



Oncodesign Precision Medicine et Navigo Proteins annoncent la fin de leur collaboration dans le développement de radiothéranostiques

Dijon (France), le 29 décembre 2025 à 18h00 CET – Oncodesign Precision Medicine (OPM) (ISIN : FR001400CM63 ; Mnémonique : ALOPM), entreprise biopharmaceutique spécialisée en médecine de précision pour le traitement des cancers résistants et métastatiques, et Navigo Proteins GmbH (Halle, Allemagne) entreprise biopharmaceutique spécialisée dans la découverte et le développement de nouvelles approches de médecine de précision basées sur la plateforme technologique Affilin®, annoncent conjointement la fin de leur accord de collaboration signé en mai 2024.

Sur la base de l'engagement des deux parties en faveur de l'excellence scientifique et de l'optimisation des ressources, OPM et Navigo ont, d'un commun accord, décidé de mettre un terme à cette collaboration spécifique. Pour rappel, le partenariat entre Navigo et OPM a permis de mettre en commun leurs technologies de ciblage et d'identification de cibles tumorales afin de découvrir et développer de nouveaux agents radiothéranostiques plus précis et efficaces contre les cancers résistants et métastatiques.

La fin de ce partenariat s'inscrit dans une démarche standard de priorisation, inhérente aux programmes de recherche avancée. OPM poursuit activement sa stratégie d'innovation en médecine de précision et continue de développer son portefeuille d'actifs à travers ses trois plateformes technologiques :

- **Nanocyclix®**, dédiée à la conception et la sélection d'inhibiteurs de kinases de nouvelle génération ;
- **OncoSNIPER**, pour la sélection de cibles thérapeutiques à l'aide de l'intelligence artificielle ;
- **PROMETHE®**, pour la conception et sélection de molécules biologiques radiomarquées pour la radiothérapie systémique.

Le programme COMETE (moleCular radiOtherapy for METastatic Colorectal and gastric canCErs) visant à développer un portefeuille de molécules de radiothéranostiques pour le traitement de cancers avancés digestifs, se poursuit. Ce projet, 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, a pour ambition de développer un candidat radiothéranostique jusqu'aux études de dosimétrie pré-clinique. OPM poursuivra l'évaluation de technologies de vectorisation prometteuses et de nouveaux travaux de sélection de cibles sont en cours.

Navigo Proteins poursuivra le programme engagé sur la base de ses plateformes technologiques **Affilin®** et **HEAD®**, ainsi que de la conception de protéines de novo assistée par IA, dans le domaine du cancer gastrique, afin d'accélérer le passage à la phase des premiers essais sur des patients humains.

Philippe Genne, Président Directeur Général d'Oncodesign Precision Medicine, déclare : « *Nous tenons à remercier chaleureusement l'équipe Navigo pour la qualité du travail accompli. Cette collaboration nous a permis d'explorer des pistes pertinentes avec Affilin®, même si elle n'a pas démontré le potentiel escompté dans les délais impartis par le programme en raison des enjeux liés aux premières cibles sélectionnées. Nos relations restent excellentes et nous continuons à avancer avec détermination dans nos programmes clés, notamment COMETE, une initiative stratégique majeure pour OPM.* »

Henning Afflerbach, Président Directeur Général de Navigo Proteins GmbH, ajoute : « *Nous avons eu grand plaisir à collaborer avec OPM et conservons une forte appréciation mutuelle de leur expertise de pointe. Tout en renforçant notre engagement à développer des radiothéranostiques innovants, de la phase de découverte jusqu'à leur application clinique, au bénéfice des patients, nous souhaitons à notre partenaire OPM plein succès pour l'avenir et restons ouverts à des échanges lorsque de nouvelles opportunités se présenteront.* »

A 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 et en immuno-oncologie, a démontré qu'il disposait d'une marge thérapeutique importante et d'une absence de toxicité lors de sa phase I volontaires sains, le protocole de la phase 1b/2a en Oncologie a été déposé fin mars 2025, et accepté en septembre 2025. OPM-201, initialement licencié à Servier et destiné au traitement de la maladie de Parkinson, a terminé fin 2024 sa phase I volontaires sains et a réintégré le portefeuille d'OPM.

Ces deux 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 14 collaborateurs.

Plus d'informations : oncodesign.com



À propos de Navigo Proteins GmbH

Navigo Proteins est une société biopharmaceutique en pleine croissance, proche du stade clinique, qui se concentre sur la médecine de précision et en particulier sur la radiothérapie de nouvelle génération basée sur l'utilisation de sa plateforme propriétaire Affilin®. Les Affilins® sont des protéines novatrices qui se lient à des cibles spécifiques, combinant les avantages des anticorps et des peptides.

Le portefeuille Affilin® en pleine expansion, soutenu par des données précliniques uniques, relève les défis majeurs des thérapies ciblées, en permettant une accumulation exceptionnelle spécifique aux tumeurs et une biodistribution favorable. Des collaborations dans l'industrie radiopharmaceutique avec des acteurs de premier plan tels que ITM, ainsi que des programmes internes, stimulent le développement des Affilins® pour la thérapie et l'imagerie par radioligands ciblés.

L'objectif ultime de Navigo Proteins est de fournir plus rapidement aux patients les meilleurs traitements et des produits qui sauvent des vies. La grande modularité de la plateforme Navigo permet des cycles d'innovation plus rapides, s'appuyant sur des composants éprouvés et testés.

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

Déclarations prospectives

Ce document contient des déclarations prospectives et des estimations à l'égard de la situation financière, des résultats des opérations, de la stratégie, des projets et des futures performances de la Société et du marché dans lequel elle opère. Certaines de ces déclarations, prévisions et estimations peuvent être reconnues par l'utilisation de mots tels que, sans limitation, « croit », « anticipe », « prévoit », « s'attend à », « projette », « planifie », « cherche », « estime », « peut », « veut » et « continue » et autres

expressions similaires. Elles comprennent toutes les questions qui ne sont pas des faits historiques. De telles déclarations, prévisions et estimations sont fondées sur diverses hypothèses et des évaluations des risques, incertitudes et autres facteurs connus et inconnus, qui ont été jugés raisonnables quand ils ont été formulés mais qui peuvent ne pas se révéler corrects. Les événements réels sont difficiles à prédire et peuvent dépendre de facteurs qui sont hors du contrôle de la Société. Par conséquent, les résultats réels, conditions financières, performances ou réalisations de la Société, ou les résultats de l'industrie, peuvent s'avérer sensiblement différents des résultats, performances ou réalisations futurs tels qu'ils sont exprimés ou sous-entendus par ces déclarations, prévisions et estimations. Compte tenu de ces incertitudes, aucune déclaration n'est faite quant à l'exactitude ou l'équité de ces déclarations prospectives, prévisions et estimations. En outre, les énoncés prospectifs, prévisions et estimations ne sont valables qu'à la date de la publication du présent document. La Société décline toute obligation d'actualiser ces déclarations prospectives, prévisions ou estimations afin de refléter tout changement dans les attentes de la Société à leur égard, ou tout changement dans les événements, conditions ou circonstances sur lesquels ces énoncés, prévisions ou estimations sont fondés, à l'exception de ce qui est requis par la législation française.