Communiqué de presse



Boehringer Ingelheim met à la disposition des scientifiques, nombre de ses meilleures molécules via opnMe.com afin de révéler leur plein potentiel

- opnME.com, une plateforme centralisée à destination des scientifiques, fournit nombre des meilleures molécules de leur classe, étayées par un ensemble complet de données.
- la plateforme offre un accès direct à des molécules pour une recherche indépendante ainsi qu'à une sélection de molécules pour l'établissement de partenariats avec Boehringer Ingelheim.

Ingelheim, Allemagne – 8 décembre 2017 - Boehringer Ingelheim a annoncé le 20 novembre 2017, le lancement d'opnME.com, une nouvelle plateforme mettant à disposition gratuitement et en libre-accès des molécules précliniques pour une recherche non clinique à destination des scientifiques du monde entier. Par l'intermédiaire d'opnME.com, des molécules, qui font pour certaines partie des cibles les plus pertinentes en recherche biomédicale, sont partagées, créant dès lors des possibilités de découverte indépendante et collaborative ainsi que l'identification de nouvelles approches thérapeutiques pour les patients.

« En travaillant avec des scientifiques du monde entier, nous pouvons accélérer la recherche dans un large éventail de domaines de la recherche biomédicale », a indiqué Clive R. Wood, PhD, Senior Corporate Vice President, Discovery

Contacts:

Boehringer Ingelheim

Communication Groupe

Dr Reinhard Malin

Relations publiques

reinhard.malin@boehringer-

ingelheim.com

Communication France

Anne-Rachel Unger

Responsable Communication anne-rachel.unger @boehringeringelheim.com

Lauma Communication

Emmanuelle Klein

Directrice associée

Tél: 01 73 03 05 22

Emmanuelle.klein@laumacommunication.com

Pour plus d'informations,

consultez le site internet :

www.boehringer-ingelheim.fr

Suivez-nous sur Twitter

@BoehringerFR

Research chez Boehringer Ingelheim. « Cette nouvelle initiative passionnante élargit encore davantage la portée de l'innovation externe mondiale de Boehringer Ingelheim et contribuera à révéler le plein potentiel de certaines de nos molécules les plus intéressantes. En partageant ces molécules avec les scientifiques du monde entier, nous ferons avancer la recherche scientifique et espérons déclencher des découvertes qui aboutiront à de nouveaux médicaments sûrs et efficaces pour les patients. »

Les molécules présentes sur opnMe.com sont divisées en deux groupes et proposées à des conditions différentes :

- La majorité des molécules sont mise à disposition sans entrer dans des discussions concernant la propriété intellectuelle. Ceci via un système simple de panier d'achat.
- Pour une sélection de molécules, une option de production participative (crowdsourcing) offre l'opportunité d'initier des projets de recherche communs. Les scientifiques intéressés par une collaboration sur ces molécules sont invités à soumettre une proposition de recherche. Si la proposition est sélectionnée, le développement scientifique sera assuré conjointement avec les scientifiques de Boehringer Ingelheim.

Ce lancement s'inscrit dans la mission de Boehringer Ingelheim : continuer à développer la recherche scientifique et le progrès médical au travers de la collaboration et de l'innovation. Parmi les autres initiatives, citons la Recherche Beyond Borders et le Venture Fund de Boehringer Ingelheim. Elles font partie d'un travail pérenne et initié de longue date de notre entreprise dans les

domaines thérapeutiques essentiels que sont les maladies cardio-métaboliques, les maladies respiratoires, l'oncologie, les maladies du système nerveux central et l'immunologie.

Clive Wood ajoute : « J'invite les scientifiques du monde entier intéressés à consulter le site internet opnMe.com pour accéder à nos molécules. Nous mesurerons le succès de cette initiative au regard des nouvelles expériences, publications et relations forgées. Cette approche d'innovation ouverte reflète notre détermination à faire tomber les barrières à l'avancement de la recherche biomédicale et à apporter aux patients des médicaments révolutionnaires. »

Boehringer Ingelheim

Proposer des traitements innovants en Santé Humaine et Animale – c'est l'engagement de Boehringer Ingelheim depuis plus de 130 ans. Boehringer Ingelheim est une entreprise familiale, engagée dans la recherche et développement, qui figure parmi les 20 premières entreprises du médicament au monde. Près de 50 000 collaborateurs créent tous les jours de la valeur par l'innovation dans les domaines de la Santé Humaine, de la Santé Animale et la fabrication de produits biopharmaceutiques en sous-traitance. En 2016, Boehringer Ingelheim a réalisé un chiffre d'affaires de 15,9 milliards d'euros. Avec plus de trois milliards d'euros d'investissements, les dépenses en Recherche & Développement représentent 19,6 % du chiffre d'affaires du Groupe.

Partager des valeurs de responsabilité sociale fait partie intégrante de notre culture d'entreprise. C'est pourquoi nous nous engageons dans des projets sociétaux comme « Making More Health ». Boehringer Ingelheim encourage activement la diversité et s'appuie sur les expertises et les compétences de ses collaborateurs. Enfin la protection et la conservation de l'environnement sont au cœur de toutes les activités de l'entreprise.

Vous trouverez d'autres informations sur Boehringer Ingelheim sous www.boehringer-ingelheim.com et dans notre rapport d'entreprise : http://annualreport.boehringer-ingelheim.com