

Pour diffusion immédiate

CONJUCHEM INC. CONCLUT UN FINANCEMENT DE 15,75 M\$

NE PAS DISTRIBUER AUX SERVICES DE PRESSE DES ETATS-UNIS NI DIFFUSER AUX ETATS-UNIS

MONTRÉAL, Canada, le 18 mai 2006 – ConjuChem Inc. (CJC à la Bourse de Toronto) a annoncé aujourd'hui la conclusion d'une convention de prise ferme déjà annoncée relativement à 7 500 000 actions ordinaires au prix de 2,10 \$ par action ordinaire, pour un produit brut de 15 750 000 \$.

La société a conclu la convention de prise ferme le 3 mai 2006 avec Sprott Securities Inc. et Orion Securities Inc. comme co-dirigeants des preneurs fermes au nom d'un consortium de preneurs fermes. Le produit du financement servira à la mise au point des composés de la Société, soit PC-DAC^{MC}:Exendin-4 et DAC^{MC}:GRF, à d'autres produits en phase de mise au point ainsi qu'à des fins générales.

« Ce financement nous procure la solidité financière pour créer de la valeur et livrer des paiements d'étapes dans nos principaux programmes tout au long de 2006, à savoir pour PC-DAC^{MC}:Exendin-4 et DAC^{MC}:GRF », a déclaré Lennie Ryer, vice-président et chef des opérations financières.

Ces titres n'ont pas été enregistrés en vertu de la U.S. Securities Act of 1933, sous sa forme modifiée, et ils ne peuvent être ni offerts ni vendus aux États-Unis sans enregistrement ou exemption applicable aux exigences de l'enregistrement. Le présent communiqué ne constitue ni une offre de vente ni une sollicitation d'offre d'achat, et ces titres ne doivent pas être vendus dans quelque territoire que ce soit où une telle offre, sollicitation ou vente serait illégale.

De plus, on prévoit que la réorganisation de l'entreprise sera terminée le 23 mai 2006; cette réorganisation, qui concerne, entre autres, ConjuChem Biotechnologies Inc. et ConjuChem Inc., est décrite en détail dans la circulaire de la direction de ConjuChem Inc. sollicitant des procurations datée du 13 avril 2006 et a été approuvée par les porteurs de titres le 12 mai 2006.

ConjuChem

ConjuChem met au point des médicaments de prochaine génération à partir de peptides thérapeutiques; elle crée des composés à action prolongée qui reposent sur des technologies de bioconjugaison. Appliquées aux peptides, les technologies générales DAC^{MC} et PC-DAC^{MC} de la société permettent la création de nouveaux médicaments dont l'action thérapeutique est considérablement prolongée par rapport à celle des peptides originaux. La société met au point des composés pour traiter divers problèmes comme le diabète, la déficience de croissance humaine et le VIH/sida.

Il est possible de consulter une description détaillée de la société sur son site Web à l'adresse www.conjuchem.com.

Énoncés prospectifs

Certaines déclarations contenues dans le présent document peuvent constituer des énoncés prospectifs. Ces énoncés concernent des événements futurs ou nos résultats financiers futurs et comportent des risques, des incertitudes et d'autres facteurs, connus et inconnus, qui pourraient un écart considérable entre les résultats, le rendement ou les réalisations réels 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 obtenir de plus amples renseignements, veuillez communiquer avec :

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

Michael Polonsky
Relations avec les investisseurs

416 815-0700, poste 231
416 815-0080
mpolonsky@equicomgroup.com

Document comparison done by DeltaView on Wednesday, May 17, 2006 4:15:49 PM

Input:	
Document 1	pdocs://mtl_law/1807011/1
Document 2	pdocs://mtl_law/1807011/2
Rendering set	MTStandard

Legend:	
Insertion	
Deletion	
Moved from	
<u>Moved to</u>	
Style change	
Format change	
Moved deletion	
Inserted cell	
Deleted cell	
Moved cell	
Split/Merged cell	
Padding cell	

Statistics:	
	Count
Insertions	6
Deletions	4
Moved from	0
Moved to	0
Style change	0
Format changed	0
Total changes	10