

Écrit par Pierre Fabre

Jeudi, 29 Septembre 2016 21:51 - Mis à jour Jeudi, 29 Septembre 2016 21:54



* EmTech est l'une des conférences consacrée aux technologies émergentes les plus importantes au monde

* La conférence des 6 et 7 octobre à Toulouse sera la seule organisée par EmTech en Europe en 2016

* La conférence réunira des experts et chercheurs faisant appel aux technologies émergentes dont Laurent Audoly, Directeur R&D Pierre Fabre Médicament, Directeur

Castres (France), 29 Septembre 2016 - Les Laboratoires Pierre Fabre seront partenaires du plus grand rassemblement européen consacré aux technologies émergentes

,
à
l'
innovation et
à
l'
entreprenariat organisé par EmTech à Toulouse les 6 et 7 octobre prochains.
Depuis 15 ans,
EmTech, qui
s'est déjà tenu en Chine, en Inde, en Espagne, au Mexique et aux Etats-Unis, est la

Écrit par Pierre Fabre

Jeudi, 29 Septembre 2016 21:51 - Mis à jour Jeudi, 29 Septembre 2016 21:54

conférence phare du « Massachusetts Institute of Technology » (MIT) organisée par sa revue MIT Technology Review

Pour cette nouvelle édition, EmTech rassemblera à Toulouse des experts internationaux et français dans le domaine des technologies émergentes qui sont susceptibles de radicalement changer notre vie quotidienne dans les années à venir. Parmi les speakers : Skylar Tibbits, Co-Directeur du MIT et chercheur au Self Assembly Lab ; Assaf Biderman, Directeur associé du MIT Senseable City Lab et fondateur du projet Superpedestrian ; Rob Nicol, Directeur du Technology Labs au Broad Institute du MIT ; Laurent Audoly, Directeur R&D Pierre Fabre Médicament.

Écrit par Pierre Fabre

Jeudi, 29 Septembre 2016 21:51 - Mis à jour Jeudi, 29 Septembre 2016 21:54

Par ailleurs, le 7 octobre se tiendra le Venture Point, une session sur invitations organisée par EmTech avec le soutien de la French Tech.

Le Venture Point

permettra à des investisseurs français et internationaux de rencontrer

d

es sta

r

t

-

ups

sélectionnées

afin de les accompagner dans leur phase d'accélération.

« Je me réjouis à l'idée de rencontrer et d'échanger avec des experts en innovation venant d'horizons

si divers

. Nous

partageons l'

objectif commun de faire avancer nos domaines respectifs

en

plaçant

l'innovation au cœur de nos métiers.

L'innovation est dans l'ADN du groupe Pierre

Fabre depuis ses

origines

et se

perpétue

à travers

des initiatives

originales

comme Nature Open Library

et

Pierre Fabre Fund for I

nnovation

»

,

a déclaré Laurent Audoly

,

Directeur R

Écrit par Pierre Fabre

Jeudi, 29 Septembre 2016 21:51 - Mis à jour Jeudi, 29 Septembre 2016 21:54

&D de
Pierre Fabre Médicamen
t.

A propos de Pierre Fabre Fund for Innovation

Pierre Fabre Fund for Innovation est une initiative originale d'open innovation qui s'adresse à des sociétés biopharmaceutiques, à des start-ups et à des laboratoires de recherche (publics ou privés) spécialisés en oncologie ou en dermatologie, deux des domaines thérapeutiques prioritaires de la R&D Pierre Fabre. Pierre Fabre

Fund for Innovation

propose diverses formes de collaboration

afin d'accélérer le développement de nouvelles molécules au stade préclinique ou en phase précoce de développement : mise à disposition des compétences Pierre Fabre sur la totalité de la chaîne de valeur du médicament, co-financement du programme de recherche, prise d'une participation minoritaire au capital ou accord de licence. La combinaison de plusieurs formes d'accompagnement étant également envisageable.

Pour plus d'information : <http://www.pierre-fabre.com/fr/pierre-fabre-fund-innovation>

A propos des laboratoires Pierre Fabre

Écrit par Pierre Fabre

Jeudi, 29 Septembre 2016 21:51 - Mis à jour Jeudi, 29 Septembre 2016 21:54

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

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 : www.pierre-fabre.com .

A propos de EmTech

EmTech, acronyme des mots emerging technologies est devenu, depuis plus d'une dizaine d'années le rassemblement de référence pour les experts de l'Institut Technologique de

Écrit par Pierre Fabre

Jeudi, 29 Septembre 2016 21:51 - Mis à jour Jeudi, 29 Septembre 2016 21:54

Massachusetts (MIT). L'édition américaine de MIT Technology Review publie un rapport annuel qui révèle les 10 technologies émergentes avec le plus grand potentiel au monde, celles qui seront en mesure de changer nos vies dans les années à venir. Pour les présenter MIT Technology Review organise EmTech à Cambridge (Massachusetts), une rencontre dans laquelle les scientifiques et chercheurs se donnent rendez-vous avec des hommes d'affaires, des entrepreneurs et des investisseurs intéressés par ce futur.

À propos de MIT Technology Review

MIT Technology Review est une publication indépendante du Massachusetts Institute of Technology (MIT). Fondée en 1899, il s'agit du plus ancien magazine de technologie au monde. Sa mission est de promouvoir la connaissance des nouvelles technologies et d'analyser leurs implications au niveau économique, social et politique. Il s'agit d'une référence pour plus de deux millions de lecteurs dans le monde : des leaders internationaux en R&D du monde de la technologie et des affaires.