

## **NOXXON RENFORCE SON CONSEIL CONSULTATIF SCIENTIFIQUE POUR LE CANCER DU PANCRÉAS ET Y NOMME DES EXPERTS EN ONCOLOGIE DE RENOMMÉE MONDIALE**

**Berlin, Allemagne, le 8 février 2021, 18h00 CET - NOXXON Pharma N.V. (Euronext Growth Paris : ALNOX)**, société biopharmaceutique développant principalement des traitements contre le cancer en ciblant le microenvironnement tumoral (MET), annonce aujourd'hui la nomination de quatre grands experts en oncologie au sein de son Conseil Consultatif Scientifique (SAB) pour le cancer du pancréas. Le rôle de ce SAB, présidé par le Dr. Jose Saro récemment élu, sera de fournir des conseils stratégiques et scientifiques à NOXXON pour le bon développement et l'avancée de ses programmes cliniques dans le cancer du pancréas.

*« C'est un véritable honneur pour NOXXON d'accueillir ces chercheurs européens et américains de renom au sein de son Conseil Scientifique Consultatif. Leur expertise clinique de longue date, leurs connaissances scientifiques de pointe et leur forte expérience du développement de nouveaux médicaments pour le traitement cette pathologie dévastatrice constitueront un atout majeur pour notre activité. Nous nous réjouissons à l'idée de notre collaboration avec ces chercheurs et sommes impatients d'appliquer leur expertise au développement du pipeline clinique de NOXXON. La qualité et la renommée de ce groupe de scientifiques est un témoignage supplémentaire du potentiel de notre approche dans le cancer du pancréas, »* **commente Aram Mangasarian, Président Directeur Général de NOXXON.**

La formation et la composition du SAB reflètent la stratégie de développement clinique de NOXXON. La Société entend en effet lancer cette année un essai clinique de phase II portant sur deux bras de patients dans le cancer du pancréas en Europe et aux États-Unis. Cette étude évaluera le NOX-A12 en association avec un anticorps anti-PD1 selon deux schémas de chimiothérapie de référence différents dans le cancer du pancréas en traitement de deuxième ligne.

*« La grande majorité des membres de notre nouveau Conseil Consultatif Scientifique viennent de centres de recherche d'excellence aux États-Unis. Leur expertise et leur connaissance de cette région très importante du monde pour la recherche et le développement pharmaceutiques nous permettra de préparer très en amont le développement de NOXXON sur ce territoire, »* **poursuit le Dr. Jarl Ulf Jungnelius, Conseiller Médical Senior de NOXXON.**

Par ailleurs, NOXXON prévoit d'étendre l'expertise du Conseil Consultatif Scientifique à d'autres indications au fur et à mesure de l'avancée de ses programmes de développement.

La présentation des membres du Conseil Consultatif Scientifique pour le cancer du pancréas de NOXXON est disponible ci-dessous. Les biographies de chacun d'entre eux seront également disponibles sur [le site web](#) de la Société.

**Dr. Elena Gabriela Chiorean, M.D. :**

- Professeure de Médecine à l'Ecole de Médecine de l'Université de Washington à Seattle, Washington, Etats-Unis
- Professeure au sein de la Division sur la Recherche clinique du Centre de Recherche sur le Cancer Fred Hutchinson de Seattle, Washington, Etats-Unis
- Directrice du Programme d'Oncologie Gastro-intestinale de l'Université de Washington et de la *Seattle Cancer Care Alliance*
- Directrice de la Recherche Clinique en Oncologie Gastro-intestinale du Centre de Recherche sur le Cancer Fred Hutchinson et de l'Ecole de Médecine de l'Université de Washington

