
Pour publication immédiate

La requête en réexamen de ConjuChem a été accordée par le U.S. Patent & Trademark Office

MONTRÉAL, le 10 octobre 2007 – Biotechnologies ConjuChem Inc. (TSX:CJB) annonce aujourd'hui qu'elle a reçu du U.S. Patent & Trademark Office, l'octroi confirmant sa requête du 9 juillet 2007 pour une réexamen *inter partes* du brevet no 6,924,264 (« l'Octroi »). Le brevet, intitulé « Modified Exendins and Exendin Agonists », a été délivré en août 2005 et est assigné à Amylin Pharmaceuticals Inc.

Dans l'Octroi, le U.S. Patent & Trademark Office déclare qu'une nouvelle question substantielle concernant la brevetabilité est soulevée concernant chacune des 21 revendications concernant le brevet américain no 6,924,264 pour lesquelles ConjuChem a demandé une réexamen et il déclare également qu'un rapport du bureau des brevets sur la valeur de la requête sera émis en temps et lieu.

« Nous sommes très heureux de la réponse du U.S. Patent & Trademark Office ainsi que de la façon dont le processus se déroule, a déclaré la vice-présidente et chef du contentieux de ConjuChem, Madame Jean Silveri. « Nous croyons que ce processus de réexamen sera d'une grande aide afin de clarifier ce domaine particulier du brevet. »

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

À propos du PC-DAC^{MC}:Exendin-4

Exendin-4 est un homologue du GLP-1 et un composé agoniste du récepteur GLP-1 développé pour traiter le diabète de type 2. 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 β , redonner aux cellules β 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^{MC}: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^{MC} et PC-DAC^{MC} 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 et de ses technologies, veuillez consulter son site Web à l'adresse suivante : 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

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