

**Biotechnologies ConjuChem Inc.**  
225, Avenue du Président-Kennedy  
Troisième étage, Suite 3950  
Montréal, Québec H2X 3Y8  
Canada

**Novozymes A/S**  
Krogshoejvej 36  
2880 Bagsvaerd  
Denmark

### **Pour publication immédiate**

## **CONJUCHEM ET NOVOZYMES S'ENGAGENT DANS UNE ENTENTE D'APPROVISIONNEMENT À LONG-TERME POUR L'UTILISATION DE RECOMBUMIN<sup>®</sup> DANS LE PC-DAC<sup>MC</sup>:EXENDIN-4**

*–Signature d'une entente additionnelle pour le pipeline de produits en support aux efforts de Recherche et Développement de ConjuChem –*

**MONTRÉAL, Canada et BAGSVAERD, Danemark, le 3 décembre 2008** – Biotechnologies ConjuChem Inc. (TSX:CJB) et Novozymes Biopharma UK Ltd, une filiale de Novozymes A/S (LSE :NVZ) ont annoncé aujourd'hui que les Compagnies ont signé une entente à long terme de production et d'approvisionnement par laquelle Novozymes Biopharma fournira exclusivement son albumine humaine recombinante, Recombumin<sup>®</sup>, pour le développement continu et la commercialisation du PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4 de ConjuChem. L'entente prévoit un agrandissement initial de la capacité de production des installations de Novozymes Biopharma de Nottingham, Angleterre ainsi que des agrandissements additionnels à mesure que la demande globale du PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4 augmentera. L'entente permet également à ConjuChem d'attribuer tous les droits à un partenaire de licence du PC-DAC<sup>MC</sup>:Exendin-4.

Dans une entente distincte, ConjuChem et Novozymes Biopharma ont conclu un accord sur les produits candidats (Pipeline Product Agreement) par lequel Novozymes Biopharma fournira également Recombumin<sup>®</sup> ou un autre produit d'albumine recombinante pour le développement des produits candidats de recherche et développement de ConjuChem.

Commentant les ententes, Mark Perrin, président et chef de la direction, affirmait « Recombumin<sup>®</sup> est une partie importante de notre technologie actuelle et Novozymes Biopharma a été un partenaire important dans le développement de notre plateforme de conjugaison peptidique. Ces deux ententes solidifient davantage notre lien et sont une validation des promesses de notre technologie.»

Peter Rosholm, vice-président de Novozymes Biopharma a ajouté « Ces ententes permettent à Novozymes de démontrer son engagement et sa capacité de fournir des matériaux de qualité pour un usage dans la fabrication biopharmaceutique et un support réglementaire approprié sur une base à long terme et ainsi se positionner comme un partenaire important dans ce marché.»

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

Exendin-4, tel que 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 (**Recombumin<sup>®</sup>**, produite par Novozymes Biopharma). Les 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 ( $\leq 0.2\text{ml}$ ) 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 Recombumin®**

Recombumin® est, mondialement, la première et seule albumine humaine recombinante non animale qui est disponible commercialement et qui est approuvée pour usage dans la fabrication de médicaments thérapeutiques pour les humains. Recombumin® offre les avantages de l'albumine sérique humaine dans un cadre GMP et réglementaire.

### **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, la technologie du DAC<sup>MC</sup> et du PC-DAC<sup>MC</sup> permet d'obtenir de nouveaux médicaments aux propriétés thérapeutiques considérablement améliorées par rapport au peptide d'origine.

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

### **À propos de Novozymes et Novozymes Biopharma**

Novozymes est le leader mondial en bio-innovations. Avec ses clients déployés à travers divers secteurs industriels, la Compagnie crée les bio-solutions industrielles de demain, lesquelles améliorent à la fois les affaires de ses clients et l'usage des ressources de la planète. Novozymes Biopharma est un leader mondial dans l'expression de protéines dans la levure, apportant à l'industrie biopharmaceutique plus de 20 années d'expérience en production de protéines recombinantes à l'échelle industrielle.

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