



Inför stundade marknadsnotering

Som jag tidigare meddelat står NanoEcho inför en stundande notering och vår ambition är att lista bolaget på Nasdaq First North GM inom kort. G&W Fondkommission är anlita som finansiell rådgivare i samband med noteringen och har för avsikt att genomföra en spridningsemission om cirka 15 MSEK. Jag ber dig notera att föreliggande emission enligt styrelsebeslutet ej är en företrädesemission för befintliga aktieägare, utan en riktad emission till ett begränsat antal investerare. Bakgrunden till detta är att först och främst uppnå minsta antalet kvalificerade ägare jämt mot Nasdaq samt skapa en god handel i aktien.

Med det sagt, har vi för avsikt att göra vårt yttersta för att tillgodose eventuella intressen från existerande ägare. Vid intressen som överstiger 250 KSEK vänligen kontakta G&W omgående enligt kontaktuppgifter nedan för möjligheten att delta i syndikeringsprocessen där upp till cirka 70 procent av emissionsstorleken ska säkerställas på förhand. Vid intressen som understiger 250 KSEK hänvisar vi vänligen till teckningsperioden som förväntas löpa från och med 26 februari till 12 mars. Oavsett tranch kommer alla teckna till samma villkor.

För mer information hänvisar jag till den finansiella rådgivaren enligt nedan.

Viktor Karlsson

G&W Fondkommission

viktor.karlsson@gwkapital.se, Mobil: +46 (0)76 -831 81 61

Med vänliga hälsningar

Om NanoEcho

NanoEcho har utvecklat 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. På så sätt minskas onödigt lidande samtidigt som chansen att överleva ökar hos patienterna. Allt till en minskad behandlingskostnad.

www.nanoecho.se

Vill du alltid vara uppdaterad?

Följ oss på sociala medier!

