

Onxeo, lauréat de l'appel à projets Innov'up Leader PIA, obtient un financement de 495 K€

- ***Le projet lauréat vise à développer un candidat médicament d'immuno-oncologie issu de la plateforme platON™***
- ***Le financement de l'Etat français et de la Région Île-de-France, opéré par Bpifrance, est composé d'une subvention de 330 K€ et d'une avance remboursable de 165 K€***

Paris (France), le 17 octobre 2019 -18h30 CEST - Onxeo S.A. (Euronext Paris, NASDAQ Copenhague : ONXEO – éligible PEA-PME), ci-après « Onxeo » ou « la Société », société de biotechnologie au stade clinique spécialisée dans le développement de médicaments innovants ciblant les mécanismes de réponse aux dommages de l'ADN tumoral (DDR) pour lutter contre les cancers rares ou résistants, annonce aujourd'hui avoir signé un contrat de collaboration avec l'Etat français et la Région Île-de-France dans le cadre du programme Innov'up Leader PIA (Programme d'investissement d'avenir) doté d'un financement de 495 000 €.

Le programme, financé à parité entre l'Etat et la Région, vise à accélérer l'émergence de futurs leaders sur leur marché, pouvant prétendre à une envergure internationale et porteurs de projets d'innovation de rupture.

Le projet lauréat d'Onxeo consiste à développer un candidat médicament visant de nouvelles cibles thérapeutiques d'immuno-oncologie. Issu de la plateforme platON™, il sera basé sur le principe d'un oligonucléotide leurre agoniste, le même qu'AsiDNA™. La somme de 495 000 €, accordée par les partenaires publics pour le co-financement, représente 50% du montant total du projet et est composée d'une subvention de 330 000 € et d'une avance remboursable de 165 000 €. Elle est versée en deux tranches dont un premier versement à la signature.

« Nous sommes très heureux de ce financement qui nous permet d'accélérer le développement de notre portefeuille de candidats médicaments. Avec ce projet, nous capitalisons sur notre expertise dans le domaine du DDR et des médicaments oligonucléotides leurres, tout en ciblant un domaine très attractif et en plein essor, l'immuno-oncologie. » **déclare Judith Greciet, Directrice Générale d'Onxeo.**

À propos du programme Innov'up Leader PIA



Innov'Up LEADER PIA, opéré par Bpifrance, est un appel à projets lancé par l'État et la Région Île-de-France pour soutenir l'innovation dans 7 filières stratégiques franciliennes.



Prochains événements

- 23 et 24 octobre 2019 Conférence Galien MedStart'Up New York, États-Unis
- 26-30 octobre 2019 Conférence 'Molecular Targets & Cancer Therapeutics' de l'ACR-NCI-EORTC Boston, États-Unis
- 6 novembre 2019 Évènement Direct Dirigeants Paris, France
- 12-13 novembre 2019 Bryan, Garnier & Co European Healthcare Conference Paris, France
- 12-15 novembre 2019 Tides Europe 2019 Amsterdam, Hollande
- 29-31 janvier 2020 DNA Damage Response Therapeutics Summit 2019 Boston, États-Unis

À propos d'Onxeo

Onxeo (Euronext Paris, NASDAQ Copenhague : ONXEO) est une société de biotechnologie au stade clinique qui développe de nouveaux médicaments contre le cancer en ciblant les fonctions de l'ADN tumoral par des mécanismes d'action sans équivalents dans le domaine très recherché de la réponse aux dommages de l'ADN (DDR). La Société se concentre sur le développement de composés novateurs first-in-class ou disruptifs (internes, acquis ou sous licence) depuis la recherche translationnelle jusqu'à la preuve de concept clinique chez l'homme, un point d'inflexion créateur de valeur et attrayant pour de potentiels partenaires.

platON™ est la plateforme exclusive de chimie des oligonucléotides leurres d'Onxeo, dédiée à la génération de nouveaux composés innovants destinés à enrichir le portefeuille de produits de la Société.

