

20.06.2017 - 17:00 Uhr

## Almac Discovery et Debiopharm International SA annoncent un accord de licence pour le développement d'un nouvel inhibiteur de Wee-1

Suisse (ots) -

Almac Discovery ([www.almacgroup.com/discovery](http://www.almacgroup.com/discovery)), une société biopharmaceutique axée sur la découverte et l'identification de produits thérapeutiques innovants pour le traitement du cancer, et Debiopharm International SA (Debiopharm - [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)), une société spécialisée dans le domaine pharmaceutique et basée en Suisse, ont annoncé aujourd'hui leur collaboration afin de poursuivre le développement d'inhibiteurs de kinase Wee-1 découverts par Almac Discovery.

Selon les termes de l'accord de licence, Almac Discovery a octroyé à Debiopharm International SA les droits mondiaux exclusifs pour exploiter ses familles de brevets ayant trait à Wee-1. Debiopharm pourra également bénéficier de l'expertise d'Almac Discovery dans ce domaine spécifique de l'oncologie. Debiopharm versera à Almac Discovery un paiement initial suivi de paiements supplémentaires au cours du développement et de la commercialisation. Almac Discovery recevra également des royalties de la part de Debiopharm.

Ces derniers temps, l'industrie pharmaceutique s'est montrée particulièrement active dans le domaine de la réponse aux dommages de l'ADN et de la régulation du cycle cellulaire, avec des autorisations de mises sur le marché de nouveaux médicaments en oncologie qui ciblent des kinases impliquées dans le cycle cellulaire. Beaucoup de traitements anticancéreux tels que la radiothérapie ou la chimiothérapie basée sur des produits antimétabolites, des agents alkylants, des inhibiteurs de la topoisomérase et des composés à base de platine endommagent l'ADN des cellules. La réponse cellulaire consiste à stopper temporairement le cycle cellulaire pour permettre à l'ADN de se réparer, réduisant ainsi l'efficacité des traitements.

La kinase Wee-1 est un régulateur clé pour certains points de contrôle du cycle cellulaire, et l'inhibition de Wee-1 empêche les cellules cancéreuses de s'arrêter (pour réparer leur ADN endommagé) et les force à poursuivre leur cycle, les poussant ainsi vers la mort cellulaire. Dans plusieurs modèles de cancer, les inhibiteurs de Wee-1 découverts par Almac Discovery montrent de bonnes propriétés médicamenteuses, une efficacité élevée, une excellente sélectivité et démontre une puissante activité antiproliférative in vitro et in vivo, tant en agents seuls qu'en association avec des génotoxiques.

«Nous sommes ravis de poursuivre le travail remarquable d'Almac Discovery sur cette cible prometteuse», a déclaré le Dr. Bertrand Ducrey, CEO de Debiopharm International SA, et d'ajouter: «L'incontestable expertise d'Almac Discovery en matière de chimie médicinale et de découverte de nouveaux médicaments est très complémentaire au modèle d'affaires de Debiopharm, et nous nous réjouissons de développer ces composés afin d'offrir un traitement novateur aux patients présentant un besoin médical élevé.»

Le Dr Stephen Barr, directeur général et président d'Almac Discovery a déclaré : «Nous sommes extrêmement heureux d'annoncer cet accord avec Debiopharm qui a démontré son expertise et présente un parcours impressionnant en matière de développement de médicaments. Le professionnalisme, le dévouement et l'engagement de leur équipe correspondent parfaitement à nos propres valeurs fondamentales, ce qui a fait d'eux notre choix numéro un pour développer notre inhibiteur de Wee-1. Ce type d'accord permet aux deux sociétés de continuer leurs efforts pour améliorer la santé humaine dans le monde entier, et nous nous réjouissons de travailler avec eux.»

A propos de Almac Discovery

Almac Discovery est une société de recherche en oncologie qui se consacre à la découverte et au développement de nouvelles approches innovantes de traitement du cancer. Almac Discovery se concentre sur la découverte en phase préclinique, visant l'octroi précoce de licence de programmes à un partenaire pharmaceutique pour un développement ultérieur.

Pour plus d'informations, veuillez consulter [www.almacgroup.com/discovery](http://www.almacgroup.com/discovery) ou nous contacter par e-mail [media@almacgroup.com](mailto:media@almacgroup.com)

A propos de Debiopharm International SA

Membre de Debiopharm Group(TM) - groupe international dont le siège social se trouve en Suisse, composé de cinq sociétés biopharmaceutiques actives dans les domaines des sciences de la vie que sont le développement de médicaments, la fabrication de médicaments exclusifs selon les BPF et les outils de diagnostic, ainsi que dans la gestion des investissements - Debiopharm International SA se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits. La société acquiert des licences puis développe des médicaments candidats prometteurs. Les produits sont commercialisés par l'octroi de licences à des partenaires pharmaceutiques, afin de les rendre accessibles au plus grand nombre possible de patients dans le monde.

Pour plus d'informations, veuillez consulter notre site Internet [www.debiopharm.com](http://www.debiopharm.com)

Nous sommes présents sur Twitter. Suivez-nous @DebiopharmNews à l'adresse <http://twitter.com/DebiopharmNews>

Contact:

Contact chez Debiopharm International SA  
Christelle Tur  
Communication Coordinator  
christelle.tur@debiopharm.com  
Tél.: +41 (0)21 321 01 11

Contact chez Almac Discovery  
Almac House  
20 Seagoe Industrial Estate  
Craigavon  
Irlande du Nord, Royaume Uni  
BT63 5QD  
media@almacgroup.com  
Tél.: +44 (0) 28 3839 5815  
<https://www.almacgroup.com/>

Diese Meldung kann unter <https://www.presseportal.ch/fr/pm/100017821/100803923> abgerufen werden.