

# lettre aux actionnaires

## Édito

### Retour vers le futur

Il faut sans doute passer pas loin de la mort pour apprendre à savourer pleinement la vie, franchement on peut se demander si l'humanité tout entière ne s'est pas retrouvée sur cette maxime depuis 3 ans.

Trump a réinstauré officiellement la loi du plus fort comme nouveau mode de fonctionnement du monde, exit le droit, les valeurs, la morale et la vérité... Nous sommes empêtrés dans un monde complètement ubuesque dont on ne voit pas la fin entre l'absurdité, la cruauté et la cupidité des dirigeants des grandes puissances mondiales néo-réactionnaires, qui tente de se partager le monde, profitant de la mollesse coupable voire de la lâcheté des états démocratiques européens. Tout est là pour que notre avenir se joue à la roulette russe... Dommage car c'est la vie qui donne un sens à la mort, pas le contraire.

A l'image des biotechs, l'Ukraine est devenue la « start up militaire » du monde occidental, même soucis de financement et même parcours chaotique peuplé de haut et de bas dans la course à la technologie pour finir par voir son sort scellé sur son dos par plus puissant qu'elle, malgré tout le talent de son CEO-Président et surtout toutes les vies sacrifiées.

Faut-il croire aux miracles en dernier ressort ?

La notion de miracle est portée par l'espoir de changer le futur par l'intervention de ressources inconnues de la science. La notion de miracle s'oppose à la rationalité et ouvre la porte en dernier lieu sur la spiritualité. Notre destinée est-elle fixée d'avance ou bien en sommes-nous maîtres ?

En santé, par exemple, les probabilités sont autant de défis à relever à titre individuel pour chaque patient et scientifique. Elles s'appuient sur le passé et sur les populations, les individualités et les nouveautés en étant exclues à l'instant T. Chaque patient frappé par une pathologie lourde développe des trésors de courage pour faire reculer l'inéluctable en mobilisant son corps, son intelligence, son esprit et les progrès de la science. Il est avéré qu'il puisse y avoir des « miracles » que la science ne puisse expliquer dans l'instant.

Pour en revenir à l'humanité, je lui souhaite beaucoup de courage pour se relever au plus vite des dégâts engendrés par ce nouvel ordre mondial de ce début du 21<sup>ème</sup> siècle. Le miracle serait que l'Europe démocratique s'affirme enfin comme une puissance mondiale cohérente et respectée. Faut-il attendre un miracle ?

Pour OPM, 2025 fut encore une « annus horribilis », la défection de Servier fin 2024 sur notre programme OPM-201 nous a obligé à revoir toute notre stratégie de développement et à se lancer prématurément dans une recherche de fonds et de partenaires dans un contexte général des plus fermés. L'industrie pharmaceutique et les investisseurs se sont repliés sur leurs bases et exigent maintenant la preuve du concept chez le patient, soit un cran plus loin d'où nous sommes actuellement. Nous n'avons jamais baissé les bras car très confiant dans le potentiel thérapeutique de nos deux produits en développement. Les mois se sont succédés, nous avons multiplié les meetings et prises de contact sans réussite malgré l'intérêt suscité, les équipes n'ont jamais cessé leur travail de fournis. Ceux qui connaissent le parcours d'OncoDesign depuis 30 ans savent que sa culture est de ne jamais rien lâcher. Même quand les signaux annoncent la proximité du crash.

Aujourd'hui, OPM bénéficie d'une reconnaissance internationale majeure, marquée par l'intérêt porté à notre composé OPM-201 par la Fondation Michael J. Fox (MJFF) qui est l'institution la plus puissante en matière de recherche pour de nouveaux traitements de la maladie de Parkinson. La Fondation, séduite par notre projet, finance la poursuite du développement d'OPM-201 à travers une subvention de 6,9 M\$, destinée à couvrir les travaux CMC nécessaires ainsi que les études de toxicologie préclinique à long terme. C'est peut-être cela le miracle made in USA.

Nos efforts actuels restent focalisés sur la recherche de nouveaux fonds pour la réalisation des deux phases 2a (OPM-101, juin 2026 ; OPM-201, début 2027) nécessaires pour la validation de ces futurs médicaments demandés par l'industrie pharmaceutique et par les investisseurs, en quête de résultats plus matures.

Cette reconnaissance internationale représente un tournant majeur et ouvre de nouvelles perspectives pour OPM. 2026 se présente ainsi comme porteuse d'espoir pour l'entreprise et les patients qui attendent ces nouvelles solutions thérapeutiques avec une impatience légitime.

