



Les Laboratoires Pierre Fabre consolident leur portefeuille R&D et annoncent l'acquisition des droits monde pour PFL-721 et PFL-241

PFL-721 et PFL-241 sont des inhibiteurs mutants-sélectifs de l'EGFR présentant un fort potentiel, actuellement développés comme options thérapeutiques pour les besoins médicaux émergents et non satisfaits dans le cancer du poumon non à petites cellules (« CPNPC »)

Castres, France, 16 juin 2025 – Les Laboratoires Pierre Fabre ont le plaisir d'annoncer l'acquisition auprès d'Antares Therapeutics, anciennement Scorpion Therapeutics, des droits monde pour PFL-721 et PFL-241 (anciennement STX-721 et STX-241, respectivement). D'après les termes de l'accord, les Laboratoires Pierre Fabre étendront leur ancien accord avec Scorpion Therapeutics afin de détenir les droits monde pour les deux inhibiteurs et dirigeront le développement clinique des deux programmes.

PFL-721 est un inhibiteur mutant-sélectif de l'exon 20 de l'EGFR et de l'exon 20 du récepteur HER2, prêt à passer en phase d'optimisation de la dose dans le cadre d'un premier essai chez l'homme dans le CPNPC. PFL-241 est un inhibiteur mutant-sélectif de l'EGFR de 4e génération pénétrant dans le cerveau, actuellement en phase d'augmentation de la dose dans le cadre d'un premier essai chez l'homme en vue de traiter les mutations de résistance C797S chez les patients atteints d'un CPNPC.

Le CPNPC est le sous-type de cancer du poumon le plus courant et diverses mutations de l'EGFR sont les plus fréquemment responsables du CPNPC, dans environ 14 à 38 % des tumeurs, selon la zone géographique.^{1, 2, 3}

« Grâce à cet accord avec Antares, les Laboratoires Pierre Fabre détiennent désormais les droits monde pour toutes les molécules de notre portefeuille R&D : exarafenib, PFL-002 (anciennement VERT-002), PFL-721 et PFL-241. L'équipe R&D est pleinement engagée pour faire avancer le développement clinique de ces programmes, dans le but de fournir des traitements de précision novateurs et différenciés aux populations de patients dont les besoins sont largement insatisfaits », a déclaré Francesco Hofmann, directeur de la Recherche et Développement de Pierre Fabre Medical Care.

¹ The Prevalence of EGFR Mutation in Patients with Non-Small Cell Lung Cancer, Oncotarget, octobre 2016

² EGFR Mutation Incidence in Non-Small Cell Lung Cancer, J Cancer Res., août 2015

³ Molecular Epidemiology of EGFR Mutations in Asian Patients, PLoS ONE, novembre 2015

A propos des Laboratoires Pierre Fabre

Les Laboratoires Pierre Fabre sont la 2^{ème} entreprise dermo-cosmétique au monde et l'un des premiers laboratoires pharmaceutiques européens. Leur portefeuille Dermo-cosmétique & Personal Care est composé de marques internationales dont Eau Thermale Avène, Ducray, Klorane, A-Derma, René Furterer, Même Cosmetics, Darrow et Elgydium. Leur activité Medical Care couvre 5 domaines thérapeutiques principaux : l'oncologie, la dermatologie, les maladies rares, les maladies chroniques et la santé familiale.

Depuis plus de 40 ans, les Laboratoires Pierre Fabre s'affirment comme un acteur international en oncologie dont ils maîtrisent l'ensemble de la chaîne de valeur, de la R&D à la commercialisation. Leur portefeuille de spécialités oncologique couvre les cancers colorectaux, du sein, du poumon et de la peau, ainsi que certaines tumeurs malignes hématologiques et des affections dermatologiques précancéreuses comme la kératose actinique. En 2024, leurs revenus en oncologie se sont élevés à 520 millions d'euros dont 88% réalisés à l'international, sur un chiffre d'affaires total de 3,1 milliards d'euros.

Implantés depuis toujours en région Occitanie, les Laboratoires Pierre Fabre fabriquent près de 90% de leurs produits en France et emploient 10 200 collaborateurs dans le monde. En 2024, leur budget de R&D s'est élevé à 219 M€ dont 60% dédiés aux thérapies ciblées en oncologie et 35% aux thérapies et aux soins de la peau.

L'actionnaire majoritaire (86%) des Laboratoires Pierre Fabre est une Fondation humanitaire éponyme reconnue d'utilité publique. Les collaborateurs sont l'autre actionnaire de l'entreprise. Cette structure capitalistique est garante de l'indépendance de l'entreprise, de sa vision à long-terme et de sa contribution au bien commun. Les dividendes versés à la Fondation Pierre Fabre bénéficient à 35 programmes d'accès à la santé déployés dans 22 pays parmi les moins avancés au monde.

La démarche RSE des Laboratoires Pierre Fabre est évaluée par AFNOR Certification au niveau « Exemplaire » du label Engagé RSE (norme ISO 26 000 du développement durable).

Pour de plus amples renseignements, visiter www.pierre-fabre.com, [@Laboratoires Pierre Fabre](https://www.instagram.com/Laboratoires_Pierre_Fabre), [@Pierre Fabre Oncology](https://www.facebook.com/Pierre_Fabre_Oncology)

Contact médias pour les Laboratoires Pierre Fabre :

Laure Bregeon-Sgandurra

+33 6 32 54 92 01

Laure.sgandurra@pierre-fabre.com

