



## NanoEcho ökar sin globala närvaro inom ultraljudsbranschen

**NanoEcho AB medverkar vid den internationella konferensen inom ultraljud, IEEE International Ultrasonics Symposium (IUS), tillsammans med en av bolagets nyckelleverantörer, us4us Ltd. Deltagandet vid konferensen är en del av arbetet med att positionera NanoEcho på den globala ultraljudsmarknaden.**

NanoEcho medverkar tillsammans med us4us Ltd., en ledande leverantör av ultraljudsteknik, vid den internationella ultraljudskonferensen, IEEE International Ultrasonics Symposium (IUS) i Montreal, Kanada. Konferensen samlar utställare, sponsorer och partners från hela världen för att utbyta kunskap och delta i diskussioner kring de senaste framstegen inom ultraljudsteknik.

NanoEchos medverkan i konferensen tillsammans med us4us, stärker NanoEchos position inom medicinsk ultraljudsdiagnostik. Bolagen har tidigare tecknat avsiktsförklaringar gällande utvecklingen av en innovativ medicinsk ultraljudsscanner-modul avsedd för diagnostik.

“Vårt deltagande ger NanoEcho en strategiskt viktig möjlighet att öka vår globala närvaro inom ultraljudsbranschen. Genom att göra detta tillsammans med us4us stärker vi vår synlighet bland nyckelpersoner och tekniska innovatörer inom branschen”, säger Linda Persson, VD för NanoEcho.

“Vår gemensamma närvaro på denna viktiga vetenskapliga ultraljudskonferens visar på vårt starka samarbete och fördelarna med den gemensamma utvecklingen”, säger Marcin Lewandowski, VD för us4us Ltd.

**För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Kristina Hallström, CMO & CCO

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

Pressmeddelande  
06 september 2023 15:45:00 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](http://www.nanoecho.se)