

NOXXON ANNONCE UNE AUGMENTATION DE CAPITAL DE 1,2 M€ VIA LA CONVERSION DE BONS DE SOUSCRIPTION PAR KREOS CAPITAL ET D'AUTRES INVESTISSEURS HISTORIQUES

Berlin, Allemagne, le 30 avril 2021, 18h00 CEST - NOXXON Pharma N.V. (Euronext Growth Paris : ALNOX), société de biotechnologie spécialisée dans le développement de traitements améliorés du cancer ciblant le microenvironnement tumoral (MET), annonce avoir reçu des avis d'exercice de Kreos Capital et d'autres investisseurs historiques ayant converti des bons de souscription en actions.

Un total de 3 768 449 nouvelles actions de NOXXON seront donc émises à la suite de la transaction et NOXXON devrait recevoir 1,2 M€. Cette opération porte le nombre total d'actions en circulation de NOXXON à 65 223 981. Avec l'exercice de ce bon de souscription, Kreos Capital détient 7,38% des actions en circulation de NOXXON.

Les bons de souscription ont été émis dans le cadre du placement privé de NOXXON à hauteur d'1 M€, de la conversion partielle de dette en actions et des notes convertibles de 10 M€ avec bons de souscription de Kreos Capital, le 2 mai 2017. Les détails de cette transaction peuvent être consultés dans le [communiqué de presse](#) associé.

« *Nous sommes très satisfaits de la décision d'exercer ces bons de souscription et d'augmenter notre investissement dans NOXXON. Nous nous sommes engagés avec NOXXON en 2014 et sommes depuis convaincus par les perspectives de développement à long terme qu'offrent sa technologie différenciée, son portefeuille de produits solide spécialisé en oncologie et la stratégie de développement mise en œuvre par la direction* », commente **Aris Constantinides, General Partner chez Kreos Capital**.

« *Nous sommes très reconnaissants envers Kreos Capital pour leur soutien continu et de long terme et sommes impatients de poursuivre nos développements en étroite collaboration avec eux. NOXXON poursuit actuellement son objectif d'améliorer la prise en charge et le traitement des cancers en ciblant le microenvironnement tumoral. Notre candidat principal, le NOX-A12, est actuellement évalué dans un essai de phase 1/2 dans le cancer du cerveau dont le déroulement se poursuit comme prévu, et pour lequel des lectures de données sont attendues en mai et en novembre 2021* », conclut **Aram Mangasarian, PDG de NOXXON**.

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

Relations avec les investisseurs

LifeSci Advisors

Guillaume van Renterghem
Tél. +41 (0) 76 735 01 31
gvanrenterghem@lifesciadvisors.com

NewCap

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

À propos de NOXXON

Les produits du portefeuille oncologique développé 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 développe une approche unique, pouvant être utilisée en combinaison avec d'autres approches thérapeutiques afin d'affaiblir les défenses de la tumeur contre le système immunitaire et renforcer l'effet du traitement. Son programme principal, NOX-A12, a d'ores et déjà généré des données cliniques finales significatives à l'issue d'un essai de combinaison Keytruda® chez des patients atteints de cancer colorectal et pancréatique métastatique. NOXXON a présenté ces données au cours du congrès virtuel de l'ESMO en septembre 2020. Sur la base des résultats de cet essai, incluant les données de survie globale et le profil de sécurité de la thérapie, NOXXON entend mener d'autres études dans le cancer du pancréas. Par ailleurs, l'association de NOX-A12 et d'une radiothérapie a reçu le statut de médicament orphelin aux États-Unis et dans l'Union Européenne pour le traitement de certains cancers du cerveau. De plus, les données issues du traitement de la première cohorte d'un essai évaluant NOX-A12 en combinaison avec une radiothérapie chez des patients atteints d'un cancer du cerveau récemment diagnostiqué et qui ne pouvaient pas bénéficier d'une chimiothérapie standard, ont permis de mettre en évidence une réduction constante des tumeurs dans cette population de patients. Le deuxième candidat médicament de la Société en phase 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 de tumeurs solides, en monothérapie ainsi qu'en association. Plus d'informations sont disponibles sur : 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

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.