

Mise à disposition du rapport financier annuel 2022

Paris (France), le 28 avril 2023 – 21h00 CEST - Onxeo S.A. (Euronext Growth Paris : ALONX), 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) et les oncogènes pilotes, annonce aujourd'hui la publication de son rapport financier annuel 2022.

Le rapport financier annuel 2022 peut être consulté sur [le site Internet de la Société](#).

À propos d'Onxeo

Onxeo (Euronext Growth Paris : ALONX) 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 de chimie des ADN leurres thérapeutiques d'Onxeo, dédiée à la génération de nouveaux composés innovants destinés à enrichir le portefeuille de produits de la Société.

AsiDNA, le premier composé de platON™, est un candidat first-in-class au stade clinique, très différencié dans le domaine de la réponse aux dommages de l'ADN (DDR) appliqué à l'oncologie. Son mécanisme d'ADN leurre thérapeutique agissant en amont de multiples voies DDR entraîne des propriétés antitumorales distinctives, notamment la capacité de prévenir ou d'abroger la résistance tumorale aux thérapies ciblées telles que les inhibiteurs de PARP et une forte synergie avec les agents endommageant l'ADN tumoral tels que la radio/chimiothérapie. AsiDNA™ fait actuellement l'objet d'études cliniques en combinaison dans des tumeurs solides difficiles à traiter.

OX425, le deuxième composé de platON, est un nouvel agoniste leurre DDR à forte activité antitumorale. Il produit également de multiples effets immunostimulants en activant la voie STING. OX425 fait actuellement l'objet d'un développement préclinique en vue d'une demande d'IND.

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

Contacts

Onxeo

Relations investisseurs

investors@onxeo.com

+33 1 45 58 76 00

Relations Médias

Arthur Rouillé

NewCap

onxeo@newcap.eu

+33 1 44 71 00 15

Relations investisseurs / Communication stratégique

Dušan Orešanský / Nicolas Fossiez

NewCap

onxeo@newcap.eu

+33 1 44 71 94 92