

München (DE), Schieren, Zürich (CH) 7 juni 2022, 7:30 AM CET (embargo)

Gimv leidt CHF 71 miljoen (USD 74 miljoen) Series B-financiering in ImmunOs Therapeutics voor de ontwikkeling van nieuwe therapieën in oncologie en auto-immuunziekten.

ImmunOs Therapeutics AG ("ImmunOs"), een biotechbedrijf dat zich toelegt op een nieuwe klasse van HLA-gebaseerde therapieën voor de behandeling van kanker en auto-immuunziekten, kondigde vandaag de afsluiting aan van een Serie B-financiering van 71 miljoen CHF (74 miljoen USD). De financieringsronde werd gezamenlijk geleid door Gimv, Samsara Biocapital en Lightspeed Venture Partners, met aanzienlijke deelname van Mission Biocapital, GL Capital, Peak6 Strategic Capital en Fiscus Financial, evenals bestaande investeerders Pfizer Ventures, BioMed Partners en Schroder Adveq.

ImmunOs Therapeutics AG (www.immunostherapeutics.com) maakt gebruik van zijn eigen platform en kennis op basis van hoofdregulatoren van immuniteit (d.w.z. menselijke leukocyte antigenen, HLA) om eersteklas therapieën te ontwikkelen voor de behandeling van kanker en auto-immuunziekten. Het bedrijf heeft specifieke HLA-moleculen geïdentificeerd waarvan bekend is dat ze het immuunsysteem activeren en gebruikt deze als de ruggengraat van nieuwe therapieën die in staat zijn om zowel het aangeboren als het adaptieve immuunsysteem van kankerpatiënten te stimuleren om tumorcellen te elimineren.

Het hoofdprogramma van ImmunOs is een multifunctioneel fusie-eiwit dat specifieke immuunregulerende receptoren (LILRB, leukocyte immunoglobuline-achtige en KIR, killer cell immunoglobuline-achtige) blokkeert om anti-tumorreacties te initiëren en in stand te houden. ImmunOs ontwikkelt ook antilichamen om de activering te blokkeren van specifieke HLA-eiwitmoleculen die geassocieerd zijn met auto-immuunziekten.

De opbrengst van de Serie B zal gebruikt worden om de klinische ontwikkeling van ImmunOs' hoofdprogramma, IOS-1002, door Fase 2 klinische studies te financieren en om bijkomende oncologie en auto-immuunziekten programma's te ontwikkelen. IOS-1002 zal een Fase 1 klinische studie starten in de tweede helft van 2022. Bovendien heeft ImmunOs een Amerikaanse dochteronderneming opgericht om haar internationale bereik verder uit te breiden, toekomstige klinische studies uit te voeren in de VS en haar transatlantische activiteiten en team te versterken.

Andreas Jurgeit, Partner bij Gimv: "De benadering van ImmunOs om HLA-moleculen te identificeren met natuurlijk geoptimaliseerde affiniteit- en specificiteitsprofielen is niet alleen elegant maar ook echt gedifferentieerd - een nieuwe modaliteit die gebruik maakt van de co-evolutie van immuunregulerende mechanismen. Wij zijn zeer enthousiast over de vooruitgang die wordt geboekt bij ImmunOs en zijn er trots op het team te ondersteunen op weg naar klinische validatie ten behoeve van patiënten."

Christoph Kocher, Associate bij Gimv, voegt hieraan toe: "De visie van ImmunOs om de natuurlijke HLA-biologie te benutten om belangrijke onbeantwoorde behoeften bij patiënten aan te pakken, belichaamt volledig de missie van Gimv's Life Sciences-platform: Het bouwen van toonaangevende bedrijven die een blijvende impact hebben op patiënten en de maatschappij."

Voor meer informatie verwijzen wij naar het persbericht van de onderneming in de bijlage.

OVER GIMV

Gimv is een Europese investeringsmaatschappij, genoteerd op Euronext Brussel. Met meer dan 40 jaar ervaring in private equity, heeft Gimv vandaag 2 miljard EUR onder beheer. De portefeuille is geïnvesteerd in ongeveer 60 portefeuillebedrijven die samen een omzet van 3,1 miljard EUR realiseren en meer dan 18 000 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:

Kristof Vande Capelle, Chief Financial Officer

T +32 3 290 22 17 – kristof.vandecapelle@gimv.com

Andreas Jurgeit, Partner in Gimv's Life Science team

T +49 89 4423 27 500 – andreas.jurgeit@gimv.com

Christoph Kocher, Associate in Gimv's Life Sciences team

T +49 89 4423 27 519 – christoph.kocher@gimv.com



ImmunOs Therapeutics Raises \$74 Million Series B Financing Round

- *New investors Samsara, Lightspeed, Gimv, and Mission BioCapital further strengthen investor base and expand transatlantic footprint*
- *Company establishes U.S. subsidiary to accelerate international operations*

