



NanoEcho stärker sin globala position inom ultraljudsbranschen

NanoEcho AB (publ) syns tillsammans med nyckelleverantören us4us Ltd. vid den internationella ultraljudskonferensen, IEEE Ultrasonics, Ferroelectrics, and Frequency Control Joint Symposium, i Taipei, Taiwan. Närvaron är ett strategiskt steg för att öka den globala exponeringen och ytterligare befästa bolagets position på ultraljudsmarknaden.

Konferensen, som samlar ledande aktörer inom ultraljudsteknik, erbjuder NanoEcho en värdefull möjlighet att visa upp sin innovativa diagnostiska lösning för branschens experter. Samarbetet med us4us, tillverkaren av NanoEchos ultraljudsmodul, understryker båda bolagens gemensamma engagemang för teknikutveckling inom ultraljudsområdet.

"Vår medverkan vid konferensen är ett viktigt steg i att stärka vår globala närvaro och bygga värdefulla relationer med nyckelaktörer inom ultraljudsbranschen. Samarbetet med us4us visar vår gemensamma satsning på framtidens ultraljudsteknik," säger Linda Persson, VD för NanoEcho.

"Att tillsammans synas på en så framstående konferens visar på de framsteg vi gör tillsammans och den styrka vårt partnerskap tillför den medicinska ultraljudsindustrin," säger Marcin Lewandowski, VD för us4us Ltd.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Matilda Almqvist, PR- och Kommunikationsansvarig
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 bidra med en mer tillförlitlig diagnostik, av bland annat cancersjukdomar, vilket har potential att skapa kostnadseffektivitet i vården. Bolaget är noterat på Nasdaq First North Growth Market och handlas med kortnamn NANECH. Certified Adviser är G&W Fondkommission.