



Les docteurs Jan Andersson et Louise Proulx nommés au Conseil d'Administration de Cardio3 BioSciences

Mont-Saint-Guibert, Belgique - 23 février 2011 - La société de biotechnologie belge Cardio3 BioSciences, leader dans la découverte et le développement de thérapies régénératives et protectrices pour le traitement des maladies cardiovasculaires, annonce aujourd'hui la nomination au Conseil d'Administration des docteurs Jan Andersson et Louise Proulx en tant qu'administrateurs indépendants.

Jan Andersson, MD, PhD, est actuellement Vice-Président de l'Institut Karolinska (Suède), l'une des principales universités de médecine au monde, et professeur en maladies infectieuses à l'Hôpital Universitaire Karolinska (Suède). Le docteur Andersson est membre de l'Assemblée Nobel depuis 2004 et membre du Comité Nobel en médecine ou physiologie depuis 2007. Le docteur Andersson a obtenu son diplôme de médecin et son titre de docteur à l'Institut Karolinska et a mené ses recherches post-doctorales à l'Institut de Recherche DNAX de Palo Alto (Californie, USA) ainsi qu'à la Northwestern University Medical School (Chicago, USA). Il est l'auteur de 225 articles originaux et de 60 revues et chapitres de livres. En 2007 et en 2008, il était professeur invité à la Division de médecine expérimentale, Département de médecine, de l'Université de Californie à San Francisco (UCSF). Docteur Andersson est membre du conseil d'administration du Centre de Médecine Moléculaire (CMM) à l'Hôpital Universitaire de Karolinska.

Louise Proulx a obtenu un doctorat en physiologie de l'Université Laval (Canada) et a suivi une formation post-doctorale à l'Institut Karolinska de Stockholm. Elle possède près de 30 ans d'expérience en recherche et gestion scientifique. Elle est actuellement Vice-Présidente Recherche et Développement et responsable de site de Vertex Pharmaceuticals Incorporated (Canada), et a occupé des fonctions importantes auprès des sociétés Topigen Pharmaceuticals Inc., ViroChem Pharma Inc., Hoechst Marion Roussel and BioChem Pharma Inc. Le docteur Proulx a également été active hors de l'industrie pharmaceutique en tant que Vice-Présidente Business Development pour Génome Québec et Vice-Rectrice à la recherche auprès de l'Université McGill. Le docteur Proulx a siégé au sein de plusieurs conseils d'administration, y compris celui du conseil national de la recherche du Canada. Elle est actuellement membre du conseil d'administration de Diagnostics Inc., de Génome Québec et de la Fondation canadienne pour l'Innovation.

Le Dr Christian Homsy, Directeur Général de Cardio3 BioSciences dit: « La nomination des docteurs Andersson et Proulx vient renforcer notre conseil d'administration. Je pense que Cardio3 BioSciences et ses actionnaires bénéficieront très largement du niveau de connaissance et de l'expérience internationale que chacun de ces nouveaux membres apporte ».

***** FIN *****

CARDIO3 BIOSCIENCES S.A.

Axisparc Business Center – Rue Edouard Belin 12 – 1435 Mont-Saint-Guibert – Belgium
Tel +32 (10) 39 41 00 – Fax +32 (10) 39 41 41 – Email info@c3bs.com – www.c3bs.com



Pour plus d'informations veuillez contacter :

Cardio3 BioSciences

Dr Christian Homsy, CEO

Tel: +32 10 39 41 00

Anne Portzenheim, Responsable de la
Communication

Tel : +32 10 39 41 00

aportzenheim@c3bs.com

www.c3bs.com

Citigate Dewe Rogerson

Tel : +44 207 638 9571

Chris Gardner/Nina Enegren

chris.gardner@citigatedr.co.uk

Hill & Knowlton

Tel : +32 2 737 95 00

Katia Delvaille

kdelvail@hillandknowlton.com

Au sujet de la société Cardio3 BioSciences

Cardio3 BioSciences est une société biotechnologique belge de pointe, spécialisée dans la découverte et la mise au point de thérapies régénératives et protectrices pour le traitement des maladies cardiovasculaires.

Le produit candidat phare de la société, C3BS-CQR-1 (C-Cure), est une approche hautement novatrice de l'usage des cellules souches pour le traitement de l'insuffisance cardiaque, l'un des besoins médicaux non résolus les plus importants dans le monde. Fondé sur une stratégie globale élaborée par les créateurs de Cardio3 BioSciences et à l'aide d'une technologie issue de la Mayo Clinic, C-Cure est conçu pour programmer les cellules souches du patient en cellules cardiaques capables de régénérer le cœur.

L'équipe de Cardio3 BioSciences possède une vaste expérience dans le développement et la commercialisation de nouveaux produits pharmaceutiques et de nouvelles technologies médicales. La stratégie actuelle de la société est de poursuivre le développement clinique de C-Cure et, avec les autorisations de mise sur le marché nécessaires, de commercialiser le produit sur les différents marchés mondiaux.

Cardio3 BioSciences a été fondée en juillet 2007 et son siège se trouve à Mont-Saint-Guibert (à proximité de Louvain-la-Neuve), en Région wallonne de Belgique. En sus de la relation avec la Mayo Clinic, Cardio3 BioSciences s'appuie sur l'expertise clinique du réputé Centre Cardiovasculaire d'Alost.



Informations

Mayo Clinic détient des parts dans la société Cardio3 BioSciences en vertu d'une cession de propriété intellectuelle sous licence accordée à la société.

Certaines déclarations, convictions et opinions contenues dans le présent communiqué de presse sont de nature prospective et expriment les attentes et les projections de la société ou, le cas échéant, de sa direction concernant le futur. De par leur nature, les déclarations prévisionnelles impliquent des risques, incertitudes et hypothèses pouvant déboucher sur des résultats ou événements réels matériellement différents de ceux exprimés ou suggérés dans lesdites déclarations prévisionnelles. Ces risques, incertitudes et hypothèses pourraient affecter de manière négative les résultats et les effets financiers des plans et événements décrits dans le présent document. Divers facteurs tels que (liste non exhaustive) des évolutions de la demande, de la concurrence et de la technologie sont susceptibles d'avoir pour effet que les événements, les performances ou les résultats réels s'écartent de façon substantielle de l'évolution attendue. Les déclarations prévisionnelles contenues dans le présent communiqué de presse concernant les orientations ou les activités passées ne doivent en aucun cas s'entendre dans le sens que ces orientations ou activités se maintiendront à l'avenir. En conséquence, la société rejette expressément toute obligation ou engagement de publier une quelconque mise à jour ou une révision concernant les déclarations prévisionnelles présentes dans ce communiqué de presse si une modification quelconque devait intervenir dans les prévisions, événements, conditions, hypothèses ou circonstances sur lesquels se fondent ces déclarations prévisionnelles. Ni la société, ni ses conseillers ou représentants, ni aucune de leurs maisons-mères ou filiales, ni aucun dirigeant ou préposé de celles-ci ne garantissent que les hypothèses sous-tendant les déclarations prévisionnelles soient dépourvues d'erreurs ni n'acceptent une quelconque responsabilité quant à l'exactitude future des déclarations prévisionnelles contenues dans ce communiqué de presse ou à la survenue réelle des évolutions prévues. Il convient de ne pas accorder une confiance excessive aux déclarations prévisionnelles, qui ne s'entendent qu'à la date du présent communiqué de presse.