



Nature Open Library est un programme original d'open innovation lancé fin 2015 par les Laboratoires Pierre Fabre visant à partager leur collection privée de 15 000 échantillons de plantes et leur expertise sur la chaîne de valeur phyto-industrielle

Biotech spécialisée dans les maladies infectieuses, VibioSphen réalisera dans un premier temps un screening ciblé de la collection de plantes Pierre Fabre dans son domaine thérapeutique d'expertise

A travers ce partenariat qui pourra se prolonger au-delà de cette phase initiale de screening, les deux entreprises démontrent le dynamisme croissant de l'écosystème économique

toulousain dans le domaine des sciences de la vie

Labège (France), Castres (France), le 14 avril 2016 - Les Laboratoires Pierre Fabre et VibioSphen, je
une
société
toulousaine
de biotechnologie spécialisée dans l'infectiologie
,
annoncent aujourd'hui la signature d'un accord de partenariat
dans le cadre de
Nature Open Library
. Cette dernière est
une
nouvelle initiative
originale
d'innovation
open
innovation lancée en décembre
2015
par
les Laboratoires
Pierre Fabre
visant à
partager
avec des sociétés innovantes
de tout secteur d'activités
leur
collection privée de plantes et
leur
expertise
sur la totalité de
la chaîne de valeur phyto-industrielle.

Écrit par Laboratoires Pierre Fabre

Vendredi, 15 Avril 2016 10:33 - Mis à jour Vendredi, 15 Avril 2016 10:37

Après un premier accord signé en février 2016 avec la biotech britannique Plasticell, ce partenariat est le second enregistré par Pierre Fabre dans le cadre de cette initiative.

Dans un premier temps, VibioSphen explorera la collection de plantes de Pierre Fabre, l'une des plus importantes échantillons historiques privées au monde avec ses 15 000 échantillons et extraits phytochimiques. A travers ce screening ciblé, VibioSphen cherchera à identifier de nouvelles molécules naturelles qui pourraient être testé

Écrit par Laboratoires Pierre Fabre

Vendredi, 15 Avril 2016 10:33 - Mis à jour Vendredi, 15 Avril 2016 10:37

e
s
par la suite
sur
plusieurs
modèles
de maladies infectieuses

.
Selon les termes de l'accord, s
i cette
phase
initiale de screening
aboutit, le
s Laboratoires
Pierre Fabre
seront
alors partenaire
s
de choix pour
accompagner VibioSphen dans
les
phases
ultérieures
de développement des molécules identifiées.

« Ce second partenariat confirme l'intérêt que suscite notre initiative Nature Open Library. Nous sommes particulièrement heureux qu'il se concrétise avec une biotech toulousaine qui met son dynamisme au service de l'avancée thérapeutique en infectiologie, un domaine médical de première importance non couvert par notre propre R&D

Écrit par Laboratoires Pierre Fabre

Vendredi, 15 Avril 2016 10:33 - Mis à jour Vendredi, 15 Avril 2016 10:37

mais qui pourrait bénéficier de
s potentialités offertes par notre collection d'extraits de plantes

»

a

déclar

é

Laurent Audoly, Directeur de la R&D chez Pierre Fabre

Médicament, à l'occasion de ce

t accord.

« Ce partenariat est une réelle opportunité pour alimenter notre portefeuille de molécules.

Grâce à cette collaboration,

Vibio

S

phen

peut profiter

des expertises d'un grand groupe comme Pierre Fabre. L'accès à des extraits naturels et des molécules pré-qualifiés nous permettr

a

d'identifier plus rapidement des candidats médicaments.

Les molécules naturelles

peuvent être

à l'origine

de nouvelles thérapies pour lutter contre les bactéries résistantes

aux antibiotiques

.

»

a

commenté

Maxime Fontanié

,

CEO

VibioSphen

.

A propos de Nature Open Library

Nature Open Library est un programme original d'Open Innovation lancé par les Laboratoires Pierre Fabre destiné à partager leur expertise d
u végétal
avec
des
porteurs de projets innovants
,
de la recherche et développement à l'industrialisation des actifs végétaux. Dans le cadre de ce programme, les Laboratoires Pierre Fabre proposent un accès à leur échantillothèque privé e
de plantes, l'une des plus importantes collections de l'industrie, comptabilisant plus de 15 000 échantillons répertoriés. Cette collection a été constituée en accord avec les réglementations sur l'accès à la biodiversité (Convention de Rio et Protocole de Nagoya). Dans le cadre de Nature Open Library, les Laboratoires Pierre Fabre se proposent d'aider leurs futurs partenaires à accélérer leur processus d'innovation grâce à l'expertise de leurs équipes interdisciplinaires sur l'ensemble de la chaîne de valeur phyto-industrielle. Pour plus d'information, consultez : <https://nature-open-library-pierre-fabre.com>

