



NanoEcho beviljas anslag för innovativ tillväxt

NanoEcho har beviljats anslag från SMF (Små och Medelstora Företag) -fonden inom Europeiska unionens immaterialrättsmyndighet för att täcka initiala ansökningsavgifter relaterade till ny patentansökan och varumärkesskydd. Dessa anslag tillhandahålls för att stödja hanteringen av immaterialrättstillgångar för europeiska små och medelstora företag.

SMF-fonden erbjuder ekonomiskt stöd till små och medelstora företag som är etablerade inom Europeiska unionen för att säkra deras immateriella rättigheter. Det beviljade anslaget möjliggör för NanoEcho att ansöka om återbetalning av de initiala ansökningsavgifterna i händelse av framtida immaterialrättsansökningar. Denna återbetalning kan täcka upp till omkring 75 % av utgifterna.

Aktiveringsperioden för anslaget sträcker sig över två månader. Vid behov har NanoEcho möjligheten att ansöka om förlängning av aktiveringsperioden med ytterligare två månader under samma förutsättningar.

”Vi fortsätter att kontinuerligt arbeta för att stärka vår patentportfölj i enlighet med vår strategi för immateriellt kapital. Vi är mycket tacksamma över att ha tilldelats detta stöd. Återigen bekräftar denna externa granskning ett tydligt erkännande av vår verksamhet”, säger Linda Persson, VD för NanoEcho.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Kristina Hallström, CMO & CCO

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 kunna ge en precis, enkel och kostnadseffektiv diagnos av bland annat cancersjukdomar. Med tydligare diagnostik vill bolaget ge behandlande läkare bättre vägledning för en individanpassad behandling, avsikten är att patienternas livskvalitet efter behandling ska öka samtidigt som behandlingskostnaderna minskas. www.nanoecho.se