

Compte rendu de l'Assemblée Générale Mixte d'OPM du 30 mai 2023

Nomination de Florence Dupré en qualité d'administratrice du Conseil d'Administration

Dijon, France, le 30 mai 2023, 18h00 CEST – Oncodesign Precision Medicine (OPM) (ISIN : FR001400CM63 ; Mnémonique : ALOPM), entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour le traitement des cancers résistants et métastatiques, publie les résultats de son Assemblée Générale Mixte qui a eu lieu le 30 mai 2023 à 14h30 et annonce la nomination de Florence Dupré comme administratrice de son Conseil d'Administration.

Karine Lignel, Directrice Générale Déléguée et COO, déclare : « *Je me réjouis du déroulé de la première Assemblée Générale Mixte d'OPM depuis son introduction en Bourse en octobre 2022. C'est une période importante de l'année où la Direction, le Conseil d'Administration et nos actionnaires se réunissent et prennent des décisions qui vont orienter nos futurs projets de développement. Je suis également particulièrement ravie de l'arrivée de Florence Dupré au sein de notre Conseil d'Administration. Dirigeante expérimentée au cœur de l'écosystème de la Santé en France, elle représente un véritable atout pour notre équipe et pour la Société, notamment pour accompagner notre politique RSE.* »

- **Nomination de Florence Dupré en qualité d'administratrice du Conseil d'Administration**

Madame Florence Dupré, dirigeante du monde de la santé, possédant plus de 28 ans d'expérience dans le domaine rejoint l'équipe d'OPM en qualité d'administratrice du Conseil d'Administration.

Florence Dupré est diplômée d'un magistère en biologie et biochimie de l'École Normale Supérieure ULM, ainsi que d'un Mastère en gestion marketing de l'ESSEC. Après avoir contribué à plusieurs lancements de produits pour des laboratoires pharmaceutiques internationaux, elle s'est lancée dans des aventures entrepreneuriales en créant les filiales françaises de BioAlliance Pharma (aujourd'hui Onxeo) et Vifor Pharma. Elle a ensuite rejoint AbbVie où elle a occupé des responsabilités internationales en matière de commerce et de transformation. Par la suite, elle est devenue présidente de la filiale française de Medtronic, leader mondial des technologies de santé, au moment où le groupe opérait un changement de modèle économique pendant la pandémie de COVID-19. Pendant son mandat de 2,5 ans, elle a axé ses efforts sur l'efficacité opérationnelle, la qualité du service client et la visibilité de la filiale au sein de l'écosystème. Florence Dupré a également siégé au conseil d'administration et au bureau du Syndicat National des Technologies Médicales (SNITEM) ainsi qu'au conseil de gestion de la Fondation Université Rennes. En 2022, sa tribune intitulée "Diriger, c'est faire grandir" a été publiée dans Les Echos, et elle a reçu le prix "coup de cœur" de l'association Expressions de France pour son engagement en faveur de l'inclusion en entreprise. En 2023, Le Figaro lui a consacré un portrait intitulé "L'entreprise est aussi un laboratoire citoyen", et elle a été mise en lumière par l'Agence R&B et Associés parmi les dix femmes d'exception à l'occasion de la journée internationale des droits des femmes. Elle est également la marraine de la 15ème promotion du programme *Women Board Ready* de l'ESSEC.

Florence Dupré déclare : « *Je suis très honorée et fière de pouvoir contribuer au développement d'OPM en tant qu'administratrice. Le cœur de métier de cette Biotech et la qualité de ses équipes illustrent à quel point l'intelligence artificielle et le digital sont en train de révolutionner toute la chaîne de valeur des industries de santé en commençant par la découverte de nouvelles cibles et leur développement.* »

A 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) Théranostique 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. ODS-101 est le second candidat d'OPM à entrer en clinique, dans le traitement des maladies immuno-inflammatoires chroniques. Enfin, OPM collabore également avec Servier pour la découverte de nouvelles cibles thérapeutiques pour le traitement de l'adénocarcinome canalaire du pancréas basé sur sa technologie OncoSNIPER. De plus, OPM recherche un partenaire pour le Florepizol, un radiotracer spécifique de la cible EGFR mutée, qui a réussi sa Phase 1. Un projet est en partenariat précoce avec SEngine en oncologie. Enfin, OPM dispose d'un portefeuille important de projets précoces avec Nanocyclix® et Théranostique 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 25 collaborateurs.

Plus d'informations : oncodesign.com



Contacts

OPM

Philippe Genne
Président Directeur Général
Tél. : +33 (0)3 80 78 41 93
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