

Två presentationer den 26 maj



För den morgonpigge medverkar Linda Persson, VD NanoEcho, **den 26 maj kl 08:00-08:30 i Godmorgon Lund** som sänds från Magle Konserthus i Lund. Är du nyfiken på vad som egentligen händer på forskningsanläggningen Max IV? Och hur det går till när de sista pusselbitarna kommer på plats i mötet mellan forskning och näringsliv? Linda Persson är en av två medverkande talare. Den andra är dr Thomas Ursby, från Max IV. Välkommen att anmäla dig till webbsändningen:

https://www.anpdm.com/public/event/RegistrationForm/424B594471444358477440?fbclid=IwAR34TZuc7MWr2vGJDA9qFQFMZwdwXyXbUafDCF-aL7_GCKbn0EZBUIV2uVM

Senare på eftermiddagen den **26 maj kl 14:00-14:25**, presenterar Linda Persson bolaget på **Aktieportföljen LIVE**. Välkommen att lyssna på presentationen här:

<https://www.borskollen.se/nyheter/27/valkommen-till-nordens-storsta-digitala-investerartraff-aktieportfoljen-live-26-maj>

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Annika Andersson, kommunikationschef

e-post: aan@nanoecho.se

Se även hemsidan, www.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