



## NanoEcho har valt leverantör av ultraljudsgivare

### NanoEcho har valt leverantören Vermon SA, och inlett samarbete för utveckling och framtida tillverkning av ultraljudsgivare.

Som ett viktigt steg i NanoEchos arbete, att utveckla och producera en produkt för kommersiellt bruk, har NanoEcho valt att samarbeta med Vermon i utvecklingen av ultraljudsgivaren.

NanoEcho och Vermon har undertecknat en avsiktsförklaring angående samarbete kring att ta fram en ultraljudsgivare integrerad i en handhållen probe som använder NanoEchos patenterade magnetomotiv ultraljudsteknologi. Produkten är avsedd att användas på sjukhus som beslutstöd vid rektalcancerdiagnostik och kommer att CE-märkas enligt EU:s förordning om medicintekniska produkter.

I NanoEchos nästa steg, utveckling av en kommersiell produkt, är avsikten att Vermon ska vara en av bolagets nyckelleverantörer. Tillsammans med Vermon kommer NanoEcho att utveckla en ultraljudsgivare som är optimerad för att uppfylla både marknads-, tillverknings- och regulatoriska krav för en kommersiell medicinteknisk produkt.

Vermon är en internationell OEM-ledande tillverkare som tillhandahåller ultraljudsteknologer och lösningar för medicinteknisk industri. Vermons huvudkontor ligger i Tours, Frankrike, och är certifierade enligt ISO 13485 och ISO 14001 kvalitetsledningssystem. Vermon har långvarig markandserfarenhet inom utveckling av applikationer för ultraljudsprober i global skala.

- *Vi är mycket glada över att ha Vermon ombord som leverantör i nästa steg på vår resa. Deras expertis inom både utveckling och tillverkning av innovativa ultraljudsönder kommer att tillföra en solid grund för vår utveckling av en kommersiell produkt. Vårt team är förväntansfullt och vi har redan planerat för flera gemensamma aktiviteter, säger Linda Persson, VD för NanoEcho.*

#### Om du har några frågor, var vänlig kontakta

Kristina Hallström, CMO & CCO  
e-mail: [ir@nanoecho.se](mailto: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 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 mer precis, enklare och billigare diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en mer individanpassad behandling. Patienternas livskvalitet efter behandling och chansen att överleva kan öka samtidigt som behandlingskostnaderna kan minskas.