

## COMMUNIQUE DE PRESSE

**Collectis présentera ses travaux au Congrès « Gene Targeting » à Vienne**

**Paris, le 8 février 2011** – Collectis (Alternext : ALCLS), le spécialiste français de l'ingénierie des génomes, annonce aujourd'hui que Philippe Duchateau, PhD, responsable du groupe de R&D et Directeur scientifique adjoint chez Collectis, présentera ses travaux au Congrès « Gene Targeting » qui aura lieu à Vienne, Autriche, du 9 au 12 février 2011.

Dans le domaine de l'ingénierie des génomes, les approches ciblées apparaissent aujourd'hui comme des alternatives aux stratégies d'insertion aléatoire actuellement utilisées. Les méganucléases, les plus spécifiques des endonucléases, représentent un excellent outil pour la modification précise de génomes. Elles permettent d'induire jusqu'à 20% d'insertion dans des gènes humains choisis.

Dr Duchateau présentera "Des méganucléases sur mesure pour l'ingénierie des génomes" le 10 février à 10h10, à l'occasion d'une session orale sur l'intégration ciblée dans les espèces modèles.

Pour le programme complet, consultez [www.vipca.at/gt2011/programme.html](http://www.vipca.at/gt2011/programme.html)

**A propos de Collectis**

Collectis améliore la qualité de vie en mettant en œuvre son expertise de l'ingénierie des génomes au service d'une multitude de secteurs, notamment l'agriculture, la biorecherche et la thérapeutique humaine. 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).

**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  
+ 33 (0)1 41 83 99 00  
[media@collectis.com](mailto:media@collectis.com)

**Alize RP**  
Caroline Carmagnol  
+33 (0) 6 64 18 99 59  
[caroline@alizerp.com](mailto:caroline@alizerp.com)