

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Experimental Therapeutics Centre et Debiopharm Group™ travailleront en collaboration pour le développement d'une cible épigénétique oncologique novatrice

Singapour et Lausanne, Suisse – 7 octobre 2013 – Experimental Therapeutics Centre (ETC) de l'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), centre d'excellence qui se consacre à la promotion et à l'accélération de la découverte de médicaments à Singapour, et Debiopharm Group™ (Debiopharm), groupe international de sociétés biopharmaceutiques basé en Suisse qui se concentre sur le développement de médicaments sur ordonnance ciblant des besoins médicaux non satisfaits, y compris dans le domaine de l'oncologie et du diagnostic compagnon, ont annoncé aujourd'hui la signature d'un contrat de collaboration exclusif ayant pour objet le développement de petites molécules orales ciblant une nouvelle classe de modulateurs épigénétiques.

Aux termes de ce contrat, Debiopharm et ETC cofinanceront la phase de découverte du projet, tandis que Debiopharm sera chargé du développement.

« Ce partenariat a pour but de cibler les tumeurs présentant des lésions génétiques. L'utilisation de cibles épigénétiques apparaît comme une approche efficace et intéressante pour les stratégies de médecine personnalisée destinées au traitement du cancer », a indiqué Andres McAllister, Chief Scientific Officer Research & Evaluation de Debiopharm International S.A. « ETC représente le partenaire idéal pour développer ce projet, car il regroupe des experts en oncologie et possède toutes les capacités nécessaires à la découverte de médicaments. Sa présence sur le campus Biopolis constitue un atout majeur pour le développement de nouveaux produits. »

ETC est dirigé par le Professeur Alex Matter, auteur d'un parcours remarquable au sein de l'industrie pharmaceutique. Il a dirigé la recherche en oncologie au niveau international chez Novartis Pharmaceuticals Corporation et a joué un rôle important dans le succès remporté par plusieurs anticancéreux, notamment Gleevec/Glivec® et plus récemment, Tassigna®.

Le Professeur Matter a été rejoint à ETC par un groupe de collègues chevronnés et a réuni une équipe d'experts dédiée à la découverte et au développement de nouveaux traitements. Selon Alex Matter, CEO de Experimental Therapeutics Centre d'A*STAR : « Cette collaboration en matière de recherche permettra aux deux partenaires de tirer profit de leurs points forts respectifs en vue de la création de nouveaux traitements plus efficaces contre le cancer. »

Rolland-Yves Mauvernay, Président et fondateur de Debiopharm Group™ a pour sa part ajouté : « Nous nous réjouissons de collaborer avec l'ETC et ses spécialistes de premier plan de l'oncologie et de la découverte de médicaments. Ce partenariat renforce notre présence en Asie dans une région extrêmement dynamique et innovante dans le domaine du développement de nouveaux médicaments. De plus, cette collaboration s'inscrit parfaitement dans notre stratégie axée sur les résultats obtenus par les patients car elle permettra de proposer davantage de traitements oncologiques ciblés. »

ETPL, l'organe d'A*STAR chargé du transfert technologique, favorise les collaborations et accords stratégiques entre le monde universitaire et la sphère industrielle. ETPL a conjugué les intérêts d'ETC et de Debiopharm et a accéléré l'accord en matière de recherche et d'octroi de licences qui lie les deux parties afin d'encourager la multiplication de tels partenariats public-privé.

A propos de Experimental Therapeutics Centre (ETC)

ETC a été créé en 2006 pour jouer un rôle d'importance croissante dans la traduction en applications pratiques de découvertes scientifiques encore à un stade précoce. Par le biais de son activité, qui va de la découverte et du développement de médicaments à un stade précoce au développement d'outils de recherche novateurs pour l'analyse clinique, et de la création de partenariats public-privé visant à faciliter la progression des candidats médicaments, ETC accroît les capacités et les ressources de Singapour au sein du processus de découverte de médicaments. Les capacités et les ressources d'ETC sont actuellement concentrées sur l'oncologie et les maladies infectieuses. Le centre sert également d'incubateur pour les nouvelles technologies en vue de leur commercialisation et parraine de jeunes chercheurs qui souhaitent faire carrière dans l'industrie pharmaceutique et des biotechnologies.

Pour plus d'informations sur ETC, veuillez consulter le site Internet www.etc.a-star.edu.sg.

A propos du Groupe Debiopharm™

Établi en Suisse, Debiopharm Group™ (Debiopharm) est un groupe international 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. Les produits sont développés en vue d'un enregistrement mondial et pour bénéficier au plus grand nombre de patients possible dans le monde. Ils sont vendus sous licence 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 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™, veuillez consulter le site Internet www.debiopharm.com.

A propos d'ETPL

ETPL est le volet chargé du transfert technologique de l'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), le premier organisme de Singapour en matière de promotion de la recherche et du talent de classe mondiale dans le domaine scientifique. A*STAR supervise 14 instituts de sciences biomédicales, de sciences physiques et de recherche en ingénierie, ainsi que six consortiums et centres. En tant que centre de ressources à guichet unique, ETPL soutient A*STAR dans la transformation de l'économie via la promotion de l'innovation et la commercialisation des résultats de la recherche.

Egalement connu sous le nom d'Exploit Technologies Pte Ltd, ETPL améliore également le résultat des recherches des scientifiques d'A*STAR via la conversion de leurs inventions en produits ou processus commercialisables. En façonnant et en favorisant l'octroi de licences et la création d'entreprises dérivées, ETPL encourage activement les leaders et acteurs du monde industriel à commercialiser les technologies A*STAR et à les appliquer à l'édification d'écosystèmes favorables au commerce, à l'industrie et à l'économie.

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Internet <http://etpl.sg>

A propos de l'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR)

L'Agency for Science, Technology and Research (A*STAR), le premier organisme de Singapour en matière de recherche et de développement, est notre locataire principal avec une présence significative à Biopolis. Il occupe cinq bâtiments (Centros, Genome, Matrix, Nanos et Proteos) pour

une surface totale de quelque 120 000 m² à Biopolis¹. A*STAR approvisionne activement la recherche et le développement dans le secteur public dans le domaine des sciences médicales, des sciences physiques et de l'ingénierie, tout en favorisant la croissance dans les pôles d'activité économique clés de Singapour en apportant un capital humain, intellectuel et industriel à nos partenaires dans le monde industriel et le secteur des soins de santé. A*STAR supervise actuellement 14 instituts de recherche et sept consortiums et centres situés à Biopolis, Fusionopolis et leurs environs. Pour plus d'informations sur A*STAR, veuillez consulter le site Internet www.a-star.edu.sg

Contact chez Debiopharm International SA

Béatrice Hirt
Communication Coordinator
beatrice.hirt@debiopharm.com
Tél. : +41 (0)21 321 01 11

Contact chez Experimental Therapeutics Centre

31 Biopolis Way
Nanos Level 3
Singapour 138669

**Contacts supplémentaires pour la presse
Londres**

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

Marvin Ng
mng@etc.a-star.edu.sg
Tél. : +65 9684 2133

New York

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

Lucia Santoso
lsantoso@etc.a-star.edu.sg
Tél. : +65 6407 0389

¹ Une surface respective de 100 000 et 20 000 m² à Biopolis phase 1 et phase 2