



## **NOXXON PRÄSENTIERT NEUE KLINISCHE ERGEBNISSE AUF DER BIOEQUITY EUROPE**

### **Status der Patientenrekrutierung und Effekte der NOX-A12-Monotherapie auf die Tumormikroumgebung bei Bauchspeicheldrüsenkrebs**

**Berlin, Deutschland, 15. Mai 2018, 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 Tumor-Mikroumgebung (TME), gab heute bekannt, dass Dr. Aram Mangasarian, Chief Executive Officer, am 16. Mai 2018 um 12 Uhr MESZ neue klinische Daten auf der BioEquity Europe 2018 in Ghent, Belgien, präsentieren wird.

Die Präsentation wird neue Ergebnisse zu NOXXONs klinischer Studie ([NCT03168139](#)) enthalten, welche NOX-A12 als Monotherapie (erster Teil) sowie anschließend in Kombination mit Keytruda® (zweiter Teil) in Patienten mit Mikrosatelliten-stabilem metastasiertem Bauchspeicheldrüsen- oder Darmkrebs untersucht. Das Update umfasst den Status der Patientenrekrutierung sowie Daten aus dem ersten Studienteil, welcher die Effekte der NOX-A12-Monotherapie untersucht. Die Patientenrekrutierung sowie die Analysen der Tumorbiopsien aus dem ersten Teil sollen wie geplant im zweiten Quartal 2018 abgeschlossen werden. Erste Ergebnisse zur Wirksamkeit der Kombinationstherapie von NOX-A12 mit Keytruda® werden im vierten Quartal 2018 erwartet.

„Auf Basis der vielversprechenden Ergebnisse aus dem Monotherapie-Teil unserer laufenden Studie, welche NOX-A12 allein und in Kombination mit Keytruda® untersucht, nutzen wir die Gelegenheit, Investoren einen Überblick zu geben. Mit der wachsenden Zahl von Patienten, deren Tumorbiopsien zu Behandlungsbeginn und nach zwei Wochen NOX-A12-Monotherapie analysiert und verglichen wurden, können wir erste Muster sehen. Beispielsweise wurde ein bestimmtes klares Veränderungsmuster in einem Patienten mit Bauchspeicheldrüsenkrebs beobachtet. Bei diesem Patienten führte die NOX-A12-Monotherapie zu einem Anstieg von Interferon-gamma, IL-2 und TNF-beta, was zusammen mit anderen relevanten Zytokinen typisch für eine Immunantwort vom Th1-Typ ist“, sagte Dr. Aram Mangasarian, Chief Executive Officer von NOXXON.

Dr. Jarl Ulf Jungnelius, Chief Medical Officer von NOXXON, ergänzte: „Es ist sehr interessant, eine Veränderung in der Tumormikroumgebung bei einem bereits stark vorbehandelten Patienten zu beobachten, dessen Erkrankung unter den drei vorangehenden Therapien fortgeschritten ist. Dieser Patient weist das typische Profil für unsere Studie auf, bei der nach Stand im April 2018 Patienten mit Bauchspeicheldrüsenkrebs im Mittel drei Vortherapien aufweisen, Patienten mit Darmkrebs im Mittel fünf Vortherapien.“

Die Präsentation beinhaltet zudem Informationen zu einer nicht-interventionellen Studie an Gewebeproben von Patienten mit nicht-kleinzelligem Lungenkrebs (NSCLC). Diese deuten darauf hin, dass das Zielmolekül von NOX-A12 auch bei dieser Krebsart zum Ausschluss von Immunzellen führt und dass NOX-A12 möglicherweise für die Behandlung von NSCLC-Patienten von Interesse ist, deren Tumor unter Therapie mit PD-(L)1 Immun-Checkpoint-Inhibitoren fortschreitet.

Die Präsentation steht auf [NOXXONs Website](#) zur Verfügung.

## **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](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 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.