Press release



Cerep annonce l'extension de sa collaboration stratégique pharmaco-informatique avec Pfizer

Paris, France, 30 mars 2007 – communiqué 2007/05

Cerep [Eurolist : Cerep] annonce l'extension de sa collaboration stratégique pharmaco-informatique conclue avec Pfizer, pour une période additionnelle pouvant aller jusqu'à trois ans (fin 2009).

Au titre de la collaboration qui a débuté en 2002, Pfizer a accès aux données BioPrint[®] et aux méthodologies pharmaco-informatiques associées. Les termes de la collaboration prévoient notamment que Pfizer et Cerep collaboreront au développement de BioPrint[®] et des modèles dérivés de la base de données incluant les composés de Pfizer. L'objectif de l'alliance stratégique est de fournir des outils prédictifs pour évaluer *in vitro* le profil de sécurité des candidat-médicaments.

« Nous sommes particulièrement heureux d'annoncer l'extension de l'accord avec Pfizer. Nous pensons que les quatre premières années de notre collaboration ont permis d'établir et valider l'utilisation de BioPrint® comme un outil clef d'aide à la décision. Nous apprécions l'implication de Pfizer dans cette collaboration et pensons que les deux sociétés, en travaillant ensemble, progresseront encore dans le développement et la validation de nouvelles technologies prédictives.», a commenté Thierry, Président-directeur général de Cerep.

Contacts

Thierry Jean, Président-directeur général Sophie Macault, General counsel & Corporate secretary Tel. +33 (0)1 45 64 44 60 fincom@cerep.fr

Code ISIN FR0004042232 Euronext Paris Eurolist - Valeurs locales

Cerep SA
155 boulevard Haussmann
75008 Paris
France
tel + 33 (0)1 45 64 44 60
fax +33 (0)1 45 64 44 64
e-mail: fincom@cerep.fr

Cerep a pour mission d'apporter à l'industrie pharmaceutique des services en drug discovery et en développement clinique ainsi que des candidat-médicaments à différents stades d'avancement (pré-clinique ou clinique). Dans ce but, Cerep a validé des solutions pour réduire le temps et le coût de développement de ses produits en décelant très tôt les candidats-médicaments les plus prometteurs tout en éliminant très précocement les molécules qui échoueront en développement. Cerep s'appuie pour cela sur un ensemble de technologies complémentaires dans le domaine de la chimie, de la biologie et de l'informatique.

Les technologies de Cerep bénéficient aujourd'hui à plus de 460 industriels pharmaceutiques ou sociétés de biotechnologies, parmi lesquels les plus grands groupes de l'industrie pharmaceutique.

Le portéfeuille de candidats-médicaments de Cerep inclut des produits découverts en collaboration avec Sanofi-Aventis et Bristol-Myers Squibb et des produits issus de programmes de R&D internes dont un produit en phase I/II des essais cliniques dans le domaine du cancer.

Les commentaires qui précèdent sur la situation financière et les résultats de Cerep peuvent contenir des informations prévisionnelles impliquant des risques et des incertitudes. Les résultats effectifs de la Société peuvent être substantiellement différents de ceux anticipés dans ces informations prévisionnelles du fait de différents facteurs. Les facteurs de risque sont décrits dans le Document de référence de la Société.