



Communiqué de presse

Montréal, Canada, 21 avril 2009.

PCAS entre sur le marché de synthèse peptidique en phase solide en offrant une nouvelle résine comme support solide

PCAS, leader dans le monde de Synthèse Pharmaceutique et Chimie Fine de Spécialité, a annoncé aujourd'hui la signature d'un accord de licence exclusif mondial avec Matrix Innovation Inc pour développer les ventes d'une nouvelle résine « ChemMatrix® » utilisée comme support solide dans le marché en pleine croissance de la synthèse des polypeptides.

PCAS a également annoncé la création d'une nouvelle entité, PCAS BioMatrix Inc, qui sera responsable de la commercialisation de cette technologie et de la promotion de cette résine.

« Le marché des peptides est estimé actuellement à près de 9 milliards de dollars et est en forte expansion. Plus de 40 peptides-médicaments sont déjà sur le marché pour traiter des maladies comme l'hypertension, l'ostéoporose, l'asthme et le diabète, et près de 800 projets sont à l'étude à différents stades de développement pré-cliniques et cliniques», commente le Dr Karine Salim, Responsable Stratégie Marketing – Biotechnologie de PCAS.

"Aujourd'hui, le défi de nos client est de synthétiser des polypeptides thérapeutiques plus longs et plus complexes. La résine à base de polyéthylène glycol, ChemMatrix®, développée et brevetée par Matrix Innovation Inc., montre des avantages remarquables sur ces substrats par rapport aux autres résines commercialisées. En outre, les peptides produits avec ChemMatrix® peuvent être obtenus avec une pureté plus élevée et des rendements supérieurs. "

Le ChemMatrix® est une plate-forme technologique qui peut être étendue à d'autres applications. La combinaison de l'expertise de PCAS comme façonnier industriel reconnu de l'industrie pharmaceutique et le savoir faire de Matrix Innovation dans le développement de résines apportera une offre à forte valeur ajoutée et de nouvelles solutions à nos clients.

"Nous travaillons en étroite collaboration avec St-Jean Photochimie Inc (SJPC), filiale canadienne du groupe PCAS, depuis de nombreuses années et avons signé en 2005 un accord exclusif de développement industriel et de fabrication de la résine ChemMatrix®. Nous sommes confiants dans le succès de notre nouvelle association "a déclaré Rock Therrien, Président de Matrix Innovation.

Les termes de l'accord n'ont pas été divulgués.



A propos de Matrix Innovation

Situé au Québec - Canada, Matrix Innovation (www.matrix-innovation.com) est spécialisée dans le développement de la résine polyéthylène glycol (PEG) utilisée dans la synthèse de peptides sur support solide. Ces résines ont démontré des avantages par rapport aux résines à base de polystyrène pour la synthèse de Peptides à longues chaînes complexes et/ou hydrophobes.

A propos de PCAS

PCAS (www.pcas.com) est un groupe cotée sur Euronext, Compartiment C. PCAS est l'un des leaders mondiaux en Chimie Fine Pharmaceutique et de Spécialités. Le Groupe dispose de 7 usines en Europe, dont 4 régulièrement inspectées par la F.D.A. et travaillant sous GMP et 1 en Amérique du Nord. PCAS offre des services de classe mondiale dans le cadre de développement de procédés ou dans le cadre de la fabrication de molécules à forte valeur ajoutée issues de technologies innovantes. Ces services peuvent être déployés sur des échelles allant du kilo-lab à la production multi-tonne pour servir différents secteurs industriels, allant de la pharmacie, parfumerie, cosmétiques aux spécialités industrielles fines (arts graphiques, résines, additifs de performances...)

Contacts:

PCAS BioMatrix Inc.

Frédéric GARNEAU, Directeur Général
Tel: 1 (450) 348-0901 ext. 231
Email: frederic.garneau@pcasbiomatrix.com

Matrix Innovation Inc.

Rock THERRIEN, Président
Tel: 1 (514) 987-6655
Email: rtherrien@matrix-innovation.com

PCAS

Didier SCHNEIDER, Directeur BU et Stratégie
Tel: + 33 1 6979 60 65
Email: didier.schneider@pcas.com