

Antwerpen, 20. Januar 2026, 07:30 CET

## €51-Millionen für innovative Alzheimer-Therapien: Gimv führt Series-B-Finanzierungsrunde bei Exciva an

Die Heidelberger Exciva GmbH ([www.exciva.com](http://www.exciva.com)), die neuartige Therapien für neuropsychiatrische Erkrankungen entwickelt, bekommt im Rahmen einer Series-B-Finanzierungsrunde frisches Kapital in Höhe von 51 Mio. € (59 Mio. US-Dollar) zur Verfügung gestellt. Den Investorenkreis führen die europäische Investmentgesellschaft Gimv und EQT Life Sciences an; weitere Investoren in dieser Runde sind Fountain Healthcare Partners, LifeArc, Modi VC und Carma Fund sowie der Bestandsinvestor Andera Partners.

Das 2016 an den Start gegangene biopharmazeutische Unternehmen wird die Mittel insbesondere dazu verwenden, eine multizentrische Phase-II-Klinikstudie in Europa, den USA und Kanada zum eigenentwickelten Leitwirkstoff Deraphan zu starten. Deraphan ist eine neuartige Kombinationstherapie zweier klinisch validierter Komponenten, darunter eine neue chemische Entität (New Chemical Entity, NCE). Sie zielt vorrangig auf die symptomatische Behandlung von Unruhe und Aggressionen, wie sie häufig im Rahmen von Demenzerkrankungen vorkommen (sog. "Alzheimer-Agitation"). Deraphan ist darauf ausgelegt, eine überlegene Wirksamkeit sowie ein verbessertes Nutzen-Risiko-Profil gegenüber den derzeit verfügbaren Therapieoptionen zu bieten. Eine Phase-I-Studie hat bereits erfolgreich die Sicherheit und Verträglichkeit gezeigt.

Das Co-Lead-Investment unterstreicht das Engagement von Gimv Life Sciences, wegweisende Unternehmen zu unterstützen, die dringende medizinische Bedarfe adressieren und die Behandlungsergebnisse für Patientinnen und Patienten verbessern. Die Partnerschaft mit Exciva steht zugleich für die Strategie, innovative Teams zu fördern, die das Potenzial für bahnbrechende Lösungen im Life-Sciences-Bereich mitbringen.

**Dr. Andreas Jurgait, Partner Life Sciences bei Gimv,** kommentiert:

*"Excivas Therapie gegen Agitation bei Alzheimer ist hoch differenziert und adressiert wesentliche Schwächen der aktuellen Standardtherapie sowie anderer Produkte in der Entwicklung. Wir freuen uns auf die Zusammenarbeit mit dem Exciva-Team, das auf jahrzehntelange Erfahrung in der Entwicklung neuropsychiatrischer Medikamente einschließlich zugelassener Therapien zurückblicken kann, um die Versorgung bei diesem herausfordernden Aspekt der Demenz grundlegend zu verbessern."*

**Christoph Kocher, Principal Life Sciences bei Gimv,** ergänzt:

*"Bei Gimv sind wir stolz darauf, in die Weiterentwicklung von Excivas einzigartigem neuropsychiatrischem Wirkstoff zur Behandlung von Agitation bei Alzheimer zu investieren. Diese Finanzierung wird die Entwicklung einer wirklich differenzierten Therapie beschleunigen, die einen kritischen, bislang ungedeckten medizinischen Bedarf in der Alzheimer-Versorgung adressiert."*

Weitere Einzelheiten entnehmen Sie bitte der beigefügten offiziellen Pressemitteilung von Exciva.

## Über Gimv

Gimv ist eine europäische Investmentgesellschaft mit über 45 Jahren Erfahrung im Private Equity und ist an der Euronext Brüssel notiert sowie Mitglied des Euronext BEL ESG Index. Gimv verfügt derzeit über ein Portfolio von rund 2 Mrd. EUR, bestehend aus rund 60 Portfoliounternehmen mit einem Gesamtumsatz von 4,5 Mrd. EUR und mehr als 20.000 Mitarbeitern.

Gimv identifiziert innovative, führende Gesellschaften, die über hohes Wachstumspotenzial verfügen, und unterstützt diese nachhaltig auf ihrem Weg zur Marktführerschaft. Jede der fünf Investmentplattformen Consumer, Healthcare, Life Sciences, Smart Industries und Sustainable Cities wird von einem engagierten und kompetenten Team betreut, das jeweils in den heimischen Märkten von Gimv – Benelux, Frankreich und DACH – ansässig ist und von einem umfassenden internationalen Experten-Netzwerk unterstützt wird.

[www.gimv.com](http://www.gimv.com).

Weitere Information erhalten Sie von:

Kristof Vande Capelle, CFO\*

T +32 3 290 22 17 – [kristof.vandecapelle@gimv.com](mailto:kristof.vandecapelle@gimv.com)

*\* handelnd im Namen einer Gesellschaft*