

---

**Pour publication immédiate****CONJUCHEM ANNONCE QUE LE U.S. PATENT & TRADEMARK OFFICE  
REJETTE TOUTES LES REVENDICATIONS DU BREVET D'AMYLIN ET ÉMET  
UNE COMMUNICATION METTANT FIN À LA POURSUITE DE NOTRE DEMANDE**

**MONTREAL, le 10 mars 2009** – Biotechnologies ConjuChem Inc. (TSX:CJB) a annoncé aujourd'hui que le U.S. Patent and Trademark Office « USPTO » a émit une communication mettant fin à la poursuite de notre demande de réexamen *inter partes* du brevet no. 6 924 264. Le brevet intitulé «Modified Exendins and Excendin Agonists » fut émis en août 2005 et fut assigné à Amylin Pharmaceuticals, Inc. La communication mettant fin à la poursuite rejette toutes les revendications pour cause d'évidence et/ou manque d'innovation. Le réexamen *inter partes* du USPTO n'implique aucun brevet de ConjuChem.

« Nous sommes très satisfaits de cette issue qui procurera un degré accru de confiance pour nos partenaires potentiels, concernant des revendications éventuelles de propriétés intellectuelles de nos concurrents, dans le domaine thérapeutique de l'exendine-albumine, a dit Mark Perrin, Président et chef de la direction de ConjuChem.

ConjuChem a demandé le réexamen de dix-neuf revendications dans le brevet pour cause d'évidence et/ou manque d'innovation. Une décision autorisant le réexamen fut émise par le USPTO en octobre 2007 et l'action initiale du bureau fut émise en janvier 2008, dans laquelle les 19 revendications pour lesquelles un réexamen fut demandé furent rejetées. Par la suite, Amylin a annulé les revendications existantes pour soumettre quinze nouvelles revendications qui furent également rejetées pour cause d'évidence et/ou manque d'innovation. La contrepartie du brevet 6 924 264 fut aussi rejetée en Europe.

ConjuChem possède de nombreux brevets dans le domaine des peptides insulinothropiques incluant un brevet de composition de matière pour PC-DAC<sup>TM</sup>:Exendin-4 (brevet no. 6,593.295) qui fut émis par le USPTO en juillet 2003. Le brevet est également émis dans 37 pays additionnels.

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

Exendin-4, comme le GLP-1 (Glucagon-like peptide-1) est un agoniste du récepteur GLP-1. L'utilité clinique de l'Exendin-4 native est limitée par sa 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 est développé pour le traitement du diabète de type II. L'analogue d'Exendin-4 est lié de façon covalente à l'albumine humaine recombinante (**Recombunin**<sup>®</sup>, produite par Novozymes Biopharma). Les résultats des études cliniques de phase I/II ont démontré que le conjugué préformé a une demi-vie beaucoup plus longue que le peptide seul. Le produit est un liquide très soluble qui peut être injecté dans un petit volume (≤0.2ml) avec une aiguille de calibre 31 et qui est stable, dans des seringues pré remplies, à une température ambiante pour une période minimum d'un mois.

**À propos de ConjuChem**

Société axée sur la bioconjugaison de diverses molécules à l'albumine, ConjuChem Inc. met au point des composés thérapeutiques à action prolongée à partir de sa technologie de bioconjugaison. Appliquée aux peptides, les technologies du PC-DAC<sup>MC</sup> permettent d'obtenir de nouveaux médicaments aux propriétés thérapeutiques considérablement améliorées par rapport au peptide d'origine.

La Société a deux principaux programmes en développement : DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4, un agoniste du récepteur GLP-1 qui a complété avec succès les études cliniques de phase II et PC-DAC<sup>MC</sup>:Insulin, une insuline basale à longue durée d'action qui est en étude pré clinique.

Pour obtenir une description détaillée de la société, veuillez consulter son site Internet à l'adresse suivante:  
[www.conjuchem.com](http://www.conjuchem.com).

**Énoncés prospectifs**

Certaines déclarations contenues dans le présent document peuvent constituer des énoncés prospectifs. Ces énoncés, qui concernent des événements futurs ou les résultats financiers futurs de la société, comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui pourraient présenter un écart considérable entre les résultats, le rendement ou les réalisations réels de Biotechnologies ConjuChem et ceux exprimés, explicitement ou implicitement, dans les énoncés de la société. Les événements ou les résultats réels pourraient différer considérablement. Nous déclinons toute intention et toute obligation de mettre à jour de tels énoncés prospectifs.

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

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

James Smith  
Relations aux investisseurs  
  
416-815-0700 poste 229  
jsmith@equicomgroup.com