



Nyttillkomna aktieägare efter att tidigare huvudägare avyttrat sitt innehav

NanoEcho välkomnar nya aktieägare sedan en av bolagets tidigare huvudägare, Cardeon AB, avyttrat hela sitt innehav i bolaget. NanoEchos VD, Linda Persson, har aktivt deltagit i denna process genom ett flertal nationella och internationella presentationer för potentiella investerare och har därutöver varit tillgänglig för diskussioner och frågor. Avyttringsprocessen har i övrigt helt och hållet hanterats av Cardeon. Aktierna har i huvudsak förvärvats av långsiktiga investerare och stiftelser. En mindre andel har även avyttrats genom en pågående utskiftning till Cardeons aktieägare.

"Jag upplever att de investerare jag presenterat bolaget för har visat ett stort intresse för NanoEcho och styrkan i tekniken och den framtida produkten, vilket varit mycket inspirerande och bådär gott inför vår planerade marknadsnotering. Jag vill även varmt välkomna våra nyttillkomna aktieägare", kommenterar Linda Persson.

Då bolaget inlett en klinisk studie på utopererad rektalcancervävnad och marknadsklimatet blivit mer gynnsamt för en notering, har styrelsen nu tillsammans med den finansiella rådgivaren, G&W Fondkommission, bedömt det lämpligt att ta nästa steg mot en marknadsnotering. Ytterligare information om en marknadsnotering kommer kommuniceras i ett pressmeddelande så snart styrelsen fastställt villkor och tidsplan.

Vid frågor vänligen kontakta

Annika Andersson

CCO

E-post: 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