

**COMMUNIQUE DE PRESSE**

**Debiopharm reçoit une subvention de 2,1 millions de dollars de la part de CARB-X pour soutenir le développement d'un nouvel antibiotique innovant pour le traitement de la pneumonie causée par la bactérie *Acinetobacter baumannii***

**Lausanne, Suisse – le 14 mai 2019** – Debiopharm ([www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)), une société de développement pharmaceutique basée en Suisse, a annoncé aujourd'hui faire partie des lauréats pour un financement de la part du fonds CARB-X en vue d'accélérer le développement de son antibiotique **Debio 1454**, ciblant *A. baumannii*.

Debio 1454 cible FabI, impliquée dans la biosynthèse des acides gras, une voie essentielle chez de nombreuses espèces bactériennes, y compris chez les souches pharmaco-résistantes. Ce nouvel antibiotique est en cours de développement pour le traitement des pneumonies acquises en milieu hospitalier et provoquées par la bactérie *Acinetobacter baumannii* multirésistante.

L'objectif de ce programme est de développer un antibiotique doté d'un nouveau mécanisme d'action capable de traiter les infections causées par la bactérie *A. baumannii* résistante aux carbapénèmes.

« La subvention de CARB-X contribuera au développement du Debio 1454, une nouvelle classe d'antibiotiques ciblant *A. baumannii*, l'un des agents pathogènes critiques identifiés comme prioritaires par l'OMS. Nous sommes vraiment ravis de continuer à développer des antibiotiques innovants qui, non seulement ciblent des agents pathogènes prioritaires, mais épargnent également le microbiome naturel, réduisant ainsi le risque de dysbiose et le développement de résistances. »

**- Gregoire Vuagniaux Directeur, Translational Medicine chez Debiopharm International SA**

« Il est urgent de trouver de nouvelles approches, de nouvelles classes d'antibiotiques et de diagnostics rapides pour traiter les infections causées par des bactéries résistantes aux médicaments. Le projet Debio 1454 de Debiopharm représente une nouvelle classe d'antibiotiques qui pourrait sauver des vies et constituer un progrès considérable dans la lutte mondiale contre la résistance aux médicaments. Grâce à nos subventions, l'innovation antibactérienne a connu des progrès considérables, mais nous savons que beaucoup reste à faire. Une augmentation des investissements et un leadership mondial concerté seront nécessaires pour développer les antibiotiques et autres traitements vitaux dont nous avons besoin pour faire face aux superbactéries. »

**- Kevin Outtersson, Directeur exécutif de CARB-X et professeur de droit à l'université de Boston**

Debiopharm recevra de CARB-X un financement total non dilutif de 2.1 millions de dollars, avec la possibilité de 1.6 millions supplémentaires si certains jalons du projet sont atteints. C'est la seconde fois qu'un projet de Debiopharm bénéficie d'une aide financière de CARB-X. En 2017, CARB-X avait choisi de soutenir le développement de l'antibiotique Debio 1453, un inhibiteur de FabI ciblant la bactérie multi résistante *Neisseria gonorrhoeae*, une bactérie responsable de la gonorrhée, une infection sexuellement transmissible.

## A propos de CARB-X

CARB-X est le plus grand partenariat public-privé au monde consacré aux premiers stades de la R&D dans le domaine des antibactériens. Le financement de CARB-X est assuré par la **BARDA**, membre du Secrétariat général de préparation et réaction du département américain de la Santé et service aux personnes ; le **Wellcome Trust**, une organisation caritative mondiale basée au Royaume-Uni qui œuvre pour améliorer la santé dans le monde; le **Ministère fédéral allemand de l'éducation et de la recherche (BMBF)**; le **Fonds mondial d'innovation pour la résistance aux antimicrobiens** du ministère de la Santé et des Affaires sociales du Royaume-Uni (UK GAMRIF); la **Fondation Bill & Melinda Gates**, et avec le soutien en nature de **l'Institut national des maladies allergiques et infectieuses (NIAID)**, qui fait partie des Instituts nationaux de la santé des États-Unis (NIH) du Département américain de la santé et des services à la personne. CARB-X est un partenariat à but non lucratif, investira jusqu'à USD 550 millions sur la période de 2016 à 2021 pour soutenir le développement d'antibiotiques innovants et d'autres traitements, vaccins et diagnostics rapides. CARB-X prend en charge le plus vaste et le plus innovant pipeline de produits précliniques au monde contre les infections pharmaco-résistantes. CARB-X se concentre exclusivement sur les bactéries hautement résistantes aux médicaments, en particulier les bactéries Gram-négatives.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.carb-x.org](http://www.carb-x.org) et suivez-nous sur Twitter [@CARB\\_X](https://twitter.com/CARB_X).

## A propos de Debiopharm

Debiopharm développe des thérapies innovantes qui ciblent des besoins médicaux non satisfaits en oncologie et infections bactériennes. Elle comble le fossé entre la recherche et la mise à disposition des traitements auprès des patients.

Pour plus d'information, allez sur [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)

Suivez-nous sur Twitter [@DebiopharmNews](https://twitter.com/DebiopharmNews) at <http://twitter.com/DebiopharmNews>

### Contact chez Debiopharm

Dawn Haughton

Communication Manager

[dawn.haughton@debiopharm.com](mailto:dawn.haughton@debiopharm.com)

Tél.: +41 (0)21 321 01 11

### Wellcome Trust Contact

**Maggie Stratton**

Media Manager

[M.Stratton@wellcome.ac.uk](mailto:M.Stratton@wellcome.ac.uk)

Tel. : +44 (0)20 7611 8609

M. : +44 (0)7872112656

Jennifer Robinson

[jcrobinson119@icloud.com](mailto:jcrobinson119@icloud.com)

Tél. : +1 514 914 8974