En tant que Professeure de Médecine à l'Ecole de Médecine de l'Université de Washington, Professeure au Centre de Recherche sur le Cancer Fred Hutchinson et Médecin traitant à la *Seattle Cancer Care Alliance*, le Dr. Gabriela Chiorean s'efforce d'améliorer les soins aux patients souffrant de cancer du pancréas et d'autres cancers gastro-intestinaux. Elle dirige des essais cliniques de phase précoce et de phase II et III évaluant des nouvelles thérapies pour ces cancers, essentiellement des nouvelles chimiothérapies, des immunothérapies et des médicaments ciblés. Le Dr. Chiorean cherche également à identifier les biomarqueurs du cancer, tels que des molécules dans le sang, qui pourraient être développées sous la forme de tests peu invasifs pour la détection précoce des cancers ou des pré-cancers. Le Dr. Chiorean travaille en parallèle avec des groupes de cliniciens et de chercheurs à la mise en œuvre d'essais cliniques de pointe pour les patients atteints d'un cancer du pancréas. Elle préside notamment le Sous-Comité sur le Cancer du Pancréas du *SWOG Cancer Research Network* et l'Equipe de Recherche sur le Cancer du Pancréas et occupe la fonction de Vice-Présidente du Groupe de Travail sur le Cancer du Pancréas de l'Institut National du Cancer américain.

**Dr. Eileen M. O'Reilly, M.D. :**

- Chaire de Winthrop Rockefeller en Oncologie Médicale
- Responsable de la section Cancers Hépatopancréaticobiliaires et Neuroendocriniens
- Co-directrice des initiatives médicales du Centre David M. Rubenstein pour le Cancer du Pancréas de New-York, Etats-Unis
- Médecin membre du Memorial Sloan Kettering Cancer Center de New-York aux Etats-Unis
- Professeure de médecine au Weill Cornell Medical College de New-York aux Etats-Unis

Le Dr. O'Reilly est un oncologue médical dont les recherches et les activités cliniques sont axées sur le traitement des cancers hépatobiliaires et du pancréas. Ses programmes de recherche comprennent l'intégration des thérapies moléculaires et génétiques dans le traitement du cancer du pancréas, le développement de thérapies adjuvantes et néoadjuvantes et l'identification de biomarqueurs facilitant la sélection d'une thérapie. Le Dr. O'Reilly est l'investigatrice principale de plusieurs essais cliniques de phase I, II et III menés dans le cancer du pancréas et est l'auteure et la co-auteure de plus de 300 articles, éditoriaux et chapitres de livres.

**Prof. & Dr. Thomas T. W. Seufferlein :**

- Professeur de gastroentérologie à l'université d'Ulm, Allemagne
- Vice-Doyen à la Recherche de la faculté de médecine de l'université d'Ulm, Allemagne
- Président du Comité pour la Prévention du Cancer de l'Aide allemande contre le cancer
- Président de la Société allemande du cancer (*Deutschen Krebsgesellschaft*, DKG)
- Porte-parole de l'Aide allemande contre le cancer et de l'Association des Sociétés Médicales Scientifiques en Allemagne (AWMF)
- Rédacteur en chef du Journal Allemand de Gastroentérologie
- Secrétaire général de la Société Européenne d'Oncologie Digestive (ESDO)

Le Professeur Seufferlein est un spécialiste de l'oncologie gastro-intestinale (GI) et des bases moléculaires des cancers GI, et plus spécifiquement du cancer du pancréas, où il a œuvré à l'utilisation en clinique de traitements pionniers. Par ailleurs il a été pendant plusieurs années un membre actif des groupes de travail et de direction de la DKG ainsi que le porte-parole de la Commission de Certification des Centres d'Oncologie Viscérale de la DKG. Ses intérêts en matière de recherche clinique et fondamentale comprennent la signalisation spécifique des compartiments dans le cancer, la régulation du transport des protéines cellulaires, l'interaction tumeur-hôte et l'organisation du cytosquelette et des biomarqueurs des cellules tumorales. Le professeur Seufferlein a participé à l'élaboration des directives nationales allemandes et des directives de la Société Européenne d'Oncologie Médicale (ESMO) pour

le diagnostic et le traitement du cancer du pancréas. Il est l'auteur et le co-auteur de plus de 300 articles, revues et opinions scientifiques.

