

## Cantargia meddelar om förändringar i bolagets ledningsgrupp

**Cantargia (Cantargia AB; Nasdaq Stockholm: CANTA) meddelade idag att Dr. David Liberg, medlem i Cantargias ledningsgrupp, har befordrats till Chief Scientific Officer (CSO). Dessutom kommer Patrik Renblad att formellt överta rollen som Chief Financial Officer (CFO) med start 15 juni 2023.**

Dr. Liberg blev anställd på Cantargia 2015 och har sedan dess varit del av Cantargias ledningsgrupp samt haft rollen som VP Research. Han har över 25 års erfarenhet av forskning inom immunologi och tumörbiologi med en bakgrund från Active Biotech och Imperial College i London. Dr. Liberg har spelat en viktig roll i att leda den prekliniska och translationella utvecklingen av Cantargias huvudkandidat nadunolimab (CAN04) samt dess andra utvecklingsprojekt, CAN10.

*”Det är med stor glädje som jag tar mig an rollen som Chief Scientific Officer och jag ser fram emot att, tillsammans med de många kompetenta medarbetare inom bolaget, driva framåt Cantargias projektportfölj med målet att göra nytta för cancerpatienter samt patienter med inflammatoriska sjukdomar,”* sa David Liberg, CSO på Cantargia.

Cantargia meddelade tidigare att Patrik Renblad kommer att ersätta nuvarande CFO Bengt Jöndell senast 1 augusti 2023. Renblad kommer att ta över rollen som CFO och tillträda Cantargias ledningsgrupp från 15 juni 2023.

*”Cantargia har gjort stora framsteg under 2023 och med dessa ändringar i ledningsgruppen får bolaget ännu större möjlighet att fortsätta leverera på de nya resultaten,”* sa Göran Forsberg, VD på Cantargia.

### Kontakt

Göran Forsberg, VD

Telefon: +46 (0)46-275 62 60

E-post: [goran.forsberg@cantargia.com](mailto:goran.forsberg@cantargia.com)

### Om Cantargia

Cantargia AB (publ), org. Nr 556791–6019, är ett bioteknikbolag som utvecklar antikroppsbaseade behandlingar för livshotande sjukdomar och har etablerat en plattform baserat på proteinet IL1RAP, involverat i ett flertal cancerformer och inflammatoriska sjukdomar. Cantargias huvudprojekt, antikroppen nadunolimab (CAN04), studeras kliniskt framför allt i kombination med cellgifter med fokus på bukspottkörtelcancer, icke-småcellig lungcancer och trippelnegativ bröstcancer. Positiva interimdata för kombinationerna indikerar en högre effekt än vad som förväntas med enbart cellgifter. Cantargias andra utvecklingsprojekt, antikroppen CAN10, har en annan profil för blockering av signalering via IL1RAP jämfört med nadunolimab och behandlar allvarliga autoimmuna /inflammatoriska sjukdomar, med initialt fokus på systemisk skleros och hjärtmuskelinflammation.

Cantargia är listat på Nasdaq Stockholm (ticker: CANTA). Mer information om Cantargia finns att tillgå via [www.cantargia.com](http://www.cantargia.com).

### **Om nadunolimab (CAN04)**

Antikroppen nadunolimab binder starkt till dess målmolekyl IL1RAP och fungerar genom inducering av ADCC och blockering av IL-1alfa- och IL-1beta-signaler. Nadunolimab kan därmed motverka IL-1-systemet som bidrar till en immunsuppressiv mikromiljö i tumörer och resistens mot cellgiftsbehandling. Nadunolimab undersöks i ett flertal pågående kliniska studier; fas I/IIa-studien CANFOUR ([NCT03267316](#)) undersöker nadunolimab i kombination med standardcellgifter för patienter med PDAC (gemcitabin/nab-paclitaxel) eller NSCLC (platinabaserade cellgifter). Positiva interimdata visar långvariga responser i 73 PDAC-patienter vilket ger iPFS på 7,2 månader i median och OS på 12,9 månader i median. Ännu längre OS på 14,2 månader i median observerades i en subgrupp av patienter med höga tumörnivåer av IL1RAP. Stark effekt observerades även i 30 NSCLC-patienter med en PFS på 7,0 månader i median och en responsfrekvens på 53%; ännu högre responser noterades i patienter med icke-skivepitel NSCLC. Tidiga resultat från fas Ib/II-studien TRIFOUR ([NCT05181462](#)) visar även tecken på lovande effekt i TNBC med 50% responsfrekvens för nadunolimab i kombination med carboplatin/gemcitabin. Nadunolimab undersöks med cellgifter även i kliniska studierna CAPAFOUR ([NCT04990037](#)) och CESTAFOUR ([NCT05116891](#)), samt med checkpointhämmaren pembrolizumab i studien CIRIFOUR ([NCT04452214](#)).

### **Bifogade filer**

[Cantargia meddelar om förändringar i bolagets ledningsgrupp](#)