

Cantargia deltar på kommande investerarkonferenser

Cantargia AB (publ) (Nasdaq Stockholm: CANTA) meddelade idag att representanter från bolagsledningen kommer att delta i följande investerarkonferenser under september 2026.

H.C. Wainwright - Global Investment Conference 2026, New York

- Företagspresentation av Hilde Steineger, VD.
- Investerarmöten
- 14 september kl. 10.30 ET (16.30 CEST).

Biostock – Investing in LifeScience, IVA Konferens, Stockholm

- Företagspresentation av Hilde Steineger, VD
- 22 september klockan 11.00 CEST.

Europeiska MidCap-evenemanget, Paris

- Investerarmöten
- 30 september – 1 oktober

Live-webbsändningar och repris, när de är tillgängliga, finns under avsnittet Pressrum på Cantargias hemsida på <https://cantargia.com>. Den arkiverade webbsändningen kommer att vara tillgänglig för repris i minst 30 dagar.

För ytterligare information, kontakta

Hilde Steineger, VD

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

E-post: info@cantargia.com

Om Cantargia

Cantargia AB (publ), organisationsnummer 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 onkologiprojekt, antikroppen nadunolimab (CAN04), studeras kliniskt framför allt i kombination med cellgifter med fokus på bukspottkörtelcancer och icke-småcellig lungcancer. Positiva resultat 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 är optimerad för behandling av allvarliga autoimmuna/inflammatoriska sjukdomar. I september 2025 slutfördes Otsuka Pharmaceuticals förvärv av CAN10-programmet.

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

Bifogade filer

Cantargia deltar på kommande investerarkonferenser