



Pressmeddelande

Cantargia AB  
556791-6019  
1 mars 2021

## Cantargia ger verksamhetsuppdatering vid investerarkonferenser under mars 2021

**Cantargia AB ("Cantargia") kommer under mars att delta vid flera internationella investerarkonferenser och där genomföra presentationer om bolaget, läkemedelskandidaterna CAN04 och CAN10 samt kommande planer. För detaljer kring presentationerna, se nedan.**

**Event:** H.C. Wainwright Global Life Sciences Conference

**Datum och tid:** Den 9 - 10 mars, 2021

**Plats:** Virtuellt

**Om:** <https://hcwevents.com/globalconference/>

**Event:** Carnegie Nordic Virtual Healthcare Seminar

**Datum och tid:** Den 10 mars 2021, kl. 09:00 - 09:30

**Event:** Oppenheimer 31st Annual Healthcare Conference

**Datum och tid:** Den 16 mars 2021, kl.15:00 - 15.30.

**Plats:** Virtuellt

**Om:** <https://www.oppenheimer.com/events/2021/31st-annual-healthcare-conference.aspx>

### För ytterligare information kontakta:

Göran Forsberg, VD

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

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

*Denna information lämnades för offentliggörande den 1 mars 2021 kl.12.30.*

### Om Cantargia

Cantargia AB (publ), org. nr 556791-6019, är ett bioteknikbolag som utvecklar antikroppsbaseerade behandlingar för livshotande sjukdomar. Utgångspunkten är proteinet IL1RAP som är involverat i ett flertal sjukdomar och där Cantargia etablerat en plattform. Huvudprojektet, antikroppen CAN04, studeras kliniskt som kombinationsterapi med cellgifter eller immunterapi med primärt fokus mot icke-småcellig lungcancer och bukspottkörtelcancer. Positiva interimdata från kombination med cellgifter visar på högre responsfrekvens än vad som förväntas med enbart cellgifter. Cantargias andra projekt, antikroppen CAN10, behandlar allvarliga autoimmuna/inflammatoriska sjukdomar, med initialt fokus på systemisk skleros och myokardit. Cantargia är listad på Nasdaq Stockholm (ticker: CANTA).

Mer information om Cantargia finns att tillgå via [www.cantargia.com](http://www.cantargia.com).

### Om CAN04

Antikroppen CAN04 binder starkt till målmolekylen IL1RAP och fungerar genom både ADCC och blockering av IL-1 $\alpha$ - och IL-1 $\beta$ -signalering. CAN04 kan därmed motverka IL-1-systemets bidrag till en immunsuppressiv mikromiljö i tumörer liksom utvecklandet av resistens mot cellgiftsbehandling. CAN04 undersöks i två kliniska studier. I den första fas I/IIa-studien, CANFOUR, undersöks första linjens kombinationsbehandling med två olika standardcellgifter hos 31 patienter med NSCLC (gemcitabin/cisplatin) och 31 patienter med PDAC (gemcitabin/nab-paclitaxel), samt monoterapi hos patienter i sen fas (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT03267316>). Fas I-monoterapidata från 22 patienter presenterades vid ASCO 2019 och visade en god säkerhet, där infusionsrelaterad reaktion var den vanligaste biverkningen. Dessutom minskade

biomarkörerna IL6 och CRP med behandlingen. Positiva interimdata från kombinationsterapierna presenterades under H2 2020 och visar att en högre andel patienter svarar på behandlingen med s.k. respons än vad som förväntas med enbart cellgifter. En fas I-studie som undersöker CAN04 i kombination med en immunkontrollhämmare startade under H2 2020 (<https://clinicaltrials.gov/ct2/show/NCT04452214>). Fler kliniska kombinationsstudier planeras starta under 2021.