

## News Alert

17 juli 2023

### Aandelenkoers van Argenx sluit **31% hoger** na positieve testdata voor CIDP

Vandaag heeft Argenx, een Aescap Life Sciences onderneming, positieve resultaten aangekondigd voor zijn laatste fase klinische studie bij patiënten met de diagnose CIDP (chronische inflammatoire demyeliniserende polyneuropathie). Dit is een auto-immuunziekte van de perifere zenuwen. Deze zorgen voor gevoel en beweging overal in het lichaam.

Het geneesmiddel van Argenx, Vyvgart, toonde een risicoreductie op terugval van 61% in vergelijking met placebo. De klinische studie was zo ontworpen dat ze sterk leek op de grootste studies die werden uitgevoerd voor de huidige therapie voor CIDP. Vyvgart overtrof deze zowel op doeltreffendheid als gebruiksgemak.

Hoewel Vyvgart al met succes is getest bij andere ziekten, is dit succes belangrijk. Argenx gaat Vyvgart in 15 aandoeningen testen en doet dit nu al in 10 daarvan. CIDP werd beschouwd als de meest weerbarstige aan te pakken ziekte van de 10. Dit bevestigt het potentieel van Vyvgart om een medicijn met meer dan \$10 miljard dollar omzet per jaar te worden.

Ondanks dat Vyvgart tot nu toe slechts voor de behandeling van één ziekte is goedgekeurd, wordt verwacht dat het dit jaar (het tweede jaar na lancering) een omzet van 1 miljard dollar gaat genereren. Argenx staat al een paar jaar in de top drie van de lijstjes met overnamekandidaten in onze sector en deze resultaten zullen de interesse waarschijnlijk verder vergroten.

De positieve resultaten zijn ook relevant voor portfolio-onderneming Zai Lab, dat de licentierechten van Vyvgart in China heeft gekocht. Zai Lab heeft gezorgd voor de rekrutering van Chinese patiënten in de succesvolle CIDP-studie. Daardoor kan Zai Lab direct goedkeuring aanvragen zonder een afzonderlijke studie in China uit te moeten voeren.

De aandelenkoers van Argenx sloot vandaag 31% hoger op het nieuws. Voordat publicatie van dit nieuws was het Life Sciences fonds met 4% belegd in Argenx. Zailab staat 4% hoger na het nieuws.