

Första fabriksproducerade SCIZYS reagens-kit finns nu färdigt

Den första batchen av Lumitos reagensvätska avsedd för försäljning till slutkund är nu producerad av Lumitos produktionspartner Uniogen Oy.

Lumito har samarbetat med Uniogen Oy (tidigare Kaivogen Oy) i drygt 15 månader nu för att förbereda produktionen av det nanopartikel-baserade reagenskit som tillhör bolagets digitala patologilösning.

- Det känns väldigt bra att en avgörande ingrediens i vår lösning nu finns färdigproducerad så att vi står helt redo när nästa pusselbit kommer på plats för att sedan kunna lansera SCIZYS, kommenterar Mattias Lundin, Lumitos VD.

SCIZYS Erbium Kit utgör en väsentlig del av bolagets första produkt som också består av en digital scanner.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

VD Mattias Lundin
e-post: ml@lumito.se
tel: +4676-868 45 09

Lumito

Lumito är specialiserat inom medicinsk teknik för digital patologi. Genom sin egenutvecklade och patenterade teknik vill Lumito ge vårdgivarna ett kraftfullt verktyg för att möta kraven på snabb och säker vävnadsdiagnostik i den individanpassade sjukvården. Tekniken möjliggör bilder med större kontrast där oväsentlig bakgrundsinformation sorteras bort, vilket gör det lättare för patologer och forskare att finna cancerindikationer. Tekniken som baseras på uppkonverterande nanopartiklar (UCNP - Up Converting Nano Particles) har förutsättningar att väsentligt förbättra diagnostiken av vävnadsprover genom högre kvalitet av analyserna och kortare analystider. Metoden har flera potentiella användningsområden, men i första hand har Lumito valt att fokusera på digital patologi och först på en lansering av SCIZYS by Lumito för forskningslaboratorier. Bolaget är en spinoff från en forskargrupp vid Lunds universitets avdelning för atomfysik och lasercentrum. www.lumito.se.

Aktien handlas på NGM Nordic SME, under namnet LUMITO och Mangold Fondkommission AB är bolagets Mentor.

Bifogade bilder

[SCIZYS Erbium Kit](#)

Bifogade filer

[Första fabriksproducerade SCIZYS reagens-kit finns nu färdigt](#)