

Teckning av LUMITO TO2 tecknad till totalt 99,3 procent

Lumito AB (publ) ("Lumito") har den 30 maj avslutat den andra och sista teckningsperioden för teckningsoptionen Serie 2 TO2. Totalt har 99,3 procent tecknats, varav 28 procent i det sista teckningsfönstret till lösenpris 1,55 SEK per aktie.

Totalt i de två teckningsperioderna har 15 365 753 nya aktier tecknats och Lumito därmed tillförts totalt ca 22,7 MSEK före emissionskostnader varav ca 6,5 MSEK i det sista teckningsfönstret. De totala emissionskostnaderna beräknas totalt att uppgå till ca 0,9 MSEK.

Så snart likvid har inkommit för samtliga av de nu nytecknade aktierna (interimsaktier) och slutlig registrering av emissionen har skett hos Bolagsverket kommer en automatisk omvandling av dessa interimsaktier till vanliga aktier att ske utan vidare avisering till innehavaren.

I och med teckning i det sista teckningsfönstret ökar totalt antal utestående aktier i Lumito med 4 186 472 stycken till totalt 74 835 211 stycken. Aktiekapitalet ökar samtidigt med 104 662 SEK till 1 870 880 SEK.

- Vi är så klart mycket nöjda med den höga teckningsgraden på totalt 99,3 procent och det starka förtroendet vi har bland våra aktieägare, säger Stefan Nilsson, VD Lumito.

G&W Fondkommission har agerat finansiell rådgivare till Lumito i samband med transaktionen och Aktieinvest har agerat som emissionsinstitut.

För ytterligare information, vänligen information kontakta:

Lumito AB (publ), VD Stefan Nilsson, e-post: sn@lumito.se, telefon +46 767 78 59 05

Aktien handlas på Nordic Growth Market, NGM 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