



Aglaia Therapeutics devient Ribonexus et signe avec Pierre Fabre un accord de licence exclusif portant sur de petites molécules ciblant la protéine eIF4A, une nouvelle cible en oncologie

Villejuif et Castres, France, le 18 novembre 2021 – Ribonexus (anciennement Aglaia Therapeutics), une entreprise de biotechnologie développant de nouveaux traitements capables de contrer la résistance aux thérapies ciblées chez les patients atteints de cancer, et le groupe pharmaceutique français Pierre Fabre annoncent aujourd’hui la signature d’un accord de licence exclusif portant sur une série de petites molécules brevetées par Pierre Fabre qui ciblent le facteur d’initiation de la traduction eIF4A. Fortement exprimée dans plusieurs cancers solides et hématologiques, notamment le mélanome, cette cible est associée à la résistance à de nombreuses thérapies actuelles.

En contrepartie des droits de licence octroyés à Ribonexus, Pierre Fabre recevra des paiements d’étapes au titre du développement et de la commercialisation, ainsi que des redevances sur les ventes futures. Les modalités financières restent confidentielles.

Afin de faire avancer son programme de développement préclinique, Ribonexus bénéficiera des connaissances et de l’aide de Pierre Fabre sur les aspects pharmacologique et chimique des molécules sous licence.

Les co-fondateurs scientifiques de Ribonexus, le Pr Caroline Robert, chef du service de dermatologie au Cancer Campus de Gustave Roussy, et le Dr Stéphane Vagner, directeur de recherche à l’Institut Curie, déclarent : *« Bien que les thérapies ciblées améliorent considérablement les chances de guérison des patients atteints de cancer, l’efficacité globale de ces traitements diminue au fil du temps, puisque les patients développent rapidement une résistance à ces derniers. Notre objectif est de proposer les meilleurs médicaments capables de rétablir la sensibilité de ces patients aux thérapies ciblées actuelles. »*

« Nous sommes ravis de conclure un accord de licence avec une jeune entreprise de biotechnologie française dont la direction stratégique repose sur le savoir scientifique solide et reconnu de ses fondateurs. Cette coopération était une évidence pour Pierre Fabre, car nous partageons avec Ribonexus cette même ambition d’apporter aux patients atteints de cancer les meilleurs traitements innovants. Nous nous réjouissons de fournir à Ribonexus nos composés visant la protéine eIF4A, une nouvelle cible dans la lutte contre le cancer et la résistance aux thérapies ciblées », ajoute Francesco Hofmann, chef de la R&D de Pierre Fabre Medical Care.

L’entreprise de biotechnologie a changé de nom depuis novembre 2021, et s’appelle désormais Ribonexus, pour refléter le rôle central d’eIF4A dans la traduction d’ARNm (acides ribonucléiques messagers) spécifiques, dans le développement de cancers et la résistance aux thérapies ciblées.

A propos de la cible eIF4A

EIF4A, une hélicase à ARN, est l'une des trois protéines constituant le complexe eIF4F. Ce dernier est essentiel dans l'initiation de la traduction CAP-dépendante de nombreuses protéines oncogéniques.

L'activité anormale de ce complexe, observée dans de nombreux cancers, entraîne la synthèse de protéines impliquées dans la croissance de tumeurs et les métastases. En outre, la traduction sélective des ARNm cellulaires, qui est contrôlée par ce complexe eIF4F, joue également un rôle dans la résistance aux traitements contre le cancer, tels que les thérapies ciblées et les inhibiteurs de points de contrôle.

A propos de Ribonexus

Ribonexus (anciennement Aglaia Therapeutics) est une entreprise de biotechnologie qui développe de nouvelles thérapies prometteuses en oncologie. L'objectif de Ribonexus est de proposer des médicaments best-in-class ou first-in-class qui réactivent la réponse aux thérapies ciblées chez les patients atteints de cancer et devenus résistants à ces traitements. Aglaia Therapeutics a acquis auprès de Pierre Fabre et développe un pipeline de petites molécules ciblant la traduction des ARNm.

Basée à Villejuif, près de Paris, en France, Ribonexus a été co-fondée en 2021 avec Advent France Biotechnology (AFB). La société a levé 4 millions d'euros lors d'un tour d'amorçage auprès d'AFB, du Crédit Mutuel Innovation et de Pierre Fabre pour démarrer ses activités précliniques.

A propos de Pierre Fabre

Pierre Fabre est le 2^{ème} laboratoire dermo-cosmétique mondial, le 2^{ème} groupe pharmaceutique privé français et le leader des produits vendus hors prescription dans les pharmacies en France. Son portefeuille compte plusieurs franchises médicales et marques internationales dont Pierre Fabre Oncologie, Pierre Fabre Dermatologie, Eau Thermale Avène, Klorane, Ducray, René Furterer, A-Derma, Naturactive et Pierre Fabre Oral Care.

En 2020, Pierre Fabre a réalisé 2,3 milliards d'euros de revenus, dont 65% à l'international.

Implanté depuis toujours en région Occitanie, fabricant plus de 95% de ses produits en France, le groupe emploie près de 10 000 collaborateurs dans le monde et distribue ses produits dans quelque 130 pays.

Pierre Fabre est détenu à 86% par la Fondation Pierre Fabre, une fondation reconnue d'utilité publique, et secondairement par ses collaborateurs à travers un plan d'actionnariat salarié.

En 2020, Ecocert Environnement a évalué pour la 2^{ème} année consécutive la démarche de responsabilité sociétale et environnementale du Groupe selon la norme ISO 26000 du développement durable et a confirmé l'attribution du niveau « Excellence ».

Pour plus d'informations, consultez la page www.pierre-fabre.com, [@PierreFabre](https://twitter.com/PierreFabre).

Contacts :

Ribonexus
Noms : Celine Gonzalez (Andrew Lloyd & Associates)
Tél. : +33 1 56 54 07 00
Email : celine@ala.com

Pierre Fabre
Anne Kerveillant, responsable communication
+33 1 49 10 81 60 / +33 (0)6 20 88 54 57
anne.kerveillant@pierre-fabre.com