



# NOXXON KÜNDIGT SEINE TEILNAHME AM 7. JÄHRLICHEN IMMUNONKOLOGISCHEN INNOVATIONSFORUM VOM 18. BIS 20. MAI 2021 AN

Berlin, Deutschland, 12. Mai 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), gibt seine Teilnahme am 7. jährlichen immunonkologischen Innovationsforum bekannt, das von Sachs Associates organisiert wird und vom 18. bis 20. Mai 2021 stattfindet.

Aram Mangasarian, CEO von NOXXON, wird Investoren und potenziellen Partnern die neuesten Entwicklungen von NOXXONs *Lead Compound* NOX-A12 bei Glioblastom und Bauchspeicheldrüsenkrebs vorstellen.

Aram Mangasarian wird außerdem am 18. Mai 2021 um 13.10 Uhr EDT (19.10 Uhr MESZ) an einem Podiumsgespräch teilnehmen, um die **Entwicklungsstrategien für die aktuelle Zeit** (*Development Strategies for Current Times*) zu diskutieren, das von Esteban Pombo-Villar, CEO der TargImmune Therapeutics AG und Matthias Müllenbeck, SVP, Head Global BD & Alliance Management bei Merck KGaA, geleitet wird.

#### 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

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 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.