Philippe GENNE

PDG

Karine Lignel – Directrice des Opérations, Cofondatrice  
Philippe Genne – Président Directeur Général, Cofondateur  
Jan Hoflack – Directeur Scientifique, Cofondateur

## SOMMAIRE

Projet LARKIN : Financement de la Fondation Michael J. Fox à hauteur de 6,9 M\$ pour accélérer le développement d'un traitement innovant contre la maladie de Parkinson **IP2&3**

OPM et Ksilink lancent un programme collaboratif pour accélérer la découverte de nouvelles thérapies du système nerveux central **IP4**

OPM obtient l'acceptation d'un brevet pour ses nouveaux inhibiteurs macrocycliques de la kinase LRRK2 **IP4**

OPM remporte le trophée de l'Innovation HealthTech **IP5**

## La mission d'OPM

**Découvrir et Développer de nouvelles thérapies innovantes efficaces contre les cancers avancés et résistants par la médecine de précision adressée contre les phénomènes de résistance thérapeutique et le développement métastatique.**



# Financement de la Fondation Michael J. Fox à hauteur de 6,9 M\$ pour accélérer le développement d'un traitement innovant contre la maladie de Parkinson – **Projet LARKIN**

## Zoom sur la Michael J. Fox Foundation



La fondation a été **créée en 2000** par l'acteur **Michael J. Fox**, diagnostiqué de la maladie de Parkinson à 29 ans



La fondation est **la plus grande organisation à but non lucratif au monde** pour le financement de la recherche sur la maladie de Parkinson



Depuis sa création, la Fondation a financé **plus de 800 millions de dollars** de soutien à la recherche mondiale

Dans un contexte où la maladie de Parkinson demeure un défi médical majeur, tant par sa prévalence croissante que par l'absence de traitements modifiant l'évolution de la maladie, OPM poursuit, après la réintégration de tous les actifs de ce programme auprès de Servier, **le développement d'OPM-201, son inhibiteur de la kinase LRRK2 destiné au traitement de la maladie de Parkinson.**

C'est dans ce cadre que s'inscrit le financement récemment obtenu auprès de la **Michael J. Fox Foundation for Parkinson's Research (MJFF)**, l'un des acteurs internationaux les plus engagés dans la recherche sur cette pathologie.

OPM a ainsi obtenu un financement de 6,9 M\$ pour le projet LARKIN.

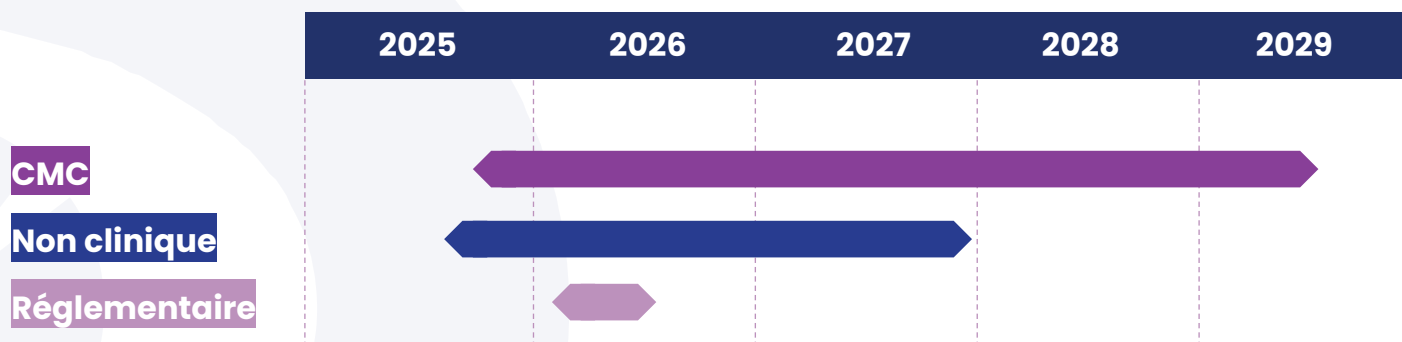
Le projet LARKIN vise à financer une étape décisive du développement d'OPM-201 qui a déjà franchi avec succès une première phase clinique (phase 1) chez des volontaires sains, démontrant un profil de sécurité favorable, une bonne pénétration cérébrale et une inhibition robuste de sa cible biologique. Le financement permettra de lever les derniers verrous nécessaires avant une administration prolongée chez les patients.

### Allocation des fonds à deux axes stratégiques complémentaires

- 1 **Le premier axe** concerne les activités de chimie, fabrication et contrôle (CMC). Il s'agit de produire les formes pharmaceutiques cliniques d'OPM-201 (comprimés) destinées à un futur essai clinique de phase 1b chez des patients atteints de la maladie de Parkinson ainsi qu'à une future phase 2. Ces travaux incluent notamment la fabrication sous conditions GMP, les études de stabilité à long terme, ainsi que la préparation des lots cliniques et des placebos associés. Une attention particulière est portée à l'optimisation de l'utilisation de stocks en possession d'OPM de substance active (plus de 60 kilogrammes), déjà produits selon des standards industriels élevés, afin de maximiser la création de valeur et de limiter les risques industriels. Ce premier axe permettra aussi de produire les réactifs nécessaires à la réalisation du second axe.

