



Montering av forskningssystem till Lunds universitet slutförd

NanoEcho AB (publ) meddelar idag att monteringen av det magnetomotoriska ultraljudssystem som ska levereras till Lunds universitet nu har slutförts. Systemet har byggts ihop enligt bolagets kvalitetsprocesser och kommer att användas för forskningsändamål. Nästa steg är att genomföra anpassningar för att säkerställa att systemet uppfyller Lunds universitets specifika forskningskrav.

I augusti 2025 meddelade NanoEcho att bolaget vunnit en offentlig upphandling om att leverera ett magnetomotoriskt ultraljudssystem till Lunds universitet, följt av kontraktssignering i september. Systemet kommer att användas under ledning av professor Tomas Jansson vid avdelningen för medicinsk teknik, Institutionen för kliniska vetenskaper i Lund.

Monteringen av systemet har genomförts enligt bolagets etablerade kvalitetsprocesser. Nästa steg är att utföra de anpassningar som krävs för att systemet ska kunna användas i Lunds universitets forskningsverksamhet, bland annat för att möjliggöra åtkomst och detaljerad analys av insamlade mätdata. Därefter följer systemtester inför planerad leverans och utbildning under det första halvåret 2026.

"Att vi nu har ett komplett monterat system färdigt är en central del i etableringen av vår första kommersiella leveranskedja och ger oss värdefulla insikter i hela produktionsflödet, från komponentnivå till färdig produkt. Den erfarenheten stärker våra framtida kommersiella förberedelser," säger Linda Persson, VD för NanoEcho.

Genom den offentliga upphandlingen stärker NanoEcho sin leverans- och supportkapacitet, vilket är en nyckelkomponent i bolagets strategi att stegvis förbereda kommersialiseringen av sitt kliniska system, utvecklat med målsättningen att förbättra diagnostiken för patienter med rektalcancer.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Matilda Almqvist, PR- och Kommunikationsansvarig
email: ir@nanoecho.se

Pressmeddelande
20 november 2025 14:00:00 CET



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 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 Svensk Kapitalmarknadsgranskning AB (SKMG).