

**NOXXON GIBT DIE ERNENNUNG VON OSCAR IZEBLOUD IN DEN
AUF SICHTSRAT BEKANNT UND TEILT DIE ERGEBNISSE DER
ORDENTLICHEN HAUPTVERSAMMLUNG MIT**

Berlin, Deutschland, 2. Juli 2020, 08.00 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 heute bekannt, dass die ordentliche Hauptversammlung der Aktionäre (HV) am Dienstag, 30. Juni 2020 Dr. C. A. (Oscar) Izeboud in den Aufsichtsrat berufen und alle Beschlussvorlagen der Tagesordnung angenommen hat. Aktionäre, welche in einem Umfang von 18,55% des am 2. Juni 2020 gesamten ausgegebenen und ausstehenden Aktienkapitals vertraten, wurden durch Vollmacht vertreten.

"Wir freuen uns sehr, Oscar Izeboud im NOXXON-Aufsichtsrat begrüßen zu dürfen. Er bringt sowohl ein umfassendes medizinisches Verständnis als auch umfangreiche Erfahrungen in der Finanzierung und dem Business der Biotechnologie mit. Als Leiter des Bereiches Lifescience und Healthcare Banking bei Kempen und NIBC, schloss Oscar mehr als 100 Transaktionen erfolgreich ab, darunter 17 Börsengänge und 15 M&A Transaktionen. Diese Erfahrung in Kombination mit seinem operativen Biotech-Hintergrund ist unglaublich wertvoll, um die Strategie von NOXXON weiterzuentwickeln und umzusetzen", sagte Maurizio PetitBon, Vorsitzender des Aufsichtsrats von NOXXON Pharma. Die zweijährige Amtszeit von Dr. Izeboud im Aufsichtsrat gilt ab dem 30. Juni 2020 und wird bis zur ordentlichen Hauptversammlung der Aktionäre im Jahr 2022 dauern.

Dr. Izeboud ist CEO von Scenic Biotech, einem auf genetische Modifikatoren spezialisierten Unternehmen zur Entdeckung und Entwicklung von Medikamenten mit Sitz in den Niederlanden. Bevor er zu Scenic Biotech kam, war Dr. Izeboud Managing Director bei der NIBC Bank N.V. in Amsterdam, wo er ein Team im Bereich *Lifescience* und *Healthcare* führte und Unternehmensfinanzierungs- und Kapitalmarktaktivitäten mit Schwerpunkt auf innovativen Unternehmen leitete. Davor baute er als Managing Director bei Kempen & Co., einer niederländischen Investmentbank, den Bereich *Lifescience* und *Healthcare* auf und spielte eine zentrale Rolle bei zahlreichen internationalen Transaktionen in der Biotech-, Medizintechnik- und Gesundheitsbranche. Vor seinem Wechsel in den Bankensektor galt Dr. Izebouds Interesse der Biotech-Industrie, wo er einige Jahre für Crucell NV, Specs BV und TNO Pharma arbeitete.

Dr. Izeboud ist seit 2019 nicht-exekutives Mitglied des Verwaltungsrates der Luciole Medical AG. Er hat an der Universität Utrecht in den Niederlanden in Immunpharmakologie promoviert.

Die Präsentation mit den Tagesordnungspunkten und Abstimmungsergebnissen der ordentlichen Hauptversammlung ist online verfügbar. Das Protokoll der Hauptversammlung wird demnächst auf der NOXXON-Website (www.noxxon.com) zur Verfügung gestellt.

Weitere Informationen:

NOXXON Pharma N.V.

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

Trophic Communications

Gretchen Schweitzer oder Joanne Tudorica
Tel. +49 (0) 89 2388 7730 oder +49 (0) 176 2103 7191
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 und die Blockierung der Tumorreparatur. 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 lieferte das Lead-Programm NOX-A12 erste Daten aus einer Kombinationsstudie mit Keytruda® in Patienten mit metastasiertem Darm- oder Bauchspeicheldrüsenkrebs und weitere Studien in diesen Indikationen sind in Planung. Das Unternehmen initiierte im September 2019 eine weitere Studie mit NOX-A12 in Kombination mit Strahlentherapie in Hirntumoren. In den USA und in der EU wurde der Kombination von NOX-A12 und Strahlentherapie zur Behandlung bestimmter Hirntumore der *Orphan-Drug-Status* erteilt. 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 Finanzaussagen 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.