AsiDNA™, le premier composé issu de platON™, est un inhibiteur first-in-class et très différencié de la réponse aux dommages de l'ADN tumoral, basé sur un mécanisme original de leurre et d'agoniste agissant en amont de multiples voies de DDR. Les études translationnelles ont mis en évidence des propriétés antitumorales singulières d'AsiDNA™, notamment la capacité à s'opposer et même à inverser la résistance des tumeurs aux inhibiteurs de PARP quel que soit le statut de mutation génétique. AsiDNA™ a aussi montré une forte synergie avec d'autres agents endommageant l'ADN tumoral comme la chimiothérapie ou les inhibiteurs de PARP. L'étude de phase 1 DRIIV-1 (*DNA Repair Inhibitor administered IntraVenously*) évaluant AsiDNA™ par administration systémique (IV) dans les tumeurs solides avancées a permis de confirmer les doses actives et un bon profil de tolérance chez l'homme. L'étude d'extension DRIIV-1b en cours évalue la tolérance et l'efficacité d'AsiDNA™ à la dose de 600 mg en association avec le carboplatine puis avec carboplatine plus paclitaxel, chez des patients atteints de tumeurs solides et éligibles à ces traitements. DRIIV-1b se déroule en Belgique dans deux centres investigateurs et les premiers résultats de tolérance et d'efficacité sont attendus en fin d'année.

OX401 est un nouveau candidat généré par platON™, optimisé pour être un inhibiteur de PARP de nouvelle génération, agissant à la fois sur la réponse aux dommages de l'ADN et sur l'activation de la réponse immunitaire, sans induire de résistance. OX401 est en phase de preuve de concept préclinique, seul et en association avec des immunothérapies.

Le portefeuille d'Onxeo comprend également **belinostat**, un inhibiteur d'HDAC (épigénétique). Belinostat dispose déjà d'une approbation conditionnelle de la FDA pour le traitement de 2^{ème} ligne des patients atteints de lymphome à cellules T périphériques et est commercialisé depuis 2014 aux États-Unis dans cette indication sous le nom de Beleodaq®.

Pour plus d'informations, visitez www.onxeo.com.

Déclarations prospectives

Le présent communiqué contient de manière implicite ou expresse certaines déclarations prospectives relatives à Onxeo et à son activité. Ces déclarations dépendent de certains risques connus ou non, d'incertitudes, ainsi que d'autres facteurs, qui pourraient conduire à ce que les résultats réels, les conditions financières, les performances ou réalisations de Onxeo diffèrent significativement des résultats, conditions financières, performances ou réalisations exprimés ou sous-entendus dans ces déclarations prospectives. Onxeo émet ce communiqué à la présente date et ne s'engage pas à mettre à jour les déclarations prospectives qui y sont contenues, que ce soit par suite de nouvelles informations, événements futurs ou autres. Pour une description des risques et incertitudes de nature à entraîner une différence entre les résultats réels, les conditions financières, les performances ou les réalisations de Onxeo et ceux contenus dans les déclarations prospectives, veuillez-vous référer à la section 5.5.1.4 « Facteurs de Risque » du document de référence 2018 déposé auprès de l'Autorité des marchés financiers le 5 avril 2019 sous le numéro D.19-0282, qui est disponible sur les sites Internet de l'AMF (www.amf-france.org) et de la Société (www.onxeo.com).



Contacts

Onxeo

Valérie Leroy, Relations
Investisseurs

investors@onxeo.com

+33 1 45 58 76 00

Relations Presse

Nicolas Merigeau
NewCap

onxeo@newcap.eu

+33 1 44 71 94 98

Relations Investisseurs / Communication stratégique

Dušan Orešanský / Emmanuel Huynh

NewCap

onxeo@newcap.eu

+33 1 44 71 94 92

Investor Relations US

Brian Ritchie

LifeSci Advisors

britchie@lifesciadvisors.com

+1 212 915 2578