

NOXXON NOMME LE DR. SARO UN SPÉCIALISTE DU DÉVELOPPEMENT DE MÉDICAMENTS ANTICANCÉREUX, À LA PRÉSIDENTE DE SON CONSEIL CONSULTATIF SCIENTIFIQUE

Berlin, Allemagne, le 1^{er} 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 formation de son Conseil Consultatif Scientifique (SAB) et la nomination du Dr. Jose Saro, M.D., à sa présidence. Le Dr. Saro et le SAB soutiendront NOXXON au travers de conseils scientifiques et stratégiques sur la recherche et le développement de ses programmes en cancérologie.

« Avec la concentration croissante des activités de NOXXON sur des cancers très spécifiques, la formation d'un conseil consultatif de haut niveau dans le domaine du cancer s'imposait comme une évidence. Le Dr. Saro dispose d'une forte expérience dans le développement de nouvelles classes d'agents anticancéreux, ayant travaillé au développement de nombreux produits en immuno-oncologie ou ciblant le micro-environnement des tumeurs, mais également sur des thérapies ciblées dans des entreprises de premier plan de l'industrie pharmaceutique comme AstraZeneca, Roche, BMS ou encore Novartis. En tant qu'expert de l'industrie, il aura le rôle essentiel d'appliquer les conseils scientifiques et médicaux de nos principaux leaders d'opinion à un contexte commercial. Nous sommes ravis de pouvoir compter sur son expertise à la tête de notre Conseil Consultatif Scientifique et sommes impatients d'annoncer prochainement les autres membres qui y prendront place, » **commente Aram Mangasarian, PDG de NOXXON.**

Le Dr. Jose Saro ajoute : *« Je suis ravi de rejoindre NOXXON en qualité de président de son Conseil Consultatif Scientifique qui s'attachera, dans un premier temps, à réunir des experts de renommée internationale dans le domaine du cancer du pancréas pour conseiller la Société sur son étude clinique à venir. Nous renforcerons par la suite les compétences de ce Conseil en y incluant des spécialistes en oncologie de types de cancer différents. Je me réjouis d'accompagner l'équipe de NOXXON dans l'organisation et le développement de leurs programmes cliniques. »*

Fort de plus de 25 années d'expérience dans le développement préclinique, translationnel et clinique de composés oncologiques, le Dr. Jose Saro a développé et entretenu tout au long de sa carrière un vaste réseau mondial incluant des institutions universitaires oncologiques mondialement reconnues et des acteurs de premier plan de l'industrie pharmaceutique.

Le Dr. Saro travaille actuellement chez AstraZeneca, où il dirige le programme de développement clinique précoce d'un inhibiteur du ceralasertib post-PARP dans les tumeurs solides. Auparavant, il occupait le poste de Directeur Médical chez Avacta, où il dirigeait la stratégie de développement programmes Affimer® jusqu'aux phases cliniques. Il a par ailleurs occupé le poste de Responsable de la Médecine Translationnelle chez Roche, où il était en charge de trois programmes mondiaux d'immunothérapie - une cytokine ciblée et deux anticorps bispécifiques des cellules T dans les tumeurs solides - en collaboration avec les meilleures institutions universitaires en Europe et aux Etats-Unis. Au sein de Bristole Myers Squibb, le Dr. Saro a également dirigé des programmes cliniques mondiaux, dont le dasatinib, l'ipilimumab (anti-CTLA4), le nivolumab (anti-PD1), un anti-PDL1, un anti-KIR, un anti-LAG3, le brivanib, un inhibiteur de la MEK, et l'elotuzumab. Enfin, il a travaillé pour Novartis où il était un spécialiste des biomarqueurs dans les domaines préclinique et clinique. Le Dr. Saro est titulaire d'un diplôme de médecine de l'Université d'Oviedo et d'un Master de médecine pharmaceutique de l'Université Complutense de Madrid, en Espagne.

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.

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.