



Cardio3 BioSciences benoemt drs. Jan Andersson en Louise Proulx in Raad van Bestuur

Mont-Saint-Guibert, België – 23-02-2011 – Het Belgische biotechnologiebedrijf Cardio3 BioSciences, een toonaangevend bedrijf voor onderzoek naar en ontwikkeling van regeneratieve en beschermende therapieën voor de behandeling van cardiovasculaire ziekten, kondigt vandaag de benoeming aan van dr. Jan Andersson en dr. Louise Proulx als onafhankelijke bestuurders.

Jan Andersson, MD, Ph.D., is momenteel Vice-President van het Karolinska Instituut (Zweden), één van de voornaamste medische universiteiten ter wereld, en Professor infectieuze ziekten aan het Karolinska Universitair Ziekenhuis (Zweden). Dr. Andersson is sinds 2004 lid van de Nobelgroepering en sinds 2007 lid van het Nobelcomité (bestaande uit 5 leden) geneeskunde en fysiologie. Hij behaalde zijn doctoraat in de geneeskunde aan het Karolinska Instituut en voerde postdoctoraal onderzoek aan het onderzoeksinstituut DNAX van Palo Alto (Californië, VS) en de “Northwestern University Medical School” (Chicago, VS). Hij heeft 225 originele publicaties gepubliceerd en 60 reviews en boekhoofdstukken geschreven. In 2007 en 2008 was hij gastprofessor aan de afdeling Experimentele Geneeskunde van de universiteit van Californië in San Francisco (UCSF). Dr. Andersson is lid van de raad van het “Centre of Molecular Medicine (CMM)” aan het Karolinska Universitair Ziekenhuis.

Dr. Louise Proulx behaalde een doctoraat in de fysiologie aan de Universiteit van Laval (Canada) en zette haar postdoctorale studies voort aan het Karolinska Instituut. Zij heeft bijna 30 jaar ervaring op het vlak van onderzoeks- en wetenschapsmanagement. Momenteel is ze Vice-President onderzoek en ontwikkeling en hoofdverantwoordelijke bij Vertex Pharmaceuticals Incorporated (Canada) en bekleedde ze posities bij Topigen Pharmaceuticals Inc., ViroChem Pharma Inc, Hoechst Marion Roussel en BioChem Pharma Inc. Naast de farmaceutische industrie, bekleedde dr. Proulx ook de functie van Vice-President, Business Development van Genome Quebec en Vice Principal Research aan de McGill Universiteit. Dr. Proulx zetelde in de loop van haar carrière in verschillende Raden van Bestuur, waaronder die van de Nationale Onderzoeksraad van Canada. Zij is momenteel lid van de Raad van Bestuur van Diagnostics Inc., Génome Quebec en de Canadese stichting voor onderzoek.

Dr Christian Homsy, CEO van Cardio3 BioSciences verklaart: *De benoeming van Dr. Andersson en Dr. Proulx versterkt en geeