



NOXXON PHARMA ANNONCE LA PARTICIPATION DU CENTRE NATIONAL DES MALADIES TUMORALES DE HEIDELBERG À L'ETUDE PHASE 1/2 SUR NOX-A12 ASSOCIÉ AU KEYTRUDA®

L'ETUDE DE NOXXON DANS LE CANCER DU PANCREAS METASTATIQUE ET LE CANCER COLORECTAL METASTATIQUE, MENEÉ DANS LE CADRE D'UN ACCORD DE COLLABORATION AVEC MERCK & CO/MSD, SE DÉROULERA DANS UN CENTRE DE CANCÉROLOGIE DE RENOMMÉE MONDIALE

Berlin, Allemagne, le 16 mai 2017 - NOXXON Pharma N.V. (Alternext Paris : ALNOX), une société biopharmaceutique développant principalement des traitements contre le cancer ciblant le microenvironnement tumoral, annonce aujourd'hui la signature d'un accord avec le Centre National des Maladies Tumorales (NCT) de Heidelberg, selon lequel ce dernier mènera une étude évaluant son produit candidat phare NOX-A12 associé au Keytruda® (pembrolizumab) dans le cancer du pancréas métastatique et le cancer colorectal métastatique. Certaines études précliniques ont montré que NOX-A12 était capable de rendre la zone entourant la tumeur dans un modèle tumoral, appelée microenvironnement tumoral, plus accessible au système immunitaire. Les chercheurs pensent que la capacité de nombreuses tumeurs à utiliser le microenvironnement tumoral pour se cacher du système immunitaire contribue à l'insensibilité de certaines tumeurs aux inhibiteurs de point de contrôle, tels que le Keytruda®.

Le Centre NCT est un centre leader dans la recherche et le traitement des cancers, situé à Heidelberg en Allemagne. Il a été fondé en 2004 conjointement par le Centre de Recherche sur le Cancer Allemand (DKFZ), l'Hôpital Universitaire de Heidelberg, la Faculté de Médecine de Heidelberg et la Ligue Allemande contre le Cancer (*Deutsche Krebshilfe*) pour mener des travaux de recherche interdisciplinaire sur la prévention et le traitement du cancer pour le bénéfice des patients.

Les investigateurs principaux de l'étude clinique menée dans le Centre NCT sont le Prof. Dirk Jäger, Directeur du Centre NCT et Chef des groupes de recherche clinique et sur l'immunologie des tumeurs, ainsi que le Dr. Niels Halama, Responsable du Groupe. Tous deux sont des leaders reconnus dans la recherche clinique sur le cancer, possédant en outre une expérience significative dans l'étude du microenvironnement tumoral dans un contexte clinique. Au cours de sa carrière, le Prof. Jäger s'est spécialisé en immunologie et sur l'étude des tumeurs, ainsi que sur les connexions interdisciplinaires entre ces deux domaines, du point de vue scientifique et clinique.

Le Dr. Jarl Ulf Jungnelius, Directeur médical chez NOXXON, déclare : « Le Dr. Jäger et le Dr. Halama sont des spécialistes du traitement des cancers métastatiques, ainsi que du microenvironnement tumoral. Nous sommes très heureux de pouvoir collaborer avec eux sur cette étude sans précédent. »

Le Prof. Jäger, Directeur du Centre NCT de Heidelberg, commente : « Cette étude nous permettra d'explorer les bénéfices potentiels de NOX-A12 associé au Keytruda® chez des patients pour lesquels il existe peu d'options thérapeutiques viables. L'étude nous aidera aussi à mieux comprendre la capacité de NOX-A12 à modifier le microenvironnement tumoral et à le rendre plus accessible au système immunitaire afin de faciliter la destruction de la tumeur. »

Pour plus d'informations, merci de contacter :

NOXXON Pharma N.V.

Aram Mangasarian, Ph.D., Président Directeur Général

Tél. +49 (0) 30 726 2470

amangasarian@noxxon.com

NewCap

Florent Alba

Tél. +33 (0) 14 471 98 55

falba@newcap.fr

À propos de NOXXON

NOXXON Pharma N.V. est une société biopharmaceutique développant principalement des traitements contre le cancer. L'objectif de NOXXON est d'améliorer significativement l'efficacité des traitements anticancéreux, notamment les approches immuno-oncologiques (inhibiteurs de point de contrôle immunitaire) et les traitements actuels plus courants (chimiothérapie et radiothérapie). La plateforme de Spiegelmers de NOXXON a permis le développement d'un portefeuille exclusif de produits candidats au stade clinique, dont son candidat médicament anticancéreux phare, NOX-A12 qui est le sujet d'une collaboration en immuno-oncologie avec Merck & Co. Inc / MSD (NYSE:MRK) pour réaliser une étude clinique sur NOX-A12 associé au Keytruda® (pembrolizumab) dans le cancer du pancréas et le cancer colorectal. NOXXON est soutenu par des investisseurs internationaux de renom, dont TVM Capital, Sofinnova Partners, Edmond de Rothschild Investment Partners, DEWB, NGN et Seventure. Son siège social se situe à Amsterdam, aux Pays-Bas et ses bureaux à Berlin, en Allemagne. De plus amples informations peuvent être consultées sur www.noxxon.com.

À propos du Centre National des Pathologies Tumorales (NCT) de Heidelberg

Le Centre National des Pathologies Tumorales (NCT) de Heidelberg est une institution mixte associant le Centre de Recherche sur le Cancer allemand (DKFZ), l'Hôpital Universitaire de Heidelberg et la Ligue allemande contre le Cancer (*Deutsche Krebshilfe*). L'objectif du NCT est d'intégrer des approches prometteuses issues de la recherche sur le cancer à tous les stades de la prise en charge des patients (diagnostic, traitement, suivi et prévention). La clinique pluridisciplinaire d'oncologie ambulatoire constitue l'élément central du NCT. Ici, les patients bénéficient d'un plan de traitement personnalisé, élaboré selon un calendrier optimisé dans le cadre de réunions de concertation pluridisciplinaires (RCP). La participation à des études cliniques permet d'accéder à des thérapies innovantes. Le NCT est une plateforme pionnière qui traduit dans la pratique clinique les résultats de la recherche effectuée en laboratoire. Le NCT coopère avec des groupes d'entraide, et les assiste dans leur travail. Le NCT travaille, depuis 2015, à la mise en place d'un deuxième site à Dresde outre celui de Heidelberg.

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.