

Cantargia och H.C. Wainwright arrangerar KOL Call om potentialen för nadunolimab i bukspottkörtelcancer

Cantargia AB (publ) (NASDAQ Stockholm: CANTA) meddelade idag att bolaget, i samarbete med den amerikanska investmentbanken H.C. Wainwright, kommer att arrangera ett Key Opinion Leader Call (KOL-samtal) med de ledande experterna, dr Peter Joel Hosein och dr Jashodeep Datta, på temat *IL1RAP som terapeutiskt mål vid pankreascancer: potentialen för nadunolimab*, den 22 juni 2026.

KOL-samtalet kommer att faciliteras av dr Sara Nik, Vice President Equity Research vid H.C. Wainwright, och syftar till att diskutera IL1RAP som terapeutiskt måltavla vid bukspottkörtelcancer (pancreatic ductal adenocarcinoma, PDAC) samt den framväxande kliniska rollen för nadunolimab (CAN04), Cantargias anti-IL1RAP antikropp. Trots årtionden av gradvisa framsteg är PDAC fortfarande en av de mest behandlingsresistenta cancerformerna. Samtidigt befinner sig behandlingslandskapet för PDAC i en betydande förändringsfas, där behandlingar riktade mot RAS-signalvägen har fått hög prioritet. Parallellt har IL-1/IL1RAP-axeln identifierats som en central drivande faktor i den immunhämmande och tumörfrämjande tumörmikromiljön vid PDAC, vilket representerar en mekanistiskt distinkt och potentiellt kompletterande behandlingsstrategi. Mot denna bakgrund bedömer vi att KOL-samtalet utgör ett väl valt tillfälle att fördjupa sig i IL1RAP:s biologi vid PDAC, diskutera hur nadunolimab kan komplettera framväxande RAS-riktade behandlingar samt utvärdera potentialen i ett planerat fas Ib/IIa-program för att förbättra behandlingen av denna svårbehandlade sjukdom.

Om experterna

Dr Peter Joel Hosein är medicinsk onkolog vid University of Miami's Sylvester Comprehensive Cancer Center, med specialisering inom gastrointestinal cancer och särskilt fokus på bukspottkörtelcancer. Han leder ett aktivt kliniskt och translationellt forskningsprogram som undersöker nya behandlingskombinationer för PDAC, inklusive immunriktade och stromamodulerande strategier.

Dr Jashodeep Datta är kirurgisk onkolog vid University of Miami's Sylvester Comprehensive Cancer Center, med specialisering inom gastrointestinala och hepatobiliära maligniteter. Hans forskning fokuserar på tumörens immunologiska mikromiljö vid bukspottkörtelcancer samt utvecklingen av nya immunterapeutiska strategier som riktar sig mot tumörfrämjande inflammatoriska signalvägar.

Eventdetaljer

Titel: *IL1RAP as a Therapeutic Target in Pancreatic Cancer: The Case for Nadunolimab*

Datum/tid: Måndagen den 22 juni 2026, kl 17:00 CEST (11:00 ET)

Webcasting länk: <https://journey.ct.events/view/830dc882-cfc9-4405-8212-8b8eb3f92ff1>

Experter: Dr Peter Joel Hosein & dr Jashodeep Datta

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.

Om nadunolimab (CAN04)

Nadunolimab är en antikropp som binder starkt till dess målmolekyl IL1RAP och fungerar genom inducering av ADCC och blockering av IL-1 α - och IL-1 β -signalering. Nadunolimab kan därmed motverka IL-1-systemet som bidrar till en immunsuppressiv mikromiljö i tumörer och resistens mot cellgiftsbehandling. Nadunolimab har undersökts i ett flertal kliniska studier; fas I/IIa-studien CANFOUR, [NCT03267316](https://clinicaltrials.gov/ct2/show/study/NCT03267316), undersökte nadunolimab i kombination med standardcellgifter för patienter med bukspottkörtelcancer (PDAC) (gemcitabin/nab-paclitaxel) eller icke småcellig lungcancer (NSCLC) (platinabaserade cellgifter). Positiva data visar långvariga responser för kombinationsbehandling i 73 PDAC-patienter vilket ger iPFS på 7,2 månader i median och OS på 13,2 månader i median. Ännu längre OS på 14,2 månader i median observerades i en subgrupp av patienter med höga tumörnivåer av IL1RAP. Intressanta effekter observerades i en liten grupp patienter med icke-skivepitel NSCLC efter behandling med PD(L)-1.

Bifogade filer

[Cantargia och H.C. Wainwright arrangerar KOL Call om potentialen för nadunolimab i bukspottkörtelcancer](#)