



## NanoEcho utökar sitt internationella kontaktnät genom möte med ledande forskare och läkare i Glasgow

**NanoEcho har deltagit i ett möte med internationella forskare inom magnetomotoriskt ultraljud, samt ledande läkare verksamma inom kolorektalcancer. På mötet presenterades och diskuterades NanoEchos bildgivande system och dess potential att förbättra diagnostiken inom rektalcancerdiagnostik.**

I veckan deltog NanoEcho i ett möte i Glasgow tillsammans med internationellt framstående forskare inom magnetomotoriskt ultraljud och ledande läkare inom kolorektalcancer från Strathclyde University, Glasgow University, Edinburgh University och Lunds universitet.

Diskussionerna fokuserade på trender och utmaningar inom rektalcancerdiagnostik. Det bekräftades att de utmaningar som NanoEcho identifierat, relaterade till bristen på tillförlitlig diagnostik för spridning av rektalcancer, delas av den internationella medicinska professionen. Under mötet fick också NanoEcho möjligheten att presentera och demonstrera sitt bildgivande system.

Linda Persson, VD för NanoEcho, höll ett seminarium med titeln "High-resolution Images for Improved Rectal Cancer Diagnosis" vilket genererade många intressanta diskussioner om vad som krävs för att ta innovation till marknaden.

"Det var mycket givande och inspirerande att presentera vårt system och få så positiv feedback från internationella deltagare. Detta stärker vårt internationella kontaktnät, vilket är viktigt inför vår kommande kliniska registreringsstudie", säger Linda Persson, VD på NanoEcho.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Kristina Hallström, CMO & CCO

email: [ir@nanoecho.se](mailto:ir@nanoecho.se)

Pressmeddelande  
27 oktober 2023 09:00:00 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](http://www.nanoecho.se)