



## **BiPER Therapeutics lève 800 000 € en bridge pour avancer son candidat-médicament *first-in-class* inhibiteur de BiP contre les cancers gastro-intestinaux vers la clinique**

**Ce financement non-dilutif intermédiaire est une étape clé avant la clôture de la levée de Série A prévue en 2025, et permet d'avancer dans le développement préclinique réglementaire de BPR001-615 et de préparer ses premières études cliniques**

**La start-up sera présente à la conférence JPM 2025 à San Francisco (Etats-Unis) du 13 au 16 janvier pour présenter ses avancées et rencontrer les investisseurs**

**Strasbourg, France, le 17 décembre 2024** – BiPER Therapeutics, une société de biotechnologie qui développe son premier candidat-médicament *first-in-class* qui « sur-stresse » les tumeurs pour traiter les cancers, annonce aujourd'hui avoir levé près de 800 000 euros en bridge de la levée de Serie A en cours. Le financement se répartit entre 488k€ en obligations convertibles WiSeed, 200k€ en prêt amorçage innovation de Bpifrance, et 100k€ d'avance remboursable.

BiPER Therapeutics développe un portefeuille de candidats médicaments *first-in-class* sur-stressant les cellules pathologiques pour soigner des patients sans solutions. BPR001-615, le premier candidat-médicament *first-in-class* aux portes des études cliniques, est un inhibiteur de BiP, une protéine clé impliquée dans la survie et la résistance des cellules cancéreuses. BPR001-615 est développé comme médicament en administration orale pour traiter les plus de 50 % de patients atteints de cancers gastro-intestinaux surexprimant BiP. Ce premier programme à quelques mois de la clinique s'inscrit dans une démarche de médecine de précision pour traiter les patients BiP « positifs » grâce à un test sanguin permettant de mesurer le niveau de BiP chez les patients. Ce candidat-médicament a déjà montré son efficacité *in vitro* et *in vivo* en monothérapie et en combinaison avec des chimiothérapies et des immunothérapies. BPR001-615 élimine les tumeurs en poussant sélectivement les cellules cancéreuses au « burn-out » par inhibition sélective de BiP.

« Nous sommes ravis de pouvoir accompagner dans la durée une start-up aussi prometteuse que BiPER Therapeutics. Après un amorçage de 1,25 million d'euros en 2023, notre partenariat avec Quest for health nous a permis de proposer à tous les investisseurs souhaitant allier performance et impact d'investir dans des sociétés très innovantes dans la santé comme BiPER Therapeutics et leur permettre de continuer à créer de la valeur tout en étant dans une démarche active de levée de fonds », déclare Mathilde Iclanzan, Présidente de WISEED.

Au cours des prochains mois, les fonds obtenus vont permettre à BiPER de préparer l'étude clinique de Phase 1/2a de BPR001-615, et notamment de finaliser les études de toxicologie réglementaire. D'ici le troisième trimestre 2025, BiPER a pour objectif de déposer la demande d'essai clinique (*Clinical Trial Application* – CTA en Europe et *Investigational New Drug* – IND aux Etats-Unis) de phase 1/2a de tolérabilité dans les cancers gastro-intestinaux avant le lancement d'une première étude de phase 2b de preuve de concept d'efficacité clinique dans le cancer de l'estomac. On estime qu'un million de personnes dans le monde souffrent de cancers gastriques. C'est un marché en évolution rapide, [qui devrait croître de 2 % par an](#) et où, malgré l'arrivée de nouveaux traitements d'immunothérapie de première intention, le besoin médical non couvert demeure très important.



« Nous sommes très heureux de ce financement bridge qui va permettre d'avancer les dernières études de toxicologie réglementaires et de demander l'autorisation d'étude clinique de BPR001-615 tout en permettant à des investisseurs d'avoir un impact sur la santé grâce à cette nouvelle solution de financement lancée par WiSEED et Quest for health », explique Mehdi Chelbi, cofondateur et directeur général de BiPER Therapeutics. « Nous sommes en plein tour de table de Série A, visant à lever 30 millions d'euros avec un minimum de 10 millions d'euros qui servira au financement des premières phases cliniques et nous l'espérons, permettre aux premiers patients sans solutions d'être traités. Je suis impatient de présenter notre innovation majeure et nos avancées aux investisseurs internationaux en animant une table ronde et en rencontrant des financeurs lors de JP Morgan. »

Conseil légal : Morgan Rapinat

### **A propos de BiPER Therapeutics**

BiPER Therapeutics est une société de biotechnologie qui développe un portefeuille de candidats médicaments *first-in-class* sur-stressant les cellules pathologiques pour soigner des patients sans solutions. Le premier candidat-médicament de BiPER, le BPR001-615, cible sélectivement BiP, une protéine clé impliquée dans la survie des cellules cancéreuses et associée à un mauvais pronostic pour les patients. Le BPR001-615 détruit les tumeurs par induction d'un sur-stress du réticulum endoplasmique (*Endoplasmic Reticulum* - ER). Fondée en 2021 et basée à Strasbourg, BiPER Therapeutics est co-incubée chez SEMIA et Quest for health. Elle compte 7 collaborateurs. Les cofondateurs, Stéphane Rocchi, Rachid Benhida, Cyril Ronco et Mehdi Chelbi, une équipe expérimentée de chimistes médicaux, de biologistes et d'experts en développement préclinique et clinique, ont plus de deux décennies d'expertise en oncologie. La société a remporté le concours d'innovation i-Lab en 2022 et est labellisée France 2030 investissement d'avenir. La société a obtenu 1,25 million d'euros en 2022 via WiSEED, Bpifrance et la région Grand Est.

<https://biper-tx.com/>

---

Contacts médias et analystes

**Andrew Lloyd & Associates**

Céline Gonzalez – Juliette Schmitt

[celine@ala.associates](mailto:celine@ala.associates) – [juliette@ala.associates](mailto:juliette@ala.associates)

Tél. : 01 56 54 07 00

---