



Communiqué de presse

Debiopharm, Immunexpress et Biocartis annoncent leur collaboration en vue de promouvoir le développement de SeptiCyte® Triage dans la prise en charge de la septicémie

Lausanne, Suisse, et Brisbane, Australie, le 19 juin 2012 – Debiopharm Group™ (Debiopharm), Immunexpress Group et Biocartis ont annoncé aujourd'hui avoir conclu un accord de licence exclusif avec redevances au niveau mondial pour le développement en phase avancée et la commercialisation de SeptiCyte® Triage – un test multiplex de l'expression des gènes à l'intention des unités d'urgence et de soins intensifs, ou lors des admissions hospitalières, visant à diagnostiquer plus rapidement la septicémie, à la différencier d'autres formes d'inflammation et à en déterminer la gravité.

Selon les modalités de cet accord, Debiopharm financera la validation et l'autorisation de SeptiCyte® Triage par la Food and Drug Administration (FDA) américaine, tandis que Biocartis financera par la suite le développement et la commercialisation du test SeptiCyte® Triage validé sur sa plateforme de diagnostic moléculaire entièrement intégrée. Ce système, qui comprend un instrument, une console de communication et des cartouches jetables à usage unique, peut identifier et quantifier des biomarqueurs de l'ADN ou de l'ARN sur une grande diversité d'échantillons de patients avec une intervention minimale de l'utilisateur en moins de 90 minutes. Dans le cadre de cet accord, Debiopharm procédera à un investissement en actions dans Immunexpress à hauteur de AUD 2 millions.

« Les synergies créées par ce partenariat sont non seulement importantes pour la poursuite du développement et la disponibilité future de SeptiCyte®Triage, mais mettent aussi en exergue l'engagement d'Immunexpress en faveur de l'innovation scientifique et de partenariats permettant d'améliorer les résultats pour les patients », a déclaré le Dr Roslyn Brandon, Présidente et CEO d'Immunexpress. « SeptiCyte® Triage présentant une précision significativement meilleure que la procalcitonine, l'intégrer sur la plateforme qRT-PCR multiplex révolutionnaire disponible sur les lieux des soins de Biocartis permettra aux cliniciens d'identifier et de trier avec davantage de précision et de rapidité les patients chez qui on suspecte une septicémie ».

Pour Greg Parekh, CEO de Biocartis, « Biocartis s'efforce de mettre à la portée des patients des traitements individualisés plus efficaces en proposant des moyens diagnostiques de grande qualité là où c'est nécessaire. La septicémie est une cause majeure de décès et un diagnostic précis en temps opportun peut faire la différence dans les résultats médicaux ».

« Debiopharm est enthousiaste à l'idée de travailler avec Immunexpress et Biocartis, et de renforcer son engagement en faveur de la médecine personnalisée, a affirmé Thierry Mauvernay, délégué du conseil d'administration de Debiopharm. Cette collaboration va permettre d'exploiter les synergies existantes entre les trois sociétés en abordant la lutte contre cette infection mortelle, sous plusieurs angles, en particulier du point de vue de l'économie de la santé. Aider à une meilleure prise en charge de la septicémie pourrait en fin de compte aboutir à une baisse de la mortalité, à de meilleurs résultats pour les patients et, pourquoi pas, à la découverte de nouveaux traitements ».

A propos de Debiopharm Group

Établi en Suisse, Debiopharm Group™ (Debiopharm) est un groupe global de sociétés biopharmaceutiques qui se concentre sur le développement de médicaments délivrés 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 de développement clinique I, II ou III. Il est aussi prêt à considérer des candidats plus en amont. Debiopharm développe ses produits en vue d'un enregistrement mondial et d'un potentiel commercial maximum, et octroie des licences à des partenaires pharmaceutiques qui en assurent la promotion et la vente. Debiopharm est également actif dans le domaine du diagnostic compagnon (companion diagnostics), dans l'optique de progresser dans le domaine 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 précliniques et cliniques, de la fabrication, de la galénique et de la formulation de médicaments, ainsi que des affaires réglementaires. Pour plus d'informations sur Debiopharm Group™: www.debiopharm.com.

A propos de la septicémie

Inflammation généralisée mortelle résultant d'une infection, la septicémie est la principale cause de décès dans les services d'urgence et de soins intensifs dans le monde, et son incidence ne cesse d'augmenter. On sait qu'un diagnostic précoce et la mise en place rapide d'un traitement ciblé améliorent la survie, et pourtant les diagnostics reposent aujourd'hui sur la recherche des pathogènes, ne sont pas sensibles (taux d'échec de 30-50%) et sont lents (plus de 24 heures d'attente pour obtenir les résultats des tests). Par ailleurs, avec les analyses actuelles, il est difficile pour les cliniciens de faire la différence entre la septicémie et le syndrome de réponse inflammatoire systémique (SRIS), un état inflammatoire touchant l'ensemble de l'organisme dont les symptômes sont très similaires à ceux de la septicémie, mais ne sont pas causés par une infection.

