

# Vivesto får positiva prekliniska effektdata för Cantrixil

Solna den 1 juli 2024 – Vivesto AB, ett onkologifokuserat utvecklingsbolag, meddelade idag att nya positiva prekliniska effektdata har erhållits som ytterligare stödjer och vägleder den fortsatta utvecklingen av läkemedelskandidaten Cantrixil för behandling av hematologisk cancer. De nya in vitro-data i hematologiska cancercellinjer uppvisar tydliga positiva effekter i kombination med andra cancerläkemedel.

"De erhållna resultaten tillhandahåller viktig information om hur Cantrixil verkar i kombination med andra cancerläkemedel och ger god vägledning för den fortsatta prekliniska utvärderingen och förflyttningen av programmet mot kliniska studier i svårbehandlade hematologiska cancerindikationer. En förståelse för kombinationseffekter är viktig eftersom den kliniska utvecklingen och användningen av Cantrixil, liksom för nästan alla andra nya cancerbehandlingar, initialt kommer att ske i kombination med andra cancerläkemedel", säger Erik Kinnman, VD för Vivesto.

De nya prekliniska data som erhållits stärker ytterligare tidigare positiva resultat med Cantrixil, där starka cytotoxiska effekter vid låga doser i cellinjer från patienter med hematologiska cancerformer uppvisats. Vidare ger dessa data vägledning för kommande in vivo-studier samt för den kliniska utvecklingen. Specifikt bidrar data till doseringsurvalet och doseringsregimen i planeringen av nästa uppsättning studier, vilka kommer att omfatta in vivo-modeller för hematologisk cancer och testning av patientprover.

## För ytterligare information:

Erik Kinnman, vd Vivesto

Telefon: 018-50 54 40

E-post: [IR@vivesto.com](mailto:IR@vivesto.com)

## Om Cantrixil

Cantrixil är en läkemedelskandidat under utveckling för behandling av långt framskriden cancer. Baserat på nyligen rapporterade data, och i syfte att maximera den kommersiella potentialen i Cantrixil-programmet, har Vivesto beslutat att fokusera den fortsatta utvecklingen på hematologisk cancer efter att ha erhållit resultat som visar starka cytotoxiska effekter vid låga doser i cellinjer från patienter med hematologisk cancer. Cantrixil består av den aktiva molekylen TRX-E-002-1, en potent och selektiv tredje generationens bensopyran och en potent tubulinpolymerisationshämmare. Positiva prekliniska in vitro-data från så kallade ADME-studier (absorption, distribution, metabolism och utsöndring) och sekundära farmakologistudier, presenterade i december 2023, bekräftar att Cantrixil har lämpliga fysikalisk-kemiska egenskaper och en acceptabel säkerhetsprofil med minimala "off-target"-effekter.

## Om Vivesto AB

Vivesto är ett svenskt utvecklingsbolag som ska erbjuda nya behandlingsalternativ för svårbehandlade cancerformer där det finns stora medicinska behov och betydande marknadspotential. Projektportföljen består av cancerprogrammen Cantrixil och Docetaxel micellar

som utvecklas för blodcancer respektive prostatacancer, samt veterinäronkologi-programmet Paccal Vet (paklitaxel micellar) som utvärderas i en klinisk pilotstudie i hundar med hemangiosarkom (HSA) i mjälten efter splenektomi. Vivestos aktier handlas på Nasdaq Stockholm (ticker: VIVE). Besök [www.vivesto.com](http://www.vivesto.com) för mer information om Vivesto.

### [Bifogade filer](#)

---

[Vivesto får positiva prekliniska effektdata för Cantrixil](#)