Schlieren (Zurich Area), Switzerland, and Gaithersburg, MD, USA – June 7, 2022 – ImmunOs Therapeutics AG, a biopharmaceutical company leveraging its HLA-based technology platform to develop first-in-class therapeutics for the treatment of cancer and autoimmune diseases, today announced the closing of an oversubscribed Series B financing round totaling \$74 million. The round was led by new investors Samsara BioCapital, Lightspeed Venture Partners, and Gimv, and joined by new investors Mission BioCapital, GL Capital, PEAK6 Strategic Capital, and Fiscus Financial, as well as existing investors Pfizer Ventures, BioMed Partners, and Schroder Adveq. In connection with the financing, Shelley Chu, MD, PhD, Partner at Lightspeed, Marcos Milla, PhD, Venture Partner at Samsara, and Andreas Jurgeit, PhD, Partner at Gimv, will join the Company's Board of Directors, which currently includes Reinhard Ambros, PhD, Chairperson and former Head of the Novartis Venture Fund, Daniel Vasella, MD, Vice Chairperson and former Chairperson and CEO of Novartis AG, Markus Hosang, PhD, General Partner at BioMed Partners, Michael Baran, PhD, Partner at Pfizer Ventures, and Sean R. Smith, CEO of ImmunOs.

The proceeds of the Series B will be used to fund the clinical development of ImmunOs' lead program, IOS-1002 (formerly iosH2), through Phase 2 clinical trials and to progress additional oncology and autoimmune disease programs within the Company's HLA-based pipeline towards clinical development. IOS-1002 is a first-in-class, multi-functional agent based on a naturally occurring human leukocyte antigen (HLA) that targets key components of the innate immune system, including LILRB1 (ILT2), LILRB2 (ILT4), and KIR3DL1, and synergizes with the adaptive immune system, thereby leading to profound anti-tumor activity. A Phase 1 clinical trial is planned to start in the second half of 2022.

Additionally, ImmunOs has established a U.S. subsidiary to further expand its international reach, execute future U.S. clinical trials, and strengthen its transatlantic operations and team.

"We are delighted to close this significant financing round led by a group of top-tier U.S. and European investors," said Sean R. Smith, CEO of ImmunOs Therapeutics. "The raise underlines our promising, first-in-class immunotherapy approach for the treatment of both solid and liquid tumors. The funding allows us to advance our lead program, IOS-1002, into clinical trials, expand our pipeline in oncology and autoimmune disease, and strengthen our transatlantic operations. We are honored that renowned investors such as Samsara, Lightspeed, Gimv, Mission BioCapital, GL Capital, PEAK6, and Fiscus have joined our investor base."

"We are excited to invest in ImmunOs Therapeutics with its innovative HLA-based technology platform, expert leadership team, and strong syndicate of investors," said Shelley Chu, MD, PhD, Partner at Lightspeed Venture Partners. "The Company is ideally positioned to advance its potentially first-in-class immunotherapies for the benefit of patients with limited therapeutic options. We look forward to supporting ImmunOs' success."

"Myeloid checkpoint therapeutics are potentially the next major breakthrough in immuno-oncology, and we believe ImmunOs Therapeutics will contribute exciting medicines in this rapidly evolving field to help patients suffering from cancer," continued Marcos Milla, PhD, Venture Partner at Samsara. "We look forward to generating data from the initial clinical trials of IOS-1002."

"ImmunOs' approach of identifying HLA molecules with naturally optimized affinity and specificity profiles is not just elegant but also truly differentiated – a novel modality leveraging the co-evolution of immune-regulatory mechanisms," stated Andreas Jurgeit, PhD, Partner at Gimv. "We are extremely excited by the progress being made at ImmunOs and proud to support the team towards clinical validation for the benefit of patients."

###

About ImmunOs Therapeutics AG

ImmunOs Therapeutics AG leverages its HLA-based technology platform to develop first-in-class therapeutics for the treatment of cancer and autoimmune diseases. The Company has identified specific HLA molecules known to activate the immune system and is utilizing these HLA molecules as the backbone of novel therapies capable of stimulating both the innate and the adaptive immune systems of cancer patients to eliminate tumor cells. ImmunOs' lead program is a multi-functional fusion protein that blocks specific LILRB (leukocyte immunoglobulin-like) and KIR (killer cell immunoglobulin-like) receptors and activates anti-tumor responses. ImmunOs is also developing antibodies to block the activation of specific HLA protein molecules associated with autoimmune diseases.

For more information, please visit www.immunostherapeutics.com

Company Contact

ImmunOs Therapeutics AG
Wagistrasse 14
8952 Schlieren (Zurich Area), Switzerland
info@immunostherapeutics.com

Media Inquiries

akampion
Dr. Ludger Wess / Ines-Regina Buth
Managing Partners
info@akampion.com
Tel. +49 40 88 16 59 64 / Tel. +49 30 23 63 27 68