

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Debiopharm et Ascenta Therapeutics, Inc. annoncent la signature d'un contrat de licence exclusive pour le développement et la commercialisation de l'inhibiteur des protéines inhibitrices de l'apoptose (IAP/inhibitor of apoptosis protein) AT-406 (appelé Debio 1143 par Debiopharm) dans le traitement de diverses tumeurs

Lausanne, Suisse, et Malvern, PA, Etats-Unis, 7 septembre 2011 - Debiopharm Group™ (Debiopharm), un groupe biopharmaceutique global qui se concentre sur le développement de médicaments pour des maladies graves, surtout en oncologie, et Ascenta Therapeutics, Inc. (Ascenta), une entreprise biopharmaceutique privée spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments anticancéreux, ont conclu un contrat de licence exclusive au niveau mondial pour le développement et la commercialisation de l'AT-406 (appelé Debio 1143 par Debiopharm), une petite molécule inhibitrice des IAP, actuellement en phase clinique I. En ciblant les protéines inhibitrices de l'apoptose, l'AT-406 (ou Debio 1143) peut induire la mort des cellules cancéreuses et/ou potentialiser l'efficacité d'autres traitements, et il devrait être efficace dans le traitement de différents cancers en association avec des traitements anticancéreux.

«Nous nous réjouissons de cette collaboration avec Ascenta Therapeutics. Cette entreprise possède une équipe scientifique et une expertise impressionnantes dans le domaine de l'apoptose», a déclaré le Dr Rolland-Yves Mauvernay, Président et Fondateur de Debiopharm S.A.. Il a ajouté qu'«il devrait être possible de combiner l'AT-406 (ou Debio 1143) et d'autres pro-apoptotiques, ce qui pourrait apporter des effets bénéfiques considérables aux patients en améliorant l'efficacité du traitement».

«Ascenta est ravie d'avoir conclu ce partenariat avec Debiopharm, une entreprise qui a démontré son engagement et son expertise dans le développement de médicaments pour aider les patients atteints d'un cancer», a commenté le Dr Mel Sorensen, Président et CEO d'Ascenta.

A propos de l'AT-406

L'AT-406 est une petite molécule disponible par voie orale qui neutralise les principaux inhibiteurs de l'apoptose. L'apoptose, ou «mort cellulaire programmée», est un processus complexe, régulé avec précision, qui garantit l'élimination des cellules défectueuses, endommagées ou superflues. La suppression de l'apoptose est une caractéristique du cancer, permettant aux cellules cancéreuses de vivre indéfiniment et de se multiplier de manière incontrôlable. La plupart des traitements anticancéreux actuels, notamment la chimiothérapie, la radiothérapie et l'immunothérapie, agissent en induisant l'apoptose. Toutefois, en raison des altérations moléculaires dans les voies apoptotiques, de nombreuses cellules cancéreuses sont résistantes ou développent une résistance à ces agents. Une nouvelle approche prometteuse dans le développement de médicaments consiste à cibler directement les voies apoptotiques pour induire la mort cellulaire et/ou restaurer la sensibilité à d'autres traitements. L'AT-406 a été découvert dans le laboratoire du Dr Shaomeng Wang à l'Université du Michigan.

A propos de Debiopharm Group

Debiopharm Group™ (Debiopharm) est un groupe biopharmaceutique global, basé en Suisse, qui se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux

non satisfaits. Le groupe acquiert des licences, développe et/ou co-développe des produits biologiques prometteurs et des petites molécules en phase clinique I, II ou III. Debiopharm est aussi prête à considérer des candidats plus en amont. Elle développe ses produits en vue d'un enregistrement mondial et octroie des licences à des partenaires pharmaceutiques qui en assurent la promotion et la vente. En plus du développement, Debiopharm s'est aussi engagé dans le domaine du diagnostic compagnon dans l'intention de progresser dans le secteur de la médecine personnalisée. Le groupe finance de façon indépendante le développement de l'ensemble de ses produits à l'échelle mondiale, tout en fournissant une expertise dans les domaines des essais préclinique et clinique, de la fabrication, de la galénique et de la formulation de médicaments ainsi que des affaires réglementaires. Pour plus d'informations sur Debiopharm Group™, visitez: www.debiopharm.com.

A propos d'Ascenta Therapeutics, Inc.

Ascenta Therapeutics est une entreprise biopharmaceutique privée spécialisée dans la recherche et le développement de nouveaux médicaments anticancéreux. Le portefeuille actuel d'Ascenta est centré sur le développement de petites molécules thérapeutiques orales innovantes, capables de restaurer le processus naturel de mort programmée, ou apoptose, dans les cellules cancéreuses. Locust Walk Partners a été le conseiller exclusif d'Ascenta Therapeutics pour la transaction et Reed Smith LLP son conseiller juridique.

Pour plus d'informations sur Ascenta Therapeutics, veuillez visiter le site Internet de la société: www.ascenta.com.

Debiopharm S.A. Contact

Maurice Wagner
Director Corporate Affairs & Communication
Tél.: +41 (0)21 321 01 11
Fax: +41 (0)21 321 01 69
mwagner@debiopharm.com

Contact Ascenta Therapeutics

Brian Wood
Director, Corporate Development
Tél.: +1 610-725-1505
Fax: +1 610-408-0321
bwood@ascenta.com

Contacts médias supplémentaires

A Londres

Maitland
Brian Hudspith
Tél.: +44 (0)20 7379 5151
bhudspith@maitland.co.uk

A New York

Russo Partners, LLC
Lena Evans
Account Executive
Tél.: +1 212-845-4262
Fax: +1 212-845-4260
[lena.evans@russopartnersllc.com](mailto:lana.evans@russopartnersllc.com)