

Lumito signerar Letter of Intent med vetenskaplig rådgivare

Lumito har signerat en avsiktsförklaring (Letter of Intent), med patologen Paul Waring för strategisk vägledning avseende marknadsbehovet av Lumitos produkter och framtida produktutveckling.

Paul Waring är en mycket erfaren patolog med cirka 35 års ledande och global erfarenhet från både sjukhussektorn, akademi och industri. Paul Waring har initierat och drivit partnerskapet mellan Genentech och Ventana Medical samt byggt upp stora organisationer runt biomarkörer för cancer inom både Genentech och Astra Zeneca. Han har varit chef för patologi på Peter MacCallum Cancer Centre i Melbourne samt professor och chefspatolog vid Melbourne University. Utöver seniora positioner hos AstraZeneca och Genentech har han varit Vice President för Medical innovations hos Roche Tissue Diagnostics.

"Vi är väldigt glada över att Paul Waring ser potentialen i vår produkt och att han väljer att bli vår första vetenskapliga rådgivare. Vi träffade Paul under kongressen i Florens i september och det känns fantastiskt att vi redan nu har ett samarbete på plats. Vi ser fram emot att arbeta tillsammans med Paul och lära oss av hans omfattande erfarenhet och insikter. Han har i tidigare positioner varit instrumental i att omsätta nya insikter och innovationer till klinisk rutinanvändning", säger Lumitos VD Sanna Wallenborg.

"Det viktigaste för mig är tron på att tekniken har potential att möta ett otillfredsställt kliniskt behov och en kommersiell möjlighet, synergi med mina andra aktiviteter, frånvaro av intressekonflikter, att jag gillar och respekterar de människor jag arbetar med, samt att det finns en långvarig relation som gör mig genuint engagerad, en del av teamet och företagets framgång. Lumito uppfyller alla kriterier för mig", säger Paul Waring.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

VD Sanna Wallenborg
e-post: sw@lumito.se
tel: +4670-870 01 68

Om 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

[Paul Waring](#)

Bifogade filer

[Lumito signerar Letter of Intent med vetenskaplig rådgivare](#)