- ② **Le second axe majeur** du financement porte sur la réalisation d'une étude de toxicologie à long terme, indispensable pour permettre une exposition chronique au traitement dans les phases cliniques ultérieures (phase 2 et au-delà). Cette étude réglementaire, conduite sur neuf mois chez l'animal selon les standards internationaux, vise à démontrer la sécurité d'OPM-201 dans le cadre d'une administration prolongée. Son design sera validé avec les agences réglementaires européennes et américaines. Son achèvement constituera un jalon clé du programme, conditionnant l'accès à des essais cliniques plus longs et à plus fort potentiel de création de valeur.

Les étapes les plus importantes du projet LARKIN se dérouleront sur 30 mois, la partie CMC au-delà des 30 mois ne comporte que des expériences de stabilité. En parallèle, OPM travaille sur la phase clinique 1b dont l'objectif principal sera de montrer la sécurité et d'identifier la bonne dose d'OPM-201 chez des patients atteints de la maladie de Parkinson.



Au-delà de son apport financier, la MJFF **joue un rôle central dans l'écosystème mondial de la recherche contre la maladie de Parkinson**. Elle soutient prioritairement des projets à fort potentiel translationnel, capables d'aboutir rapidement à des bénéfices concrets pour les patients. Son implication aux côtés d'OPM constitue ainsi une validation indépendante de la pertinence scientifique et médicale d'OPM-201. La Fondation est également à l'initiative de plateformes cliniques collaboratives internationales, offrant des opportunités uniques d'accélération du développement clinique auxquelles OPM est désormais associée.

Pour nos actionnaires, l'obtention de ce financement s'inscrit pleinement dans la stratégie de développement de la Société : franchir des points d'inflexion de valeur, réduire les risques techniques et réglementaires, et positionner OPM-201 comme un actif attractif en vue de partenariats ou de licences.

Le projet LARKIN illustre ainsi l'ambition d'OPM de développer des solutions thérapeutiques susceptibles d'avoir un impact durable sur la vie des patients.



**[Cliquez-ici](#) pour découvrir l'interview de Jan Hoflack et Karine Lignel, du « Journal des Biotechs », consacrée au financement de la Michael J. Fox Foundation.**

# OPM et Ksilink lancent un programme collaboratif pour accélérer la découverte de nouvelles thérapies du système nerveux central

**Ksilink** est une société basée à Strasbourg, qui **développe et exploite une plateforme de criblage phénotypique dérivé de patients.**



Sa technologie repose sur des modèles cellulaires avancés issus directement de patients, permettant de reproduire fidèlement la biologie de maladies complexes.

Grâce à un criblage à haut contenu, Ksilink analyse l'effet des molécules sur de nombreux paramètres cellulaires simultanément, capturant des phénotypes subtils et pertinents pour la maladie. Cette approche permet d'identifier des candidats-médicaments avec un potentiel translationnel réel, souvent difficile à détecter avec les méthodes classiques centrées sur une cible unique.

La société intervient principalement dans les troubles neurodégénératifs, les maladies neurodéveloppementales, les maladies métaboliques et d'autres pathologies complexes.

**Oncodesign Precision Medicine (OPM) s'associe à Ksilink** pour évaluer sa bibliothèque de composés Nanocyclix® dans des modèles cellulaires avancés dérivés de patients, qui reproduisent fidèlement la biologie des maladies du système nerveux central.

Cette collaboration combine la sélectivité et la puissance des petites molécules macrocycliques Nanocyclix® avec la technologie de criblage phénotypique à haut contenu de Ksilink.

L'objectif est d'identifier de nouvelles molécules capables de moduler des mécanismes cellulaires clés impliqués dans les troubles neurodégénératifs et neurodéveloppementaux, afin de sélectionner les candidats les plus prometteurs pour des programmes précliniques et, à terme, pour le développement de nouvelles options thérapeutiques.



## **OPM obtient l'acceptation d'un brevet pour ses nouveaux inhibiteurs macrocycliques de la kinase LRRK2**

Le brevet WO2021224320 sur de nouveaux inhibiteurs macrocycliques de la kinase LRRK2, une cible clé dans la maladie de Parkinson est en cours d'évaluation dans plus de 50 pays et régions. Cette innovation repose sur la plateforme propriétaire Nanocyclix® et représente une avancée majeure dans le développement de candidats-médicaments sélectifs et puissants pour moduler LRRK2, enzyme impliquée dans la progression des troubles neurodégénératifs.

