

NOXXON PHARMA GIBT SICHERUNG EINER WEITEREN FINANZIERUNG BEKANNT

Berlin, Deutschland, 15. Juni 2018, 08.00 Uhr - NOXXON Pharma N.V. (Euronext Growth Paris: ALNOX), ein Biotechnologieunternehmen mit Fokus auf der Verbesserung von Krebstherapien durch eine gezielte Einwirkung auf die Tumormikroumgebung (TME), gab heute bekannt, dass es eine weitere Finanzierung von bestehenden Investoren in Form einer Wandelanleihe gesichert hat, die in ALNOX-Aktien gewandelt werden entweder zu den Konditionen einer zukünftigen Eigenkapital-Finanzierungsrunde oder beginnend ab dem 01. Oktober 2018 auf Anforderung der Investoren zum Marktpreis, der vierteljährlich auf den volumengewichteten Durchschnittskurs von zehn Handelstagen neu bestimmt wird. Die Wandelanleihe wird mit 7% verzinst, zahlbar in Aktien bei Wandlung. 380.000 Euro wurden zu diesen Konditionen zusätzlich zu den kürzlich gesicherten 200.000 Euro aus dem ODIRNANE-Finanzierungsinstrument gesichert.

+ "Wir freuen uns über die kontinuierliche Unterstützung bestehender Investoren. Wir werden unsere klinische Studie mit NOX-A12 in Kombination mit Keytruda® von Merck & Co./MSD in Patienten mit metastasierendem Darm- und Bauchspeicheldrüsenkrebs weiterführen und erwarten, dass wir den Abschluss der Rekrutierung im Juni und Top-Line-Daten kurz danach bekanntgeben können", kommentierte Aram Mangasarian, CEO von NOXXON Pharma.

Weitere Informationen:

NOXXON Pharma N.V.

Aram Mangasarian, Ph.D., Chief Executive Officer

Tel. +49 (0) 30 726 247 0

amangasarian@noxxon.com

MC Services AG

Raimund Gabriel, Managing Partner

Tel. +49 (0) 89 210228 0

noxxon@mc-services.eu

Trophic Communications

Gretchen Schweitzer oder Joanne Tudorica

Tel. +49 (0) 89 2388 7730 oder +49 (0) 172 861 8540

schweitzer@trophic.eu

Über NOXXON

Die auf Onkologie fokussierte Pipeline von NOXXON wirkt auf die Tumormikroumgebung (TME) und den Krebs-Immunitätszyklus durch Durchbrechen der Tumor-Schutzbarriere, die Blockierung der Tumorreparatur und die Exposition verborgener Tumorzellen. Durch die Neutralisierung von Chemokinen in der Tumormikroumgebung wirkt der Ansatz von NOXXON in Kombination mit anderen Behandlungsmethoden schwächend auf die Tumorabwehr gegen das Immunsystem und ermöglicht eine größere therapeutische Wirkung. Auf Basis von umfangreichen klinischen Erfahrungs- und Sicherheitsdaten wird das Lead-Programm NOX-A12 im Jahr 2018 erste Daten aus einer Kombinationsstudie mit Keytruda® in Patienten mit metastasiertem Darm- oder Bauchspeicheldrüsenkrebs liefern. Das Unternehmen plant, weitere Studien mit NOX-A12 in Kombination mit Strahlentherapie in Hirntumoren einzuleiten, für die in den USA und in der EU der Orphan-Drug-Status erteilt wurde. 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 Bauchspeicheldrüsenkrebs zu untersuchen. Weitere Informationen finden Sie unter: 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

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 vorausschauende 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.