



NanoEcho har ingått kvalitetsavtal med samtliga nyckelleverantörer

NanoEcho AB (publ) meddelar idag att kvalitetsavtal (Quality Agreements) har tecknats med samtliga nyckelleverantörer. Dessa avtal säkerställer kontroll på processer och kvalitet i tillverkningen av de viktigaste komponenterna i bolagets diagnostiska system. Dessa avtal är mycket viktiga inför de kliniska studierna och en förutsättning för kommande marknads lansering.

NanoEcho har sedan tidigare etablerade samarbeten med ledande aktörer inom utveckling och produktion av centrala komponenter till bolagets diagnostiska system. Bolaget har nu ingått kvalitetsavtal med samtliga nyckelleverantörer. Avtalen är en förutsättning för att få tillstånd att lansera medicintekniska produkter globalt. Dessa nyckelleverantörer är:

- Vermon, tillverkare och leverantör av ultraljudsgivaren, integrerad i en handhållen prob
- us4us, tillverkare och leverantör av ultraljudsscanner-modulen
- SPL Medical, tillverkare och leverantör av den järnoxidbaserade nanopartikeln

Avtalen skapar en stabil grund för kontrollerad och effektiv tillverkning, spårbarhet, och tillförlitlighet i leveranskedjan. Genom dessa säkerställer NanoEcho hög kvalitet i produktionen, både vid tillverkningen av utrustning för de kliniska studierna och framtida kommersiell försäljning. Tillverkningen av det diagnostiska systemet sker i NanoEchos regi.

"Vi har stort förtroende för våra nyckelleverantörer, som är noga utvalda baserat på deras höga kompetens och förmåga att säkerställa tillverkningskapacitet för framtida försäljning. De kombinerar den erfarenhet och medicintekniska kompetens som krävs för att möta våra högt ställda krav, vilket gör dem till viktiga partners i vår resa mot marknads lansering", kommenterar VD Linda Persson.

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.

Pressmeddelande
06 december 2024 08:30:00 CET



NANO ECHO
next level diagnostics