

## **Acri, namnet på Lumitos framtida kliniska produkt, är nu registrerat i USA**

**Acri – varumärket för Lumitos planerade framtida produkt i klinisk miljö – är nu även registrerat i USA. Acri® registrerades i EU i februari 2021 och i Kina under 2021-2022.**

– Det är glädjande att Acri® nu även är registrerat i USA. Ansökan skickades in i maj 2020 därefter uppdaterades strategin och beslut togs att först lansera vår lösning, SCIZYS by Lumito, på forskningslaboratorium. Våra samarbeten och förstudier tillsammans med universitet och forskargrupper i Sverige såväl som Storbritannien är viktiga för att kartlägga var tekniken skapar mest nytta. Denna kunskap är värdefull i det fortsatta arbetet med en lösning som bygger på Lumitos innovativa teknik i klinisk miljö, kommenterar Lumitos VD Mattias Lundin.

### **För ytterligare information, vänligen kontakta:**

Lumitos VD, Mattias Lundin  
e-post: [ml@lumito.se](mailto:ml@lumito.se)  
tel: 076-868 45 09

[www.lumito.se](http://www.lumito.se)

**Lumito** är specialiserat inom medicinsk teknik för digital patologi. Genom sin egenutvecklade och patenterade teknologi 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 att hitta 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 analysstider. Metoden har flera potentiella användningsområden, men i första hand har Lumito valt att fokusera på digital patologi. Bolaget är en spinoff från en forskargrupp vid Lunds universitets avdelning för atomfysik och lasercentrum. [www.lumito.se](http://www.lumito.se).

Aktien handlas på NGM Nordic SME, under namnet LUMITO och Mentor är Mangold Fondkommission, telefon: 08-503 015 50.