

NOXXON NIMMT IM JANUAR UND FEBRUAR 2022 AN INVESTORENKONFERENZEN TEIL

Berlin, Deutschland, 15. Dezember 2021, 08.00 Uhr MEZ - 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 bekannt, dass Aram Mangasarian, CEO von NOXXON, und Bryan Jennings, CFO von NOXXON, Anfang 2022 an mehreren Investorenkonferenzen teilnehmen und für Gespräche zur Verfügung stehen werden.

LifeSci Partners Corporate Access Event, 5. bis 7. Januar 2022, digitale Veranstaltung

Bei dem von LifeSci Partners organisierten *Corporate Access Event* werden mehr als 200 innovative börsennotierte und privatwirtschaftliche Biotechnologie-, Medizintechnik-, Pharma- und *Life-Sciences*-Unternehmen sowie Unternehmen des digitalen Gesundheitswesens aus der ganzen Welt vertreten sein. Das Event umfasst auch persönliche Gespräche mit Unternehmensführern sowie Podiumsdiskussionen mit KOLs, CEOs, spezialisierten Investoren und Gesundheitsexperten zu den wichtigsten aktuellen Themen der *Life-Sciences*-Branche. Das Team von NOXXON wird für Gespräche zur Verfügung stehen. Eine [Anmeldung](#) für die Veranstaltung ist erforderlich.

H.C. Wainwright BIOCONNECT Virtual Conference, 10. bis 13. Januar 2022, digitale Veranstaltung

Gastgeber von BIOCONNECT ist H.C. Wainwright. Ziel der Veranstaltung ist es, *Life-Sciences*-Unternehmen mit unterschiedlichen Investoren in Kontakt zu bringen. Die Video-Unternehmenspräsentation von NOXXON wird ab dem 10. Januar, 7.00 Uhr *Eastern Time*, zum Abruf bereitstehen. Das Team freut sich auf Gespräche mit der Investorengemeinschaft während der Konferenz. Eine [Anmeldung](#) für die Veranstaltung ist erforderlich.

BIOMED EVENT 2022, 26. Januar 2022, Paris, Frankreich

Beim 7. *BIOMED EVENT*, das von INVEST SECURITIES organisiert wird, werden zahlreiche börsennotierte Biotechnologie- und Medizintechnikunternehmen sowie institutionelle Investoren aus Europa zugegen sein. Der CEO von NOXXON wird am Veranstaltungstag für Einzel- und Gruppengespräche zur Verfügung stehen. Eine [Anmeldung](#) für die Veranstaltung ist erforderlich.

LSX World Congress, 8. bis 9. Februar 2022, London, Vereinigtes Königreich, oder 14. bis 25. Februar 2022, digitale Veranstaltung

Der 8. *LSX World Congress* wird die Gründer und CEOs von innovativen Start-ups bis hin zu Big-Pharma-Unternehmen zusammenbringen und eine Plattform für Unternehmen bieten, die sich über den aktuellen Stand von Forschung und Technologie austauschen möchten. Der Kongress ermöglicht Kontakte zwischen Führungskräften der Biotechnologie-, *Healthtech*- und Medizintechnik-Branche und Investoren dieser Branche sowie Business Development- und Lizenzierungsteams (BD&L), Vertretern aus Forschung und Entwicklung, KOLs und erstklassigen Dienstleistungsunternehmen. Die persönliche bzw. virtuelle Teilnahme von NOXXON erfolgt abhängig von den durch die Pandemie vorgegebenen Bedingungen. Weiterführende Informationen zu der Veranstaltung finden Sie [hier](#).

Weitere Informationen:

NOXXON Pharma N.V.

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

Investor und Media 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. Im Juli 2021 kündigte das Unternehmen die Phase-2-Studie OPTIMUS an, um die Sicherheit und Wirksamkeit von NOX-A12 in Kombination mit Keytruda® von Merck und zwei verschiedenen Chemotherapieschemata als Zweitlinientherapie bei Patienten mit metastasiertem Bauchspeicheldrüsenkrebs weiter zu prüfen. NOXXON untersucht außerdem in der GLORIA-Studie 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. Zwischenzeitliche Daten aus den ersten zwei Kohorten einer Studie von NOX-A12 in Kombination mit Strahlentherapie in neu diagnostizierten Hirntumorpatienten, die klinisch nicht von einer Standard-Chemotherapie profitieren würden, zeigten konsistente Tumorrückbildungen und objektive Tumorantworten. 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 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.

Besuchen Sie NOXXON auf [LinkedIn](#) und [Twitter](#).

Über die GLORIA-Studie

GLORIA (NCT04121455) ist NOXXONs Phase-1/2 Dosis-Eskalationsstudie mit NOX-A12 in Kombination mit Strahlentherapie bei neu diagnostizierten Glioblastom-Patienten (Gehirntumoren) mit unmethyliertem MGMT-Promotor (resistent gegen Standard-Chemotherapie).

Über die OPTIMUS-Studie

OPTIMUS (NCT04901741) ist eine zweiarmige *open label* Phase-2-Studie mit NOX-A12 in Kombination mit Pembrolizumab und nanoliposomalem Irinotecan/5-FU/Leucovorin oder Gemcitabin/nab-Paclitaxel bei Patienten mit Mikrosatelliten-stabilem metastasiertem Bauchspeicheldrüsenkrebs.

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 Finanzaufgaben oder statistische Angaben beziehen, solche 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.