

PARTAGE

DÉVELOPPER ET INNOVER
ENSEMBLE

Nous privilégions depuis toujours une approche partenariale, convaincus que la complémentarité et le partage d'expertises constituent des accélérateurs de business et d'innovation. 30 ans après notre premier accord de partenariat historique avec le CNRS, nous poursuivons nos collaborations avec la recherche publique française (CHU, INSERM...), des facultés et universités (École polytechnique de Lausanne, Université de Saclay, ...), des sociétés de biotechnologies (Array BioPharma, AbCheck, Collectar,...) et des laboratoires pharmaceutiques internationaux (Allergan, Abbvie, ...). Depuis 2015, nous avons voulu aller plus loin en lançant deux initiatives majeures d'open innovation.

NATURE OPEN LIBRARY : PARTAGER NOTRE PATRIMOINE ET NOTRE EXPERTISE VÉGÉTALE



Depuis plus de 50 ans, nous maîtrisons la chaîne d'approvisionnement pour développer et produire des principes actifs novateurs issus des plantes au service de la santé et de la dermo-cosmétique.

Avec le lancement de Nature Open Library en 2015, nous voulons partager notre expertise en recherche, développement et industrialisation d'actifs végétaux avec des acteurs privés et publics porteurs de projets innovants. Ce programme se traduit notamment par la mise à disposition d'une équipe interdisciplinaire experte dans la chaîne de valeur phyto-industrielle (botanistes, agronomes, chimistes, ingénieurs de production, spécialistes en affaires réglementaires, juristes...) et par l'ouverture de notre échantillothèque d'extraits de plantes. Avec 18 000 échantillons de plante répertoriés, provenant de 7 000 espèces dont certaines espèces rares, c'est l'une des plus importantes collections privées au monde. Huits partenariats ont déjà été signés en 2016, avec des sociétés de biotechnologie françaises ou internationales, avec des grands groupes.

EN SAVOIR +

<http://nature-open-library-pierre-fabre.force.com>

NATURAL FRAGMENT LIBRARY : INNOVER GRÂCE AUX FRAGMENTS D'ORIGINE NATURELLE



Le groupe Pierre Fabre est à la tête d'une vaste échantillothèque de fragments inédits extraits de plantes.

Le criblage de fragments apparaît aujourd'hui comme une voie prometteuse offrant des perspectives intéressantes pour l'identification de candidats médicaments.

Déterminés à partager son échantillothèque avec un large public dans le cadre de son initiative d'Open Innovation, Pierre Fabre a pris la décision stratégique de collaborer avec NovAliX, un partenaire international spécialisé dans la recherche et le développement de médicaments et l'utilisation de la biophysique pour le criblage et la caractérisation.

Ce partenariat permettra aux experts de NovAliX d'offrir à des laboratoires pharmaceutiques, institutions ou acteurs du secteur des biotechnologies, l'accès à la « Natural Fragment Library » de Pierre Fabre.



Nouveaux partenariats

2017-2018



INSTITUT CURIE
LABORATOIRE
SCIENTIFIQUE

ONCOLOGIE

Analyser la biologie de nouveaux cibles thérapeutiques, identifier et évaluer l'impact des approches pharmacologiques innovantes en s'appuyant sur des modèles biologiques.



INSTITUT
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ONCOLOGIE

Identifier de nouveaux actifs pour la santé humaine et animale.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ONCO- DERMATOLOGIE

Développer l'activité des produits HDAC en environnements dermatologique et en pharmacologie et apporter aux patients atteints de cancer de nouveaux conseils adaptés.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

DERMATOLOGIE

Partager notre expertise et promouvoir l'information scientifique d'un médicament lui-même dans les dermatoses actuelles.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ÉTHIQUE

Quel rôle joue la collection de fragments de plantes Pierre Fabre (Natural Fragment Library) et y associer des méthodes biologiques et des outils de ciblage développés par NovAUX.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ORAL CARE

Distribuer et commercialiser des produits d'hygiène et santé bucco-dentaire de la marque BUCCOTHERM en France.

ONCOLOGIE

Développer des immunothérapies innovantes contre le cancer.



INSTITUT
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

IMMUNO- ONCOLOGIE

Acquiescer de immunothérapies innovantes (inhibiteurs de « checkpoints » susceptibles de réduire la résistance aux immunothérapies existantes).



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ONCO- DERMATOLOGIE

Évaluer et développer des formulations de l'inhibiteur PI3K/mTOR pour de multiples indications thérapeutiques.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ÉTHIQUE

Céder à Boston Pharmaceuticals des droits exclusifs et mondiaux pour le développement, l' fabrication et la commercialisation du PI707 dans le traitement potentiel de la fibrillose auriculaire.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ORAL CARE

Assurer la promotion et la distribution de Elgydium Power Kids, une brosse à dents soignée pour enfant.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE

ORAL CARE

Distribuer et commercialiser des produits d'hygiène et santé bucco-dentaire.



LABORATOIRE
DE RECHERCHE
EN ONCOLOGIE