



L'oncologie est une priorité pour la R&D pharmaceutique de Pierre Fabre. Cette nouvelle collaboration résulte de la stratégie d'Open Innovation mise en place par Pierre Fabre en 2015 avec pour objectif de développer des partenariats internationaux en R&D

Castres (France), 28 juin 2016 - Pierre Fabre Médicament annonce la mise en place d'un projet de recherche en médecine translationnelle sur un candidat médicament issu de sa recherche pharmaceutique en oncologie

Une collaboration va s'établir entre le professeur David Rimm MD-PhD, Professeur de Pathologie à l'École de Médecine de l'Université de Yale et

Écrit par Pierre Fabre

Mardi, 28 Juin 2016 19:32 - Mis à jour Mardi, 28 Juin 2016 19:35

---

le département  
dédié à la  
médecine  
translationnelle  
et  
dirigé par le Dr. Alexandre Passioukov  
au sein de la R&D de Pierre Fabre Médicament

Ce projet collaboratif relève d'une démarche innovante de « médecine de précision » appliqué  
e au développement d'un anticorps immuno-conjugué  
identifié par  
l'entreprise  
de Pierre Fabre Médicament  
. Les deux  
partenaires  
travailleront sur les aspects  
de médecine  
translationnelle  
le  
du projet afin  
de permettre la  
progression  
de ce candidat médicament  
jusqu'  
en phase clinique.

Écrit par Pierre Fabre

Mardi, 28 Juin 2016 19:32 - Mis à jour Mardi, 28 Juin 2016 19:35

---

L'Université de Yale possède une équipe de recherche en oncologie de premier plan. Cette équipe exploite des plateformes technologiques à la pointe de l'analyse de biomarqueurs. Pierre Fabre Médicament bénéficie d'un continuum reconnu entre recherche, développement et production de petites molécules, d'anticorps monoclonaux et d'immuno-conjugués en oncologie.

« Nous nous réjouissons de cette première collaboration avec l'Université de Yale, une université et un centre médical au rayonnement mondial

. Cette collaboration internationale renforce l'engagement de notre organisation R&D à collaborer avec les meilleures équipes dans nos secteurs d'intérêts stratégiques . Elle renforce notre capacité à développer de nouveaux traitements

Écrit par Pierre Fabre

Mardi, 28 Juin 2016 19:32 - Mis à jour Mardi, 28 Juin 2016 19:35

---

en oncologie  
jusqu'aux patients  
de la  
manière  
la plus efficace  
possible

»

a déclaré Laurent Audoly

,

Directeur R

&D de

Pierre Fabre Médicamen

t.

A propos des laboratoires 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 13 000 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 santé grand public.

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,

Écrit par Pierre Fabre

Mardi, 28 Juin 2016 19:32 - Mis à jour Mardi, 28 Juin 2016 19:35

---

Université de Saclay, ...), de laboratoires pharmaceutiques internationaux (Allergan, Abbvie, Maruho ...) et de sociétés de biotechnologies (Array BioPharma, AbCheck, Celectar,...).

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.