

Assemblée générale mixte d'Onxeo à huis clos le 10 juin 2021 : mise à disposition des documents préparatoires et informations de connexion à distance

Paris (France), le 21 mai 2020 – 17h45 CEST – Onxeo S.A. (Euronext Growth Paris : ALONX, Nasdaq First North Copenhagen : ONXEO), 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 la mise à disposition des documents préparatoires à son Assemblée générale mixte du 10 juin 2021 et précise les informations de connexion à distance.

Dans le contexte de la pandémie de Covid-19, l'Assemblée générale mixte du 10 juin 2021 à 15 heures se tiendra à huis clos, hors la présence des actionnaires et des personnes pouvant habituellement y assister.

L'Assemblée sera retransmise en direct sur Internet et les actionnaires d'Onxeo sont invités à se connecter via le lien suivant :

https://us02web.zoom.us/webinar/register/WN_GkVbNwV8RhutMoH7cekSyw

- ce lien permet aux actionnaires de se préinscrire à l'Assemblée générale en indiquant leur **nom, prénom** et **adresse e-mail**. Ils recevront par la suite une confirmation d'inscription avec la possibilité d'ajouter l'événement dans leur agenda.
- le 10 juin 2021, les actionnaires pourront se connecter via ce même lien. L'Assemblée commencera à 15 heures précises et ils pourront suivre la présentation du management d'Onxeo et le déroulement de l'assemblée directement sur leur ordinateur.
- à tout moment, ils pourront envoyer leurs questions relatives à l'ordre du jour de cette assemblée via la plateforme web. Il y sera répondu lors de la session Questions/Réponses*.

Conformément à la réglementation en vigueur et aux recommandations de l'AMF, les actionnaires d'Onxeo sont priés d'**exprimer leur vote exclusivement à distance, avant l'Assemblée générale** :

- **le vote par internet est disponible et doit être utilisé en priorité** : les plateformes de vote sécurisées **VOTACCESS** en France et **Computershare** au Danemark seront ouvertes le 21 mai 2021 à 9 heures ;
- alternativement, les actionnaires peuvent également voter par correspondance, selon les modalités indiquées dans l'avis préalable paru au BALO le 5 mai 2021.

Tous les documents relatifs à cette Assemblée générale sont disponibles sur le site Internet de la Société, dans la rubrique [Assemblées générales](#).

L'Assemblée sera présidée par Madame Danièle Guyot-Caparros en sa qualité de Présidente du Conseil d'administration. Monsieur Nicolas Fellmann, Directeur financier de la Société, assurera les fonctions de Secrétaire du bureau. Conformément aux dispositions de l'article 8 du Décret du 18 décembre 2020, la société Financière de la Montagne, représentée par Monsieur Nicolas Trebouta et la société Invus Public Equities LP., représentée par Monsieur Julien Miara, ont été désignées scrutateurs et ont accepté ces fonctions.

* Il est rappelé que, compte-tenu de l'impossibilité de vérifier la qualité d'actionnaire des participants à la vidéo transmission, la session de questions/réponses est informelle et n'a pas de valeur juridique au sens de l'article L 225-108 du code de commerce. Les modalités relatives aux questions écrites des actionnaires au sens de la réglementation sont détaillées dans l'avis de convocation publié au BALO et au JAL le 21 mai 2021 et disponible sur le site internet de la Société.



Pour toute question sur les modalités de vote, veuillez contacter l'équipe Relations Investisseurs par e-mail à l'adresse dédiée ag2021@onxeo.com.

À propos d'Onxeo

Onxeo (Euronext Growth Paris : ALONX, Nasdaq First North Copenhagen : 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. Les résultats préliminaires de la première cohorte avec le carboplatine seul ont montré une bonne tolérance, une stabilisation de la maladie et une augmentation de la durée du traitement par rapport aux traitements précédents.

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.

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 aux Facteurs de Risque décrits dans le dernier document d'enregistrement ou tout autre rapport financier périodique ou communiqué de presse, disponibles gratuitement sur le site Internet de la Société (www.onxeo.com) et/ou de l'AMF (www.amf-france.org).

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