

Oncodesign Precision Medicine obtient des subventions FEDER d'un montant total de 2,1 M€ pour son programme COMETE

Dijon (France), le 25 janvier 2024 à 08h00 CET– Oncodesign Precision Medicine (OPM) (ISIN : FR001400CM63 ; Mnémonique : ALOPM), entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour le traitement des cancers résistants et métastatiques, annonce aujourd'hui avoir reçu la notification d'attribution de l'aide financière du **Fonds Européen de Développement Régional (FEDER)** au titre du programme FEDER-FSE+ Bourgogne Franche-Comté et Massif du Jura 2021-2027 (Action « PR1-RSO1.1-TA1 - Soutenir les projets de recherche collaboratifs dans les domaines de la stratégie de spécialisation intelligente ») ayant pour objectif d'améliorer la recherche et l'innovation.

Le programme COMETE (moleCular radiOtherapy for METastatic Colorectal and gastric canCErs) répond à l'appel à projet régional FEDER-FSE+. Il porte sur le développement d'un portefeuille de molécules de radiothéranostiques pour le traitement de cancers avancés digestifs. Le projet a pour but de développer un candidat radiothéranostique jusqu'aux études de dosimétrie pré-clinique. Le projet COMETE est porté par OPM ainsi que par le centre de lutte contre le cancer (CGFL) et par l'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (ICMUB, UMR CNRS 6302), tous basés à Dijon.

FEDER, est l'un des principaux programmes de financements européens de l'Union Européenne visant à promouvoir la cohésion économique, sociale et territoriale entre les régions.



COFINANCÉ
PAR L'UNION
EUROPÉENNE

RÉGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE

L'objectif central du FEDER est de renforcer la compétitivité et la cohésion des régions européennes.

Le FEDER attribue au projet COMETE une subvention d'un montant maximum total de 7,8 M€ (pour un coût total du projet de 9,2 M€) soit environ 75% du montant éligible, dont **2,1 M€ pour OPM**, sur une période de 5 ans. Elle contribuera à l'avancement dans la recherche et le développement d'un portefeuille de molécules de radiothéranostiques jusqu'au stade pré-clinique. Les molécules de radiothérapie interne vectorisées (RIV) seront développées pour traiter les cancers avancés digestifs et leurs compagnons diagnostique seront développés pour le diagnostic et le suivi de ces mêmes patients avant et après traitement par RIV. Cette contribution du FEDER au programme COMETE renforce ainsi la position d'Oncodesign Precision Medicine en tant qu'acteur majeur du secteur de la biotechnologie dans des indications à fort besoin médical. Ce projet, qui sera développé en Région Bourgogne Franche-Comté, s'intègre dans une dynamique régionale forte en faveur du développement des biotechnologies et de la médecine de précision.

Philippe GENNE, Président Directeur Général d'Oncodesign Precision Medicine, déclare : « Nous sommes honorés de la confiance que la région Bourgogne Franche Comté nous témoigne au travers de cette attribution. C'est une étape importante pour le développement de notre portefeuille de radiothéranostiques. Cette approche est extrêmement précieuse pour le traitement des cancers métastatiques aujourd'hui difficilement curables. Par ce biais nous sommes très heureux de pouvoir lancer concrètement la filière industrielle PROMETHE®, qui a l'image du pôle d'excellence Pharmimage, sera un point fort régional et national dans ce domaine de la médecine en pleine évolution ».

À propos d'Oncodesign Precision Medicine (OPM)

Oncodesign Precision Medicine (OPM), issu du transfert d'activité Biotech et IA d'Oncodesign, est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour traiter les cancers résistants et métastatiques.

Les technologies innovantes d'OPM, sont : (i) OncoSNIPER pour la sélection de cibles thérapeutiques à l'aide de l'intelligence artificielle ; (ii) Nanocyclix® pour la conception et sélection de petites molécules macrocycliques inhibiteurs de kinases et (iii) PROMETHE® pour la conception et sélection de molécules biologiques radiomarquées pour la radiothérapie systémique.

À partir de ces technologies, OPM a construit un portefeuille de produits thérapeutiques. Un premier candidat médicament issu de la technologie Nanocyclix® est entré en phase clinique en 2022, en partenariat avec SERVIER (qui a levé son option de licence exclusive mondiale sur le programme) pour traiter la maladie de Parkinson. OPM-101 a été le second candidat d'OPM à entrer en clinique, dans le traitement des maladies immuno-inflammatoires chroniques. OPM collabore également avec Servier pour la découverte de nouvelles cibles thérapeutiques pour le traitement de l'adénocarcinome caniculaire du pancréas basé sur sa technologie OncoSNIPER. Enfin, OPM dispose d'un portefeuille important de projets précoces avec Nanocyclix® et PROMETHE® en oncologie. Fort de ce portefeuille de molécules et de cibles thérapeutiques diversifiées, OPM a pour mission de découvrir des thérapies efficaces pour traiter les cancers résistants et avancés. Basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier, OPM compte 23 collaborateurs.

Plus d'informations : oncodesign.com



Contacts :

OPM

Karine Lignel
Directrice Générale Déléguée
Tél. : +33 (0)6 70 48 23 56
investisseurs@oncodesign.com

NewCap

Relations Investisseurs
Mathilde Bohin / Alban Dufumier
Tél. : +33 (0)1 44 71 94 95
oncodesign@newcap.eu

NewCap

Relations Médias
Arthur Rouillé
Tél. : +33 (0)1 44 71 00 15
oncodesign@newcap.eu