

Pour publication immédiate

## **Biotechnologies ConjuChem annonce qu'une requête en réexamination a été enregistrée auprès du U.S. Patent & Trademark Office**

**MONTREAL, le 9 juillet 2007** – Biotechnologies ConjuChem Inc. (TSX:CJB) annonce aujourd'hui qu'une requête *inter partes* a été soumise auprès du U.S. Patent & Trademark Office pour une réexamination du brevet no 6,924,264. Le brevet, intitulé « Modified Exendins and Exendin Agonists », a été délivré en août 2005 et est assigné à Amylin Pharmaceuticals Inc. Biotechnologies ConjuChem demande qu'une réexamination d'un certain nombre de réclamations dans le brevet soit faite afin d'invalider celles-ci en raison d'un manque d'évidence et/ou d'un manque de nouveauté. Cette action sera prise en charge par le U.S. Patent & Trademark Office. Aucun équivalent au brevet no 6,924,264 n'a été délivré en Europe.

Biotechnologies ConjuChem a plusieurs brevets délivrés dans le domaine des peptides insulinothropiques dont un portant sur le PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4 (brevet no 6,593,295) qui a été délivré par le U.S. Patent & Trademark Office en juillet 2003. La requête en réexamination enregistrée auprès du U.S. Patent & Trademark Office n'implique aucun brevet appartenant à Biotechnologies ConjuChem.

Biotechnologies ConjuChem a également confirmé que les discussions présentement en cours avec d'autres compagnies concernant un accord de licence possible pour son programme PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4 continueront et que les parties impliquées dans ces discussions supportent totalement la requête en réexamination. Biotechnologies ConjuChem fournira une mise à jour de ses activités reliées au développement des affaires lors du dépôt des résultats trimestriels en septembre.

### **À propos du PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4**

Exendin-4 est un homologue du GLP-1 et un composé agoniste du récepteur GLP-1. Il diminue le niveau de glucose dans le sang par un mécanisme complémentaire distinct du mécanisme d'action des médicaments anti-diabétiques courants. En diminuant le glucagon et en augmentant la sécrétion d'insuline liée au glucose, Exendin-4 peut stimuler la prolifération des cellules  $\beta$ , redonner aux cellules  $\beta$  une sensibilité au glucose, retarder la vidange gastrique et augmenter la sensibilité périphérique au glucose. Historiquement, l'utilité clinique de l'Exendin-4 était limitée par sa relativement courte demi-vie plasmatique. Développé avec la technologie brevetée de ConjuChem, le PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4 est un analogue modifié de l'Exendin-4 qui a été lié à l'albumine humaine recombinante (**Recombunin®**, produit par Novozymes Delta Limited). Ce conjugué préformé a une demi-vie beaucoup plus longue (jusqu'à une semaine) que son équivalent naturel.



- 2 -

### **À propos de Biotechnologies ConjuChem Inc.**

Créateur de médicaments de la prochaine génération à partir de peptides thérapeutiques, ConjuChem met au point des composés thérapeutiques à action prolongée à partir de sa technologie de bioconjugaison. Appliquée aux peptides, la technologie des DAC<sup>MC</sup> et PC-DAC<sup>MC</sup> permet d'obtenir de nouveaux médicaments aux propriétés thérapeutiques considérablement améliorées par rapport aux peptides d'origine. Pour obtenir une description détaillée de la société, veuillez consulter son site Web à l'adresse suivante : [www.conjuchem.com](http://www.conjuchem.com).

### **DÉCLARATIONS PROSPECTIVES**

Certaines déclarations dans le présent communiqué de presse peuvent constituer des déclarations de nature prospective. Ces déclarations portent sur des événements futurs ou sur notre rendement financier futur et supposent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs connus et inconnus, de sorte que les résultats, le rendement ou les réalisations réels de Biotechnologies ConjuChem peuvent différer sensiblement de ceux exprimés ou sous-entendus dans des déclarations prospectives de la société. Les événements ou résultats réels peuvent différer sensiblement. Nous déclinons toute intention et obligation de mettre à jour ces déclarations prospectives.

### **Pour de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :**

Mark Perrin  
Président et chef de la direction  
Biotechnologies ConjuChem Inc.  
514-844-5558, poste 311  
[perrin@conjuchem.com](mailto:perrin@conjuchem.com)

Lennie Ryer, c.a.  
Vice-président, finances et chef des opérations financières  
Biotechnologies ConjuChem Inc.  
514-844-5558, poste 224  
[ryer@conjuchem.com](mailto:ryer@conjuchem.com)