

## NOXXON GIBT 1,2 MIO. EUR KAPITALERHÖHUNG DURCH WANDLUNG VON AKTIONSOPTIONSSCHEINEN DURCH KREOS CAPITAL UND ANDERE BESTEHENDE INVESTOREN BEKANNT

**Berlin, Deutschland, 30. April 2021, 18.00 Uhr MESZ - NOXXON Pharma N.V. (Euronext Growth Paris: ALNOX)**, ein Biotechnologieunternehmen mit Fokus auf der Verbesserung von Krebstherapien durch gezielte Einwirkung auf die Tumormikroumgebung (TME), gab bekannt, dass es Ausübungserklärungen von Kreos Capital sowie von anderen bestehenden Investoren erhalten hat, die Aktienoptionsscheine (Warrants) in Aktien gewandelt haben.

Infolge der Transaktion werden insgesamt 3.768.449 neue Aktien von NOXXON ausgegeben und NOXXON erhält 1,2 Mio. EUR. Damit steigt die Gesamtzahl der ausstehenden Aktien von NOXXON auf 65.223.981. Nach dieser Ausübung von Aktienoptionsscheinen hält Kreos Capital 7,38 % der ausstehenden Aktien von NOXXON.

Die Aktienoptionsscheine wurden im Zusammenhang mit der Privatplatzierung von NOXXON in Höhe von 1 Mio. EUR, der teilweisen Wandlung von Darlehen in Eigenkapital durch Kreos Capital und einer 10 Mio. EUR-Wandelschuldverschreibung mit Aktienoptionsscheinen am 2. Mai 2017 ausgegeben. Details zur Transaktion finden Sie in der zugehörigen [Pressemitteilung](#).

*"Wir freuen uns, diese Aktienoptionsscheine auszuüben und unsere Beteiligung an NOXXON zu erhöhen. Wir haben seit 2014 in NOXXON investiert und sind zuversichtlich, dass das Unternehmen aufgrund seiner differenzierten Technologie, der starken, auf Onkologie fokussierten Pipeline und der vom Management umgesetzten Entwicklungsstrategie spannende langfristige Perspektiven hat"*, sagte Aris Constantinides, General Partner bei Kreos Capital.

*"Ich möchte Kreos Capital für ihre fortwährende langfristige Unterstützung von NOXXON danken. Wir freuen uns auf eine enge Zusammenarbeit, während wir uns weiterhin auf die Verbesserung von Krebstherapien konzentrieren, indem wir auf die Tumormikroumgebung gezielt einwirken. Dazu gehört auch unser Hauptkandidat NOX-A12, der in einer Phase-1/2-Studie in Gehirntumorpatienten gut vorankommt und dessen Daten im Mai und November 2021 erwartet werden"*, sagte Aram Mangasarian, CEO von NOXXON.

### Weitere Informationen:

**NOXXON Pharma N.V.**  
Aram Mangasarian, Ph.D.  
Chief Executive Officer  
Tel. +49 (0) 30 726 247 0  
amangasarian@noxxon.com

### Investor Relations

#### LifeSci Advisors

Guillaume van Renterghem  
Tel. +41 76 735 01 31  
gvanrenterghem@lifesciadvisors.com

## Über NOXXON

Die auf Onkologie fokussierte Pipeline von NOXXON wirkt auf die Tumormikroumgebung (TME) und den Krebs-Immunitätszyklus durch Durchbrechen der Tumor-Schutzbarriere und die Blockierung der Tumorreparatur. Durch die Neutralisierung von Chemokinen in der TME wirkt der Ansatz von NOXXON in Kombination mit anderen Behandlungsmethoden schwächend auf die Tumorabwehr gegen das Immunsystem und ermöglicht eine größere therapeutische Wirkung. NOXXONs Lead-Programm NOX-A12 lieferte finale Daten aus einer Kombinationsstudie mit Keytruda® in Patienten mit metastasiertem Darm- oder Bauchspeicheldrüsenkrebs, die im September 2020 auf der ESMO-Konferenz publiziert wurden. Auf der Basis dieser Studienergebnisse, einschließlich der Daten für Gesamtüberleben und des Sicherheitsprofils, sind weitere Studien zur Behandlung von Bauchspeicheldrüsenkrebs in Planung. NOXXON untersucht außerdem NOX-A12 in Kombination mit Strahlentherapie in Hirntumoren. In den USA und in der EU wurde dieser Kombination zur Behandlung bestimmter Hirntumore der *Orphan-Drug*-Status erteilt. Vorläufigen Daten aus der ersten Kohorte einer Studie von NOX-A12 in Kombination mit Strahlentherapie in neu diagnostizierten Hirntumorpatienten, die nicht von einer Standard-Chemotherapie profitieren würden, zeigten konsistente Tumorrückbildungen. Der zweite TME-Produktkandidat des Unternehmens, NOX-E36, befindet sich in der klinischen Phase 2 und zielt auf das angeborene Immunsystem ab. NOXXON plant, NOX-E36 sowohl als Monotherapie als auch in Kombination bei Patienten mit soliden Tumoren zu untersuchen. Weitere Informationen finden Sie unter: [www.noxxon.com](http://www.noxxon.com)

Keytruda® ist eine eingetragene Handelsmarke von Merck Sharp & Dohme Corp.



<https://www.linkedin.com/company/noxxon-pharma-ag>



[https://twitter.com/noxxon\\_pharma](https://twitter.com/noxxon_pharma)

## Risikohinweis zu den Zukunftsaussagen

Bestimmte Angaben in dieser Meldung beinhalten zukunftsgerichtete Ausdrücke oder die entsprechenden Ausdrücke mit Verneinung oder hiervon abweichende Versionen oder vergleichbare Terminologien, diese werden als zukunftsgerichtete Aussagen (*forward-looking statements*) bezeichnet. Zusätzlich beinhalten sämtliche hier gegebenen Informationen, die sich auf geplante oder zukünftige Ergebnisse von Geschäftsbereichen, Finanzkennzahlen, Entwicklungen der finanziellen Situation oder andere Finanzzahlen oder statistische Angaben beziehen, solch in die Zukunft gerichtete Aussagen. Das Unternehmen weist potenzielle Investoren darauf hin, sich nicht auf diese Zukunftsaussagen als Vorhersagen über die tatsächlichen zukünftigen Ereignisse zu verlassen. Das Unternehmen verpflichtet sich nicht, und lehnt jegliche Haftung dafür ab, in die Zukunft gerichtete Aussagen zu aktualisieren, die nur den Stand am Tage der Veröffentlichung wiedergeben.