

Lumitos förstärker ledningsgruppen med Project Manager och Advisor



För att fortsätta bygga ett starkt och dynamiskt Lumito har Lars Lindgren anställts från den 1 januari 2021. Lars Lindgren kommer att arbeta som Project Manager samt Advisor och ingå i ledningsgruppen.

Lars Lindgren tillför kunskap och 35 års erfarenhet av utveckling av medicinsk utrustning, i olika roller såsom Project Manager och Director Research & Development - från såväl startups som multinationella företag. Fram till årsskiftet har Lars Lindgren en konsulterande roll på Lumito och har därför redan en grundläggande kunskap om företaget och dess målsättningar.

- Lars Lindgren kommer att förstärka teamet ytterligare och får nu en utökad roll i bolaget. Hans grundläggande kunskap om utveckling av olika medicinsktekniska produkter samt kompetens gällande projektstruktur och dokumentation kommer att bidra till Lumitos fortsatta resa, säger Urban Widén Lumitos tf VD.
- Lumito, med sin spännande och banbrytande teknik, är i en mycket spännande fas. Under det kommande året kommer vi etablera produkten och dess kliniska användning genom den pågående utvecklingen från teknisk idé till en kommersiell produkt, säger Lars Lindgren.
- Att Lars Lindgren nu anställts innebär att vi stärker upp bolagets kompetens och erfarenhet inom projektutveckling och hans roll i ledningsgruppen skapar närhet och långsiktighet i arbetet, avslutar Urban Widén.

För ytterligare information, vänligen kontakta:

Urban Widén, tf VD Lumito, tel: 070-466 31 60, e-post: uw@lumito.se

Se även www.lumito.se

Aktien handlas på NGM Nordic SME, under namnet LUMITO och Mentor är G&W Fondkommission, telefon: 08-503 000 50.

Lumito är specialiserat på avbildningsteknik inom medicinsk forskning och utveckling. Tekniken som baseras på så kallade uppkonverterande nanopartiklar (UCNP - Up Converting Nano Particles) syftar till att höja bildkvaliteten i biomedicinska avbildningstekniker. Lumitos patent omfattar, att tillsammans med nanopartiklar som markör, skapa bilder med hög upplösning av vävnader i till exempel tumörer. Tekniken har flera potentiella användningsområden, men i första hand har Lumito valt att fokusera på digital patologi. www.lumito.se