A propos de VibioSphen

VibioSphen est une société de biotechnologie en santé spécialisée dans le domaine des maladies infectieuses implantée dans la région toulousaine. La PME a été fondée en 2014 et a obtenu en 2015 le statut de Jeune Entreprise Innovante. Elle s'appuie sur un business model mixte d'activités (prestations de services et R&D) pour offrir des traitements innovants contre les infections nosocomiales et lutter contre les pathogènes résistants aux antibiotiques (Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Klebsiella, Acinetobacter, Staphylococcus aureus, Clostridium Difficile, ...).

Vibiosphen dispose d'une forte expertise en microbiologie, en pharmacologie (in vivo et in vitro) et en biologie moléculaire ainsi qu'une solide expérience en R&D dans les domaines des maladies infectieuses, de l'immunomodulation et de l'interaction hôte-Pathogène.

L'activité prestation de services offre un large panel de modèles pharmacologiques d'infections bactériennes, fongiques ou virales pour l'évaluation de futurs médicaments (pneumonies, infections urinaires, septicémies, infections gastro-intestinales, etc.). Cette plateforme technologique s'enrichit au fil du temps de modèles toujours plus prédictifs mimant les situations cliniques. Au sein de sa R&D, VibioSphen développe des traitements immuno-modulateurs innovants associés aux antibiotiques contre les pneumonies sévères contractées à l'hôpital. Ces composés capables de mobiliser les défenses immunitaires de l'hôte vont diminuer la sévérité de l'infection, l'utilisation d'antibiotiques, le temps et les coûts d'hospitalisation. Cette stratégie ciblant l'hôte, et non plus la bactérie, offre une protection large spectre contre les pathogènes sans engendrer de nouvelles résistances. VibioSphen détient dans son portefeuille 4 molécules immuno-modulatrices prometteuses en étude préclinique à un stade de « preuve de concept ». Vibiosphen élargit actuellement son portefeuille avec notamment l'étude de produits naturels.

De par son expertise dans l'industrie du médicament, VibioSphen conseille également les industriels, les sociétés de biotechnologie et la recherche académique pour l'évaluation de futurs médicaments.

Pour plus d'informations, consulter le site internet : www.vibiosphen.com

À propos de Pierre Fabre

Pierre Fabre est un groupe privé pharmaceutique et dermo-cosmétique fondé en 1962 par M. Pierre Fabre. En 2015, son chiffre d'affaires a dépassé 2,2 milliards d'euros* dans 130 pays. La société est structurée autour de deux activités

: les produits pharmaceutiques (médicaments de prescription, santé grand public) et les produits dermo-cosmétiques (notamment la marque Eau Thermale Avène, leader du marché en Europe et en Asie). Pierre Fabre emploie près de 11 000 collaborateurs à travers le monde et possède des filiales dans 43 pays. En 2015, le groupe a consacré plus de 16% de son chiffre d'affaires réalisé dans le médicament à la R&D, autour de quatre domaines thérapeutiques : oncologie, dermatologie, système nerveux central et Consumer Health Care.

Dans le cadre de sa stratégie d'open innovation, Pierre Fabre développe des partenariats scientifiques pérennes et fructueux avec des innovateurs issus d'organismes publics de recherche (CNRS, Inserm,...), de facultés et d'universités (Ecole polytechnique de Lausanne, Université de Saclay, ...), de laboratoires pharmaceutiques internationaux (Allergan, Abbvie, Maruho ...)

et

de sociétés de biotechnologies (Array BioPharma, AbCheck, Collectar,...)

.

À travers la société de contrôle Pierre Fabre Participations, les Laboratoires Pierre Fabre sont détenus à 86% par la Fondation Pierre Fabre, reconnue d'utilité publique depuis 1999, à près de 8% par les collaborateurs de l'entreprise et le solde en autocontrôle.

Pour en savoir plus concernant Pierre Fabre, veuillez consulter : www.pierre-fabre.com .

*Comptes 2015 en cours de certification

Écrit par Laboratoires Pierre Fabre

Vendredi, 15 Avril 2016 10:33 - Mis à jour Vendredi, 15 Avril 2016 10:37

Business

Le français qui donne la parole aux dirigeants d'entreprises, aussi bien à ceux du CAC
400 qu'à ceux qui enseignent sur l'activité économique en France.