Chaque année, 18 millions de cas de septicémie sont diagnostiqués dans le monde, avec une incidence qui augmente de 8 à 10% par an. Dans les pays développés, on estime que 1400 patients meurent de septicémie chaque jour (~ 511 000 chaque année). Les nouvelles technologies qui assurent un diagnostic plus précoce et une prise en charge personnalisée des patients atteints ou exposés à un risque de septicémie pourraient significativement alléger la charge financière des systèmes de santé dans le monde en permettant de réduire la mortalité des patients, de passer à côté de moins de cas dans les situations d'urgence, d'écourter les hospitalisations aux services d'urgence et de soins intensifs, de recourir de manière plus ciblée aux antibiotiques et anti-inflammatoires, de diminuer la résistance antimicrobienne et de faire baisser le nombre d'admissions à risque. Les patients exposés à un risque de septicémie sont notamment les nourrissons, les femmes venant d'accoucher, les personnes âgées, celles dont le système immunitaire est affaibli ou celles qui ont souffert d'un traumatisme/d'une blessure grave, qui ont subi une chirurgie invasive ou encore des brûlures. Cependant, les personnes en bonne santé sont aussi susceptibles de développer une septicémie et de tomber malades suite à cela.

A propos de la technologie SeptiCyte®

Première de sa catégorie, la technologie SeptiCyte® d'Immunexpress quantifie des marqueurs moléculaires spécifiques et multiples du système immunitaire du patient ('réaction de l'hôte') pour un diagnostic plus précoce, une évaluation de la gravité, ainsi que pour un meilleur timing et un meilleur ciblage des médicaments et d'autres traitements. Les résultats des essais cliniques d'Immunexpress montrent que les biomarqueurs de la réponse immunitaire du patient sont plus précis et révélateurs que la recherche d'agents pathogènes à des fins de diagnostic précoce et de meilleure prise en charge de la septicémie. En traduisant et en quantifiant des signaux moléculaires complexes en un score objectif, la technologie SeptiCyte® fournit des rapports sur les probabilités de la maladie, ce qui permet aux cliniciens de mieux prendre en charge les patients atteints d'une septicémie et ainsi d'obtenir de meilleurs résultats thérapeutiques. La technologie SeptiCyte® constitue la base de trois produits – SeptiCyte® Triage, SeptiCyte® STAT, et SeptiCyte® RTT – destinés à être utilisés sur la plateforme de Biocartis dans des unités hospitalières de soins intensifs de configurations diverses, mais qui seront aussi disponibles pour d'autres plateformes de laboratoire hospitalières standard.

A propos du groupe Immunexpress

Immunexpress est une société de diagnostic moléculaire qui s'engage à améliorer les résultats thérapeutiques des patients atteints ou exposés à un risque de septicémie. Immunexpress se

consacre à la découverte et à la validation clinique de biomarqueurs génomiques et protéomiques, ainsi qu'à la traduction de ces nouveaux biomarqueurs en tests de diagnostic clinique et de contrôle pour des plateformes facilement accessibles, y compris là où les soins sont prodigués (« Point of Care »). Immunexpress est un groupe privé de sociétés qui possède des sites à Brisbane, en Australie, et à Seattle, aux Etats-Unis. Pour plus d'informations sur Immunexpress: www.immunexpress.com.

A propos de Biocartis

Biocartis entend améliorer les résultats des soins apportés aux patients en permettant le recours à une médecine personnalisée, partout et en tout temps. Elle a pour ambition de créer une nouvelle référence en matière de tests diagnostiques.

Biocartis développe actuellement des systèmes diagnostiques novateurs suivant les critères-clés suivants: automatisation intégrale, identification simultanée de nombreux biomarqueurs, flux de travail rapide et simplifié, temps de manipulation minimal, préparation des échantillons intégrée pour une grande variété de types d'échantillons.

Biocartis développe des tests qui ont une grande utilité clinique et une valeur irréfutable pour l'économie de la santé. Les vastes capacités de la plateforme de Biocartis répondent au besoin croissant de diagnostics et de traitements individualisés pour les patients. Biocartis est ouverte à la conclusion d'accords de collaboration avec des sociétés de développement de tests dans le monde entier en vue d'intégrer de nouveaux tests diagnostiques (In Vitro Diagnostic Multivariate Index Assays) sur sa plateforme révolutionnaire.

Biocartis suit un modèle d'alliance unique qui exploite les ressources combinées de ses partenaires actuels (bioMérieux et Janssen Diagnostics) et futurs pour installer et entretenir une base mondiale d'instruments et développer tout un éventail de tests diagnostiques. Société à la croissance rapide, Biocartis emploie actuellement plus de 120 personnes et a levé 125 millions d'euros en actions.

Debiopharm S.A. Contact

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

Immunexpress

Roz Brandon, CEO
Tel.: +1 206 351 2662
roz.b@immunexpress.com
www.immunexpress.com

Biocartis

Greg Parekh, CEO
Tel.: +41 21 694 04 30
pr@biocartis.com
www.biocartis.com

Contacts supplémentaires pour la presse pour Debiopharm:

In London

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

In New York

Russo Partners, LLC
Martina Schwarzkopf, Ph.D.
Account Executive
Tel.: +1 212-845-4292
Fax: +1 212-845-4260
martina.schwarzkopf@russopartnersllc.com