

## Degroof Petercam initie la couverture d'Oncodesign Precision Medicine

Dijon (France), le 18 avril 2024 à 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, annonce aujourd'hui l'initiation de la couverture de son titre par Degroof Petercam, société de bourse et banque d'affaires.

Dans son étude d'initiation intitulée « *Targeted therapies for inflammation & oncology* » (Thérapies ciblées dans l'inflammation et l'oncologie), Degroof Petercam initie le suivi du titre en rédigeant sa première analyse financière sur la société, assortie d'une fourchette d'objectif de cours, située entre 1,90 et 2,70 €<sup>1</sup>.

### À propos d'Oncodesign Precision Medicine (OPM)

Oncodesign Precision Medicine (OPM), créée en 2022, est une entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision dédiée à la découverte de traitements des cancers résistants et métastatiques.

OPM a actuellement deux inhibiteurs de kinases en phase clinique : OPM-101, destiné au traitement des maladies immuno-inflammatoires chroniques digestives, a démontré qu'il disposait d'une marge thérapeutique importante et d'une absence de toxicité lors de sa phase I volontaires sains, le démarrage de la phase II est prévu fin 2024 chez le patient cancéreux atteint de colite sévère induite par le traitement aux immuno check point inhibiteurs (CUII). OPM-201, licencié à Servier et destiné au traitement de la maladie de Parkinson, termine cette année sa phase I volontaires sains avec le démarrage de Phase II prévu en 2025. Enfin, un troisième inhibiteur de kinase, OPM-102, visant l'oncologie est en phase de développement préclinique.

Ces trois molécules proviennent de la plateforme technologique Nanocyclix®, qui permet de concevoir et sélectionner de petites molécules macrocycliques inhibiteurs de kinase, très efficaces et sélectives. Nous avons aujourd'hui 12 000 molécules dans notre bibliothèque et allons utiliser l'IA pour accélérer la découverte de candidats médicaments tout en réduisant le coût de cette phase.

Les deux autres plateformes technologiques d'OPM sont :

- (i) OncoSNIPER, pour la sélection de cibles thérapeutiques à l'aide de l'intelligence artificielle, sur laquelle nous avons un partenariat avec Servier pour la recherche de cibles dans le cancer du Pancréas,
- (ii) PROMETHE® pour la conception et sélection de molécules biologiques radiomarquées pour la radiothérapie systémique, sur laquelle nous sommes en discussion de partenariats avec des industriels de la vectorisation.

OPM, cofondée par Philippe Genne, Jan Hoflack et Karine Lignel, est basée à Dijon, au cœur du pôle universitaire et hospitalier et compte 22 collaborateurs.

Plus d'informations : [oncodesign.com](https://oncodesign.com)



<sup>1</sup> Ces informations ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription de titres, en France, en Europe, aux Etats-Unis ou dans tout autre pays. Cette couverture est une analyse commissionnée, ce qui signifie qu'elle a été convenue entre Oncodesign Precision Medicine et Degroof Petercam, la société ayant nommé DP pour couvrir la société et payant ce service.

**Contacts :**

**OPM**

Karine Lignel  
Directrice Générale Déléguée  
Tél. : +33 (0)310 451 820  
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