



IDEAL

INNOVATION
DEBIOPHARM
ACADEMIA
LEMAN

COMMUNIQUE DE PRESSE

DEBIOPHARM SIGNE UN ACCORD AVEC LA FACULTE DE MEDECINE DE L'UNIVERSITE DE GENEVE DANS LE CADRE DE L'INITIATIVE «IDEAL» DESTINEE A RENFORCER LE PÔLE D'INNOVATION EN SCIENCES DE LA VIE DANS LA RÉGION LÉMANIQUE

- *L'initiative «Innovation Debiopharm Academia Léman» (IDEAL) a pour objectif de soutenir 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*
- *Après la signature l'an dernier d'une première convention avec la Section des sciences pharmaceutiques de la Faculté des Sciences de l'Université de Genève (UNIGE), un deuxième accord IDEAL a été signé avec la Faculté de médecine de l'UNIGE, 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 - Genève, Suisse – 25 juillet 2022 – Debiopharm (www.debiopharm.com), une société biopharmaceutique suisse basée à Lausanne, a annoncé aujourd'hui la signature d'un nouvel accord dans le cadre de son initiative IDEAL (Innovation Debiopharm Academia Léman) avec l'Université de Genève (UNIGE). La Faculté de médecine de l'UNIGE devient partenaire du programme IDEAL grâce auquel Debiopharm accélérera la maturation de certains projets de recherche universitaires en offrant son expertise en recherche et développement et en les soutenant financièrement, afin de pouvoir potentiellement les intégrer dans son pipeline clinique.

Dans un cadre juridique bien défini, le programme IDEAL s'est fixé pour mission de faciliter et d'accélérer la traduction de la recherche universitaire en de nouvelles solutions thérapeutiques pour lutter contre le cancer et les infections bactériennes résistantes aux médicaments.

Il s'agit du deuxième partenariat de ce type signé entre l'UNIGE et Debiopharm. En mars 2021, la Section des sciences pharmaceutiques de la Faculté des sciences de l'UNIGE avait paraphé une première convention avec le programme IDEAL. Déjà quatre projets de recherche issus de l'UNIGE ont reçu un financement et un accompagnement IDEAL.

« Le programme IDEAL constitue un modèle innovant de partenariat public-privé. De tels projets, qui agissent comme des accélérateurs dans la mise au point toujours plus complexe de nouveaux traitements, permettent en effet de passer de la recherche académique au

développement de thérapies novatrices répondant aux besoins des malades. Il s'agit d'un élément clé de la recherche translationnelle : la traduction des résultats obtenus en laboratoire en progrès concrets pour les personnes souffrant de maladies encore peu ou mal soignées», estime **Patrick Meraldi, professeur ordinaire et directeur du Département de physiologie cellulaire et métabolisme de la Faculté de médecine de l'UNIGE.**

« L'accord signé avec Debiopharm garantit bien entendu la liberté de recherche et de diffusion des découvertes scientifiques », ajoute **Mikaël Pittet, professeur ordinaire, titulaire de la Chaire en onco-immunologie de la Fondation ISREC et coordinateur du Centre de recherche translationnelle en onco-hématologie de la Faculté de médecine de l'UNIGE.**

« A l'heure actuelle, les avancées thérapeutiques s'inscrivent dans un modèle de coopération entre la recherche fondamentale, les soins cliniques et le secteur industriel. Les expertises de chacune et chacun peuvent ainsi se compléter pour réellement faire progresser la médecine. De plus, le partenariat IDEAL constitue une opportunité pour nos jeunes chercheuses et chercheurs d'acquérir une perspective industrielle, un atout pour leur carrière. »

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, en partenariat avec les centres académiques, valoriser l'excellente recherche de la région lémanique, 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 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 l'extension de la collaboration avec la Faculté de médecine de 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.**

A propos de la Faculté de médecine de l'Université de Genève.

Fondée en 1876, la Faculté de médecine est l'une des neuf facultés de l'Université de Genève (UNIGE). Au cœur de la Genève internationale, elle déploie ses missions d'enseignement, de recherche et de soins en prise directe avec la cité et le monde. Sa recherche fondamentale, de niveau international, ainsi que son étroite association avec le plus grand complexe hospitalier de Suisse, les Hôpitaux universitaires de Genève (HUG), lui confèrent tous les atouts pour développer un axe majeur de recherche translationnelle au sein de l'écosystème biomédical lémanique. Avec plus de 200 laboratoires, ses chercheuses et chercheurs travaillent notamment dans les domaines de l'oncologie, des neurosciences, des maladies métaboliques, ou encore de l'inflammation afin d'en comprendre les mécanismes physiologiques et pathologiques. Les résultats ainsi obtenus contribueront au développement d'outils diagnostics, de nouvelles thérapies ou de stratégies de prévention.

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-vous visite sur www.debiopharm.com
Suivez-nous @DebiopharmNews at <http://twitter.com/Debiopharm>

Contact Faculté de médecine de l'UNIGE

Prof. Mikaël Pittet

Professeur ordinaire,
Chaire en onco-immunologie de la Fondation ISREC
Coordinateur,
Centre de recherche translationnelle en onco-hématologie
Faculté de médecine UNIGE
mikael.pittet@unige.ch

Prof. Patrick Meraldi

Professeur ordinaire
Directeur,
Département de physiologie cellulaire et métabolisme
Faculté de médecine UNIGE
Patrick.meraldi@unige.ch
Tél. : 022 379 55 12

Contact Debiopharm

Dawn Bonine – Responsable de la communication
dawn.bonine@debiopharm.com
Tél.: +41 (0)21 321 01 11