Entre octobre 2025 et février 2026 Oncodesign Precision Medicine a obtenu l'acceptation de ce brevet dans plusieurs marchés majeurs (Chine, Europe, Japon et Etats Unis). La protection intellectuelle accordée renforce la position d'OPM dans le domaine des thérapies ciblées du système nerveux central et ouvre la voie à des développements précliniques et cliniques futurs, notamment dans les formes familiales et idiopathiques de la maladie de Parkinson.



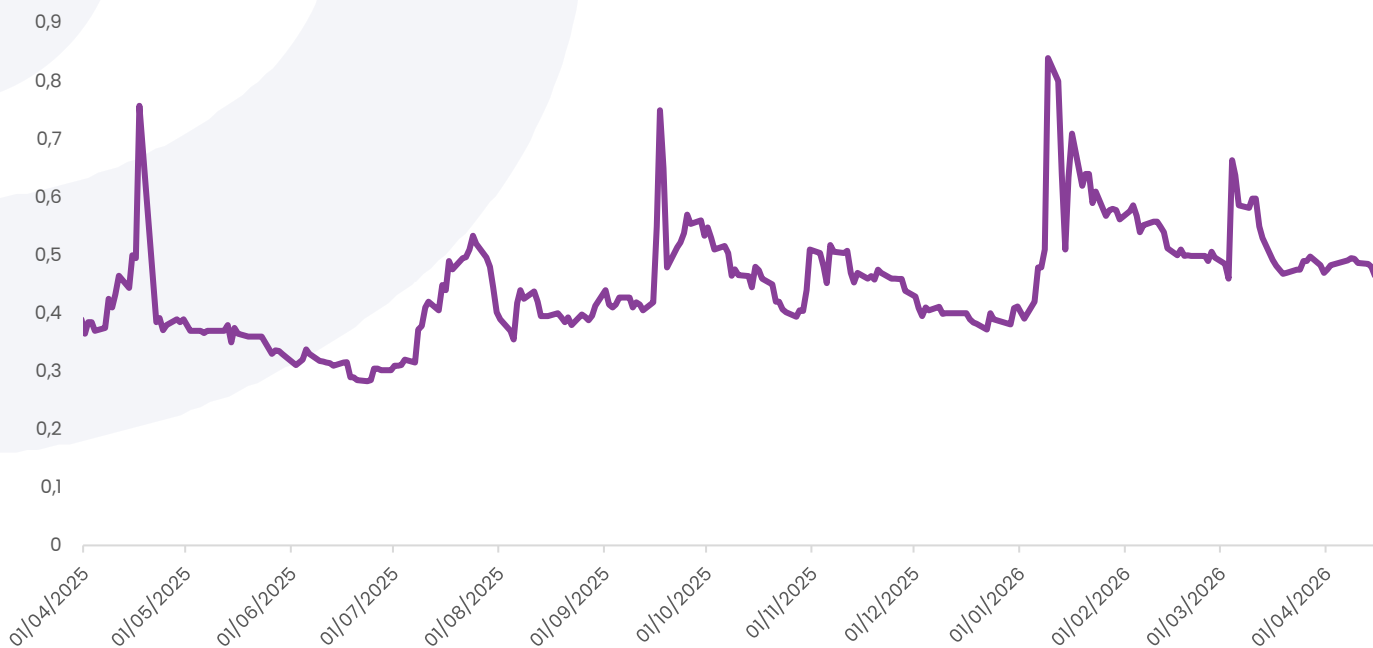
## OPM remporte le trophée de l'Innovation HealthTech



OPM a remporté le trophée de **l'Innovation HealthTech** lors de la soirée des Trophées de l'Innovation 2025 organisée par La Banque Postale Asset Management.

Représentée par Karine Lignel devant un jury d'experts de haute qualité, et après des étapes de sélection et d'audition très attentives, OPM s'est distinguée par son **expertise en médecine de précision pour le traitement des cancers résistants et métastatiques**.

## Evolution du cours de Bourse d'OPM sur un an



## L'action OPM

<b>ISIN Code</b>	FR001400CM63
<b>Nombre d'actions</b>	19 136 125
<b>Capitalisation boursière*</b>	9,2 M€
<b>Cours*</b>	0,478€



\*données au 16/04/2026 post-clôture



### CONTACT

#### OPM

Karine LIGNEL  
Directrice Générale Déléguée  
+33 (0)3 10 45 18 20  
[investisseurs@oncodesign.com](mailto:investisseurs@oncodesign.com)

#### NewCap

#### Relations Actionnaires

Mathilde BOHIN / Alban DUFUMIER  
+33 (0)1 44 71 94 95  
[oncodesign@newcap.eu](mailto:oncodesign@newcap.eu)



**Pour recevoir toute l'actualité** d'Oncodesign Precision Medicine en temps réel et vous inscrire à la newsletter, faites-nous parvenir votre email à [oncodesign@newcap.eu](mailto:oncodesign@newcap.eu)

