

Antwerpen, 28 oktober 2024, 17:45 CET

Gimv neemt deel aan Series A financieringsronde van \$92M bij Kivu Bioscience voor de ontwikkeling van next-gen kanker bestrijdende antibody-geneesmiddelen combinaties

Gimv neemt deel aan een Series A financieringsronde van \$92 miljoen geleid door Novo Holdings om de ontwikkeling van ADC-programma's (antibody-drug conjugates) in de oncologie te ondersteunen door gebruik te maken van een klinisch gevalideerd platform dat ontworpen is om off-target toxiciteit te minimaliseren en de werkzaamheid te verbeteren.

Kivu Bioscience (<https://kivubioscience.com>) is een biotechbedrijf met hoofdkantoor in San Francisco dat ADC's (antibody-drug conjugates) ontwikkelt in de oncologie met oog op de ontwikkeling van nieuwe behandelingen. Vandaag kondigt het bedrijf de afronding aan van een Series A financieringsronde van \$92 miljoen, geleid door Novo Holdings en waaraan naast Gimv ook Red Tree, HealthCap, BioGeneration Ventures, Merck Ventures en Brabantse Ontwikkelings Maatschappij (BOM) deelnemen.

Michaël Vlemmix, Partner Life Sciences, verklaart: *"Ik kijk uit om samen met de mede-investeerdere en het management team Kivu uit te bouwen tot een toonaangevend ADC-ontwikkelaar. De ambitie van Kivu biedt een groot potentieel om de resultaten voor patiënten in de toekomst aanzienlijk te verbeteren."*

Christoph Kocher, Principal Life Sciences, voegt hieraan toe: *"We zijn verheugd om de klinisch gevalideerde technologie van Synaffix te gebruiken in onze eerste twee programma's die met deze financiering een robuust klinisch proof of concept moeten laten zien."*

Bram Vanparys, Head of Life Sciences, verklaart: *"Onze nieuwe investering in Kivu Bioscience sluit perfect aan bij onze strategische visie voor het Life Sciences platform van Gimv. Deze investering betekent een belangrijke stap voorwaarts in ons engagement om therapeutische oplossingen*

voor kankerpatiënten te ontwikkelen. We zijn enthousiast over het potentieel van deze investering om belangrijke vooruitgang te boeken en waarde te creëren voor onze stakeholders."

Voor meer informatie verwijzen wij naar het volledige Engelstalige persbericht van Kivu Bioscience in bijlage.

Over Gimv

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij, genoteerd op Euronext Brussel en lid van de Euronext BEL ESG Index, met meer dan 40 jaar ervaring in private equity en venture capital. Gimv heeft vandaag een portefeuille van meer dan 1,5 miljard EUR. De portefeuille is geïnvesteerd in ongeveer 60 portefeuillebedrijven die samen een omzet van 4,0 miljard EUR realiseren en meer dan 20 000 professionals tewerkstellen.

Als erkend marktleider in geselecteerde investeringsplatformen identificeert Gimv ondernemende en innoverende bedrijven met een groot groeipotentieel en begeleidt ze in hun transformatie tot marktleiders. De vijf investeringsplatformen zijn: Consumer, Healthcare, Life Sciences, Smart Industries en Sustainable Cities. Elk van deze platformen werkt met een ervaren team in de thuismarkten van Gimv (Benelux, Frankrijk en DACH) en kan rekenen op een uitgebreid internationaal netwerk van deskundigen.

Meer informatie over Gimv vindt u op www.gimv.com.

Voor meer informatie, gelieve contact op te nemen met:

Michaël Vlemmix, Partner Life Sciences
T +32 3 290 21 77
michael.vlemmix@gimv.com

Kivu Bioscience Raises \$92 Million Series A Led by Novo Holdings to Advance Next-Generation Antibody-Drug Conjugates

- Funding to support clinical development of multiple antibody-drug conjugate (ADC) programs
- Utilizing the Synaffix platform designed to minimize off-target toxicity and improve efficacy
- World-class team with decades of ADC drug development experience led by Mohit Trikha, PhD, well positioned to reach significant inflection points

SAN FRANCISCO--([BUSINESS WIRE](#))-- Kivu Bioscience, a biotech company developing next-generation antibody-drug conjugates to deliver best-in-class therapeutics, announced today the close of a \$92 million Series A financing round led by Novo Holdings, with participation from Gimv, Red Tree Venture Capital, HealthCap as well as existing investors BioGeneration Ventures, M Ventures, and Brabantse Ontwikkelings Maatschappij (BOM). The funding will be used to advance multiple oncology programs into the clinic.

