

## Collectis bioresearch et Syngene nouent un partenariat pour le développement de lignées cellulaires personnalisées

**Paris (France) et Bangalore (Inde), le 8 décembre 2011** – Collectis bioresearch, spécialiste de la personnalisation des génomes et filiale commerciale de Collectis (Alternext : ALCLS), et Syngene International Ltd., un prestataire de services de recherche et de production sous contrat (CRAMS) réputé et filiale de Biocon Ltd., la première biotech indienne en termes de chiffre d'affaires, annoncent aujourd'hui avoir noué un partenariat pour le développement de nouvelles lignées cellulaires génétiquement personnalisées.

Ce partenariat entre Collectis bioresearch et Syngene mettra à profit la technologie propriétaire de personnalisation du génome de Collectis, la solide plateforme de biologie et l'outil de production de Syngene pour développer de nouvelles lignées cellulaires recombinantes « knock-out » pour des utilisations en oncologie et des études de médicaments basées sur les propriétés ADME-Tox.

*« Ce nouveau partenariat avec Syngene international va nous permettre de mobiliser l'expertise et le savoir-faire de chaque organisation et de créer des synergies qui permettront de mettre sur le marché des centaines de lignées cellulaires conçues pour la découverte de médicaments et la génomique fonctionnelle »,* déclare Marc Le Bozec, président-directeur général de Collectis bioresearch.

Peter Bains, directeur général de Syngene International, ajoute *« Nous sommes très satisfaits de l'entrée en vigueur de cette collaboration stratégique avec Collectis bioresearch. Il s'agit d'un domaine très intéressant en matière de R&D, qui utilise des technologies de pointe, et nous sommes très heureux d'avoir l'opportunité d'aider Collectis à atteindre ses objectifs grâce à la plateforme biologique de Syngene ».*

\* \* \*

### **A propos de Collectis bioresearch**

Collectis bioresearch, filiale commerciale de Collectis (Alternext : ALCLS) créée en juin 2008, propose aux chercheurs en sciences du vivant des outils faciles d'usage pour la personnalisation des génomes, comme TALEN® Access™ récemment primé. La société développe et commercialise également des cellules génétiquement personnalisées avec des caractéristiques et des performances adaptées à trois marchés principaux : la découverte de médicaments, des études de la fonction des gènes et la production de protéines. Pour plus d'informations, consultez notre site Internet : [www.collectis-bioresearch.com](http://www.collectis-bioresearch.com).

### **A propos de Syngene International Limited**

Filiale de Biocon Limited créée en 1994, Syngene est une société internationale réputée en matière de recherche et production à façon, dotée de compétences pluridisciplinaires dans la découverte et le développement de médicaments intégrés, de capacités en chimie thérapeutique, biologie, pharmacologie *in vivo*, toxicologie, synthèse à façon, process de R&D et développement de formulation de petites et grandes molécules. Au cours des 16 dernières années, Syngene a mené avec succès des partenariats avec des leaders de l'industrie pharmaceutique mondiale, leur fournissant ses services de découverte et de développement de médicaments. Syngene compte plus de 1500 chercheurs et est équipé pour offrir des services de pointe à ses clients, depuis la découverte et le développement préclinique (Phases I-III) jusqu'aux exigences de fabrication commerciale pour petites et grosses molécules de la manière la plus efficace qui soit en termes de coût, de qualité et de délais. Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : [www.syngeneintl.com](http://www.syngeneintl.com).

### **Pour toute information, veuillez contacter**

#### **Collectis**

Philippe Valachs  
Secrétaire général  
Tel : +33 (0)1 81 69 16 00  
[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)

#### **Calyptus**

Alexis Breton / Cyril Combe  
+33 (0)1 53 65 68 68  
[collectis@calyptus.net](mailto:collectis@calyptus.net)