

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Collectis renforce ses équipes pour accompagner le développement de ses activités dans les cellules souches**

**Paris, le 11 avril 2011** – Collectis (Alternext : ALCLS), le spécialiste français de l'ingénierie des génomes, annonce aujourd'hui le recrutement de trois cadres dirigeants chargés de soutenir le développement d'Ectycell, sa filiale dédiée aux applications industrielles des cellules souches.

- Edward Balbirnie, PhD, a rejoint Ectycell en tant que Directeur des opérations. Fort de 23 ans d'expérience à l'international dans les industries biotechnologique et pharmaceutique, il a notamment occupé des postes de responsabilité opérationnelle en bioproduction chez LFB Biotechnologies (France), et en assurance qualité chez Elan (Irlande). Son savoir-faire en développement de process, fabrication clinique et assurance qualité sera essentiel pour la mise en œuvre des programmes clés d'Ectycell et pour l'obtention d'approbations réglementaires pour les produits basés sur les iPS que va développer cette filiale.
- Stephan Reynier, ingénieur, prend le poste de Responsable des programmes en charge de la gestion et de la coordination des projets collaboratifs internes et externes. Il jouit d'une vaste expertise dans la conception et l'implémentation de stratégies réglementaires pour le développement clinique de médicaments, de matériels biologiques et de produits thérapeutiques issus de cellules et de tissus, qu'il a acquise au sein des sociétés Voisin Consulting Life Sciences et Gilead Sciences.
- Wu Ma, PhD, est nommé Responsable de la plateforme de cellules souches pluripotentes induites (iPS) d'Ectycell, encadrera la génération, la propagation et la différenciation à grande échelle, pour des applications diverses, de cellules iPS dérivées de biopsies de donneurs. Il apporte à Ectycell toute l'étendue de ses connaissances et de ses compétences, acquises en tant que responsable de la production de cellules iPS chez iPierian Inc. et ATCC aux Etats-Unis.

*« Collectis dévoile tout le potentiel industriel de l'ingénierie des génomes. Grâce à notre filiale Ectycell, nous mettons au point, à partir de cellules souches, des produits en mesure de réduire considérablement les obstacles rencontrés aujourd'hui dans la mise au point de médicaments et la médecine régénérative », commente David Sourdivé, Président d'Ectycell et Vice-président Corporate Development de Collectis. « La nomination de ces scientifiques de haut niveau renforce notre équipe dirigeante en lui adjoignant le savoir-faire et l'expertise nécessaires pour développer son activité. »*

CV complets et photos disponibles sur demande.

### **A propos de Collectis**

Collectis améliore la qualité de vie en mettant en œuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service de nombreux secteurs, dont la thérapeutique humaine, la recherche biologique et l'agriculture. Collectis est cotée sur le marché Alternext de NYSE-Euronext (code : ALCLS) de Paris. Pour plus d'informations, visitez notre site Web à l'adresse : [www.collectis.com](http://www.collectis.com).



### **A propos d'Ectycell**

Filiale de Collectis créée en août 2009, Ectycell est dédiée au développement, à la production et à la commercialisation d'outils de génération de cellules souches pluripotentes induites à partir de cellules adultes, à des fins industrielles et thérapeutiques. Ectycell participe, en tant que partenaire principal, à des programmes majeurs destinés à l'élaboration, d'ici 2015, de la première banque de cellules iPS à usage industriel (programme CellMill) et à la production à grande échelle de globules rouges basés sur des iPS (programme StemRed).

### **Note de mise en garde**

Le présent communiqué et les informations qu'il contient, ne constituent ni une offre de vente ou de souscription, ni la sollicitation d'un ordre d'achat ou de souscription, des actions Collectis dans un quelconque pays. Ce communiqué de presse contient des déclarations prospectives sur les objectifs de la Société qui reposent sur les estimations et anticipations actuelles des dirigeants de la Société et sont soumises à des facteurs de risques et incertitudes non prévisibles qui, s'ils se révélaient, pourraient remettre en question les objectifs ci-avant évoqués.

### **Pour tout renseignement complémentaire, merci de contacter :**

#### **Collectis**

Sylvie Delassus

Directeur de la Communication

Tel : +33 (0)1 41 83 99 00

Portable : +33 (0)6 26 54 33 18

[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)