“We’re excited to have the backing of this top-tier syndicate, who share our vision for developing kinder, gentler ADC therapies that are more effective and safer for cancer patients,” said Mohit Trikha, Ph.D., President and Chief Operating Officer of Kivu Bioscience. “Our next-generation ADCs address key limitations of current treatments, particularly by engineering stable ADCs we have the potential to reduce off-target side effects which in turn widens the therapeutic window. This funding allows us to accelerate the development of our Topo1i-based ADC pipeline to the clinic, where we plan to quickly differentiate Kivu’s products from past endeavors. We are inspired by patients and driven by data to accelerate transformative medicines.”

Kivu is utilizing the proprietary Synaffix site-specific linker-payload technology to deliver next-generation ADC therapeutics. The GlycoConnect technology, which couples the linker specifically to asparagine-297, delivers a clean, highly homogenous product. This technology not only offers a clear manufacturing advantage over other conjugation techniques, but also produces an ADC that is more stable, significantly reducing off-target side effects. This approach widens the therapeutic window, improving the safety profile for patients. Addressing the discontinuation and dose-reduction rates seen with ADCs will establish Kivu’s place in treating solid tumors.

“ADCs are an established modality for treating cancer, but tolerability issues limit the pace of advancement in the space. The early data from Kivu suggested superior stability of the constructs, clearly pointing toward targets that have been pursued by earlier generations of ADCs, but which failed due to high rates of drug discontinuation. That data in the hands of this outstanding management team tells an incredibly compelling story – one we are excited to support. We see tremendous opportunity for the Kivu pipeline to produce a new generation of targeted therapies as best-in-class novel ADCs across a broad range of cancers,” said Daniel O’Connell, M.D., Ph.D., Partner, Novo Holdings.

Kivu’s assets are in late-stage preclinical studies and target areas of high unmet medical need. The company’s platform is differentiated by its superior ability to avoid the issues seen with currently marketed ADCs and addresses key limitations related to stability and therapeutic precision and delivery. The company is set to begin Phase 1 trials for its lead candidate in 2025.

About Kivu Bioscience

Kivu Bioscience is pioneering next-generation antibody-drug conjugates (ADCs) in oncology. The company’s proprietary linker-payload technology delivers enhanced safety and efficacy, minimizing off-target effects to improve patient outcomes. With multiple ADC programs in development and a team of industry veterans, Kivu is advancing its first two lead candidates to clinical trials expected to begin in 2025. The company is headquartered in San Francisco, CA. For more information, visit www.kivubioscience.com.

About Novo Holdings A/S

Novo Holdings is a holding and investment company that is responsible for managing the assets and the wealth of the Novo Nordisk Foundation. The purpose of Novo Holdings is to improve people’s health and the sustainability of society and the planet by generating attractive long-term returns on the assets of the Novo Nordisk Foundation.

Wholly owned by the Novo Nordisk Foundation, Novo Holdings is the controlling shareholder of Novo Nordisk A/S and Novonesis A/S (Novozymes A/S) and manages an investment portfolio with a long-term return perspective. In addition to managing a broad portfolio of equities, bonds, real estate, infrastructure and private equity assets, Novo Holdings is a world-leading life sciences investor. Through its Seed, Venture, Growth, Asia, Planetary Health Investments and Principal Investments teams, Novo Holdings invests in life science companies at all stages of development.

As of year-end 2023, Novo Holdings had total assets of EUR 149 billion. www.novoholdings.dk.

Contacts

Media

Kimberly Ha
KKH Advisors
917-291-5744
kimberly.ha@kkhadvisors.com

Source: Kivu Bioscience