**Dr. Daniel D. Von Hoff, MD, FACP, FASCO, FAACR**

- Professeur Distingué et Vice-Président Exécutif de la revue scientifique en accès libre *Molecular Medicine*
- Médecin en chef et Directeur de l'Institut de Recherche Génomique Translationnelle (TGEN)
- Titulaire de la chaire Virginia G. Piper en Recherche Innovante dans le Cancer
- Directeur scientifique du *Honor Health Research Institute* de Scottsdale, Arizona, Etats-Unis
- Président du Comité de Développement Précoce des Médicaments de US Oncology
- Professeur distingué du département d'oncologie médicale et de recherche thérapeutique de City of Hope
- Professeur de médecine à la Mayo Clinic

Le Dr. Von Hoff s'intéresse principalement à la mise au point de nouveaux agents anticancéreux, tant en clinique qu'en laboratoire. Avec ses collaborateurs, il a participé au début du développement de nombreux agents approuvés par la FDA utilisés aujourd'hui en routine, notamment : mitoxantrone, fludarabine, paclitaxel, docétaxel, gemcitabine, irinotécan, nélarabine, capécitabine, lapatinib, vismodégib, nab-paclitaxel, nal-IRI, pexidartinib et d'autres médicaments. Ses travaux sur les essais cliniques ont conduit à l'approbation de trois des quatre médicaments approuvés par la FDA pour le traitement des patients atteints d'un cancer du pancréas avancé. Avec ses collaborateurs, il se consacre actuellement au développement de thérapies pour les patients atteints d'un cancer du pancréas avancé.

**Pour plus d'informations, merci de contacter :**

**NOXXON Pharma N.V.**

Aram Mangasarian, Ph.D., Président Directeur Général  
Tél. +49 (0) 30 726 247 0  
amangasarian@noxxon.com

**NewCap**

Arthur Rouillé  
Tél. +33 (0) 1 44 71 00 15  
arouille@newcap.fr

**À propos de NOXXON**

Les produits oncologiques développés par NOXXON agissent sur le microenvironnement tumoral et le cycle immunitaire anticancéreux par la rupture de la barrière de protection tumorale et l'inhibition de la réparation tumorale. En neutralisant des chimiokines dans le microenvironnement tumoral, NOXXON associe son approche à celle d'autres types de traitement afin d'affaiblir les défenses tumorales contre le système immunitaire et d'augmenter l'impact thérapeutique. Son programme phare, le NOX-A12, s'appuie sur un long développement clinique et de nombreuses données de sécurité. Les premiers résultats de l'essai clinique de phase I/II sur l'association de NOX-A12 avec le Keytruda®, chez des patients atteints d'un cancer métastatique colorectal ou du pancréas, ont été publiés et de prochaines études dans ces indications sont en cours de planification. En septembre 2019, la société a initié une autre étude avec le NOX-A12 dans le cancer du cerveau en association avec la radiothérapie, qui a obtenu le statut de médicament orphelin aux États-Unis et en Europe pour le traitement de certains cancers du cerveau. Le deuxième actif de la société en développement clinique, le NOX-E36, agit sur le microenvironnement tumoral en ciblant le système immunitaire inné. NOXXON prévoit d'évaluer l'action de NOX-E36 chez les patients atteints d'un cancer du pancréas, en monothérapie ainsi qu'en association. Plus d'informations sont disponibles sur : [www.noxxon.com](http://www.noxxon.com).

Keytruda® est une marque déposée de Merck Sharp & Dohme Corp.



<https://www.linkedin.com/company/noxxon-pharma-ag>



[https://twitter.com/noxxon\\_pharma](https://twitter.com/noxxon_pharma)

### **Déclarations prospectives**

Ce communiqué contient des déclarations prospectives ou des termes se rapportant aux développements futurs ou futurs, ainsi que les négations de telles formulations ou termes, ou une terminologie similaire. Ces déclarations ne constituent pas des faits historiques. Ces déclarations comprennent des projections et des estimations ainsi que les hypothèses sur lesquelles celles-ci reposent, des déclarations portant sur des projets, des objectifs, des intentions et des attentes concernant des résultats financiers, des événements, des opérations, des services futurs, le développement de produits et leur potentiel ou les performances futures. La société ne prend aucun engagement de mettre à jour les informations et déclarations prospectives, qui ne représente que l'état des choses le jour de la publication.