

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

DEBIOPHARM LANCE L'INITIATIVE « IDEAL » POUR RENFORCER LE PÔLE D'INNOVATION EN SCIENCES DE LA VIE DANS LA RÉGION LÉMANIQUE

- *L'initiative « Innovation Debiopharm Academia Léman » (IDEAL) soutient financièrement et scientifiquement les chercheurs dans les domaines de l'oncologie et des antibiotiques de la région lémanique dans les cantons de Genève, Vaud et Valais.*
- *Le premier accord IDEAL a été signé avec l'Université de Genève pour valoriser les découvertes académiques en accélérant le développement clinique de nouveaux médicaments.*
- *Debiopharm a l'intention d'étendre sa collaboration avec d'autres centres de recherche universitaires et de start-up dans les cantons de Vaud et du Valais afin d'établir un écosystème interconnecté d'innovation dans le domaine de la santé en Suisse.*

Lausanne, Suisse – 31 mars 2021 – Debiopharm (www.debiopharm.com), une société biopharmaceutique suisse basée à Lausanne, a annoncé aujourd'hui le lancement de l'initiative IDEAL, avec pour premier partenaire l'Université de Genève (UNIGE). Grâce à IDEAL, Debiopharm accélérera la maturation de certains projets de recherche universitaires répondant à des critères spécifiques en offrant son expertise et en les soutenant financièrement, afin de pouvoir potentiellement les intégrer dans son pipeline clinique. Les aspects juridiques de ce programme ayant été préétablis, IDEAL vise à faciliter et à accélérer la traduction de la recherche universitaire en de nouvelles solutions thérapeutiques pour lutter contre le cancer et les infections bactériennes résistantes aux médicaments.

L'initiative IDEAL s'inspire du modèle d'affaires de Debiopharm, qui consiste à transformer des molécules et des technologies innovantes découvertes par des universités et sociétés de biotechnologie du monde entier en solutions thérapeutiques pour les patients. Cette stratégie est à l'origine du succès du développement de deux médicaments devenus des traitements de référence contre les cancers colorectaux et de la prostate. Grâce à IDEAL, Debiopharm souhaite valoriser, en partenariat avec les centres académiques, l'excellente recherche de la région pour mettre rapidement de nouveaux traitements à disposition des patients. Pour les universités, la transformation de leurs découvertes en médicaments est une opportunité unique de s'assurer que la recherche académique trouve des applications pratiques au bénéfice du plus grand nombre.

« En Suisse, nous avons un écosystème d'institutions publiques, d'universités, d'hôpitaux et d'entreprises pharmaceutiques de premier ordre. Malgré cela, plus de 60% des innovations que nous évaluons proviennent d'Amérique du nord. Le projet IDEAL, lancé par le biais de ce premier partenariat dans la région lémanique, renforcera les liens au sein de notre environnement local avec un grand potentiel afin d'accélérer la mise au point de nouvelles solutions thérapeutiques pour les patientes et les patients. Nous sommes ravis de cette première collaboration avec l'Université de Genève qui n'est que le début du développement des multiples relations entre le monde académique et l'industrie au sein de ce pôle régional à l'impact mondial. » **a déclaré Bertrand Ducrey, CEO de Debiopharm.**

« La Section des sciences pharmaceutiques de la Faculté des Sciences est ravie d'être le premier partenaire universitaire de ce nouveau projet passionnant qui s'appuie sur notre relation de longue date avec Debiopharm. Notre objectif est de démontrer comment des partenariats public-privé

innovants peuvent tirer parti de notre expertise et de nos connaissances combinées et conduire au développement de thérapies innovantes répondant à des besoins non satisfaits des patients. »
Jean-Luc Veuthey, président de la Section des sciences pharmaceutiques de l'Université de Genève.

A propos de la Section des sciences pharmaceutiques UNIGE

La Section des sciences pharmaceutiques d'UNIGE mène des recherches visant à découvrir de nouveaux agents thérapeutiques, à élucider les relations structure-activité et à développer de nouvelles stratégies de formulation et d'administration. La recherche englobe les petites molécules et les produits thérapeutiques issus de la biotechnologie, y compris les vaccins, et implique le développement de thérapies innovantes focalisées sur le patient et d'approches de soins pour répondre aux besoins non satisfaits dans le traitement des maladies locales et systémiques. Les installations modernes de la Section des sciences pharmaceutiques à Genève donnent accès à plusieurs modèles précliniques et disposent de capacités de pointe en matière d'administration et de formulation de médicaments, ainsi que de techniques d'imagerie et d'analyse.

A propos de Debiopharm

Debiopharm a pour objectif de développer des thérapies innovantes qui ciblent des besoins non satisfaits en oncologie et dans les infections bactériennes. Pour combler le fossé entre les découvertes novatrices et l'accès aux patients, Debiopharm identifie des composés prometteurs, se charge du développement clinique, puis s'associe à de grands partenaires pharmaceutiques afin de commercialiser les médicaments et les rendre accessibles au plus grand nombre de patients possibles à travers le monde.

Rendez-nous visite sur www.debiopharm.com

Suivez-nous @DebiopharmNews at <http://twitter.com/Debiopharm>

Contact chez Debiopharm

Dawn Haughton

Communication Manager

dawn.haughton@debiopharm.com

Té.l: +41 (0)21 321 01 11