i teknologisk framkant behöver vi vara delaktiga i utvecklandet av nya projekt och idéer. Vår vision och vårt mål är att kunna verka som en partner inom såväl sjukvård som inom forskning och utveckling”, säger Åsa Dahm, VD för Perituskliniken

Pressmeddelande
30 oktober 2023 09:00:00 CET



NANO ECHO
next level diagnostics

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Kristina Hallström, CMO & CCO

email: ir@nanoecho.se

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