

L'AFM-Téléthon se félicite de la labellisation du Biocluster Genother, impulsé par son laboratoire Généthon *#France2030*

Genother, biocluster dédié à l'accélération du développement des médicaments de thérapie génique, est l'un des 5 lauréats de l'appel à manifestation d'intérêt "Biocluster" du Plan France 2030, comme l'a annoncé ce jour le Président de la République, Emmanuel Macron. Cette labellisation va renforcer le leadership de la France dans le domaine de la thérapie génique, très largement portée et soutenue par l'AFM-Téléthon et dont son laboratoire Généthon est l'un des leaders mondiaux.

« Depuis trente ans, nous relevons le défi de la thérapie génique : nous finançons des centaines de chercheurs dans ce domaine en France et à l'étranger, nous avons créé un laboratoire de R&D dédié, Généthon, et une plateforme de bioproduction, Yposkesi. La thérapie génique connaît aujourd'hui une véritable accélération : 24 médicaments sont approuvés aux Etats-Unis et en Europe. Nombre d'entre eux sont issus de recherches pionnières françaises mais presque tous ont été développés à l'étranger faute d'un écosystème favorable, fragilisant leur mise à disposition des malades. La labellisation de Genother, impulsé par notre laboratoire Généthon, répond enfin à la volonté, farouchement portée par notre association depuis près d'une décennie, d'avoir les moyens de développer et commercialiser ces médicaments innovants sur notre territoire. Ce biocluster permet à la France de disposer des bases d'une filière d'excellence allant de la recherche fondamentale à la mise à disposition des traitements. Un atout majeur pour sécuriser l'indépendance sanitaire de notre pays et la création de milliers d'emplois qualifiés dans ce secteur à l'heure où nous savons que 20% des nouveaux médicaments d'ici 2025 seront issus de la thérapie génique » a déclaré Laurence Tiennot-Herment, Présidente de l'AFM-Téléthon, à l'issue de l'annonce du Président de la République.

Alors que les victoires de la thérapie génique se multiplient pour les maladies rares comme pour des maladies plus fréquentes dans un contexte de forte compétition internationale, Genother est l'opportunité pour la recherche française, à l'origine de nombreuses premières mondiales, de valoriser et développer son savoir-faire au sein d'une filière industrielle que l'AFM-Téléthon appelle de ses vœux depuis de nombreuses années.

Genother, c'est 7 fondateurs soutenus activement par 29 organismes et collectivités locales :

Genother est issu de la volonté de fondateurs qui représentent l'avant-garde et l'excellence de la recherche en thérapie génique et, avec les nombreux acteurs impliqués, une force de frappe unique : 2000 chercheurs et cliniciens, 10 000 publications, plus de 2000 brevets et plus de 40 accords de licence, 50 programmes cliniques, 15 spin-off dans ce domaine. Le biocluster permettra d'attirer les meilleurs talents et accélérera l'émergence de projets de R&D dont l'ambition est de mettre à disposition, dans les 10 ans à venir, des dizaines de nouvelles thérapies géniques pour des maladies rares et fréquentes.

Fondateurs : Généthon, Genopole, AP-HP, Inserm, Université Evry - Paris Saclay, Spark Therapeutics, Yposkesi

Partenaires : AFM-Téléthon, Institut Imagine, Institut de Myologie (AIM), Université Paris-Est Créteil (UPEC), Thales, Samabriva, Polytheragen, Toulouse Biotech Institute, Whitelab Genomics, ESPCI (Ecole Supérieure de Physique et Chimie Industrielles), CentraleSupélec, IMT Group (Institut de Formation Professionnelle Industrielle).

Soutiens actifs : France Biotech, Fondation Maladies Rares, Genosafe, Centre Hospitalier Sud Francilien, RD-Biotech, GTP Bioways, Evry-Courcouronnes, Grand Paris Sud, département de l'Essonne, Région Ile-de-France, Université Paris Saclay, Ipsen, Atamyo, Ampleia, Kurma, AdBio, General Inception.

A propos de l'AFM-Téléthon :

L'AFM-Téléthon est une association de malades et de parents de malades engagés dans le combat contre la maladie. Grâce aux dons du Téléthon, elle est devenue un acteur majeur de la recherche biomédicale pour les maladies rares en France et dans le monde. Elle soutient aujourd'hui des essais cliniques concernant des maladies génétiques de la vue, du sang, du cerveau, du système immunitaire, du muscle... Dans l'aide aux malades comme dans la recherche, l'AFM-Téléthon privilégie l'innovation pour proposer de nouvelles solutions aux problèmes posés par la maladie. Elle met en place des expérimentations pour démontrer leur pertinence puis s'efforce, avec des partenaires, de les généraliser. L'AFM-Téléthon a créé Généthon, un centre de recherche et de développement à but non lucratif dédié à la thérapie génique des maladies rares, de la recherche à la validation clinique. Un premier produit intégrant des technologies issues de recherches pionnières de Généthon dispose d'une autorisation de mise sur le marché aux Etats-Unis, en Europe et au Japon pour l'amyotrophie spinale. **13 autres produits issus de la R&D de Généthon, seul ou en collaboration, sont aujourd'hui en essai clinique, et 6 autres sont en préparation pour les phases cliniques**

Contact Presse :

Stéphanie Bardon / Marion Delbouis / Ellia Foucard-Tiab –

06.45.15.95.87 – presse@afm-telethon.fr