

NanoEcho förstärker sin regulatoriska kompetens

Som en del av bolagets utveckling förstärker NanoEcho organisationen genom att tillföra regulatorisk kompetens i ledningsgruppen. Kristina Hallström kommer att ta ansvar för kvalitet och regulatoriska frågor, med fokus på ett marknadsgodkännande för NanoEchos system.

Kristina Hallström, ansvarig för marknadsföring och kommunikation på NanoEcho, får nu ett utökat ansvarsområde. Kristina har lång erfarenhet av att jobba strategiskt med kliniska frågeställningar och regulatoriskt arbete. Under senare år har hon bland annat varit verksam som medicinteknisk konsult med kliniskt och regulatoriskt fokus. På NanoEcho kommer Kristina att arbeta aktivt tillsammans med kliniker, produktutvecklare och myndigheter med fullt fokus på ett marknadsgodkännande för NanoEchos system.

Kristina har tagit sig an uppdraget successivt, under hösten har bolaget jobbat med att ta fram en regulatorisk strategi, valt allmänt organ (Notified Body) för certifiering av kvalitetsledningssystemet, samt ansökt om och beviljats Vinnova-anslag för det regulatoriska arbetet.

”Jag är jätteglad att Kristina valt att utöka sitt ansvar i bolaget och nu även ta sig an det viktiga regulatoriska arbetet. Jag känner mig mycket trygg med att ha Kristina i ledningsgruppen, hon är en stor tillgång och bidrar på många fronter med sin långa och breda erfarenhet, säger Linda Persson VD för NanoEcho.

”Det ska bli kul att driva processen med att få marknadsgodkännande för vårt system – något som vi gör genom att steg för steg visa att vårt system gör både klinisk nytta och uppfyller myndigheternas alla krav”, säger Kristina Hallström.

Från 17:e oktober jobbar Kristina heltid i bolaget med ansvar för marknad, kommunikation, regulatoriska frågor och kvalitet.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Linda Persson, CEO
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 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. www.nanoecho.se