



Rekrytering av studiedeltagare inleds nu i NanoEchos kliniska studie

NanoEcho AB (publ) meddelar idag att rekryteringen av studiedeltagare i dosbekräftelsestudien nu inleds. Bolaget har tidigare erhållit samtliga myndighetsgodkännanden för studien.

Clinical Trials Consultants AB (CTC) har informerat NanoEcho att rekryteringen av studiedeltagare i dosbekräftelsestudien nu inleds. Studien kommer att genomföras vid en av CTC:s kliniker i Uppsala. Förberedelserna inför studiestarten har pågått under en längre tid och har bland annat omfattat myndighetsansökningar, kontraktering av kliniker, montering och installation av det system som ska användas i studien, samt utbildning av berörd klinisk personal. NanoEchos bildgivande system har nu levererats till kliniken och en sammankomst har hållits med alla involverade i studien för uppstart av kliniken.

"Det är fantastiskt att allt nu är klart och att vi kan påbörja rekryteringen av studiedeltagare. Målet är att ha de första studiedeltagarna på plats inom de närmsta månaderna", säger VD Linda Persson.

Mer om den kliniska vägen framåt

Dosbekräftelsestudien kommer att genomföras på en av CTC:s kliniker i Uppsala, varav injektionsprocessen kommer att utföras vid Uppsala Kirurgi och Endoskopi kliniken. Syftet med dosbekräftelsestudien är att fastställa optimal dos av NEP-1 (NanoEcho® Particle-1), samt tidsintervall till undersökningen med NanoEchos bildgivande system. Därefter kommer vald dos och tidsintervall att valideras på patienter med rektalcancer i en Proof of Concept-studie. Läkemedelsverket har godkänt både dosbekräftelse och Proof of Concept-studien. I nästa steg planeras en registreringsstudie, vars resultat syftar till att ligga till grund för ett marknadsgodkännande av NanoEchos bildgivande system, som omfattar både den magnetomotoriska ultraljudsutrustningen och NEP-1.

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
16 oktober 2024 10:30:00 CEST



NANO ECHO
next level diagnostics