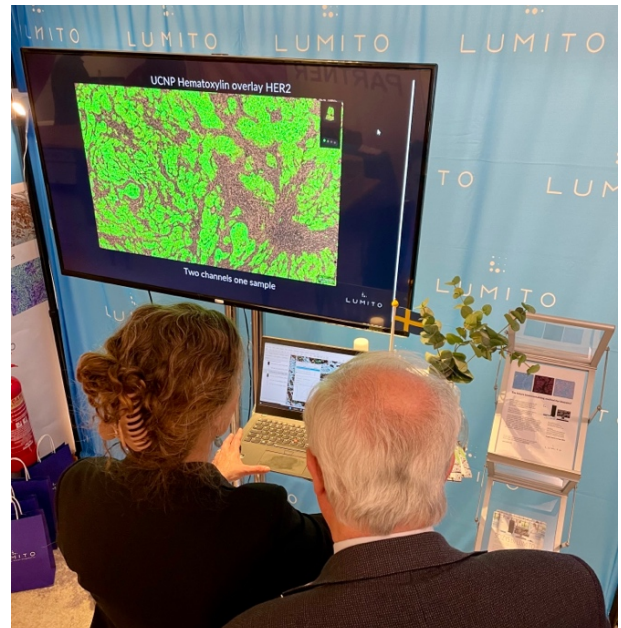


Reflektioner från Digital Pathology & AI Congress. Lumito – New kid in town

Lumito deltog med en egen monter på Digital Pathology & AI Congress i London i början av december. Kongressen var fullsatt med över 440 deltagare och arrangerades på ett konferenshotell på Heathrow. Besökarna, som primärt kom från Västeuropa, var specifikt intresserade av digitaliseringen inom patologi med både forskning och klinisk inriktning. Majoriteten av monterbesökarna var pålästa gällande Lumitos teknik, de sökte upp montern aktivt, och ville veta mer om tekniken och dess möjligheter.

”Er teknik tillför en ny dimension som inte finns idag, digitalisering i kombination med immunohistokemi och specifika nano partiklar möjliggör en helt fri kanal som inte döljer något i vävnadssnittet vid avbildning” var en av kommentarerna.



- De värdeskapande fördelarna som Lumitos teknik erbjuder tydliggjordes för fler i takt med att kunskapen hos monterbesökarna ökade. Att vi har något som skiljer sig från dagens teknik blev väldigt tydligt och att vi har en plats bland redan etablerade företag. Vår teknik möjliggör en extra osynlig signal inom traditionellt immunohistokemiskt (IHC) arbetsflöde – något som är helt unikt och därmed intressant för potentiella slutkunder och samarbetspartners, kommenterar Mattias Lundin, Lumitos VD.

Nu är bolaget i gång med att följa upp, kommunicera och ta nästa steg med både nya och tidigare kontakter.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Lumitos VD, Mattias Lundin
e-post: ml@lumito.se
tel: 076-868 45 09

www.lumito.se

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 Mentor är Mangold Fondkommission, telefon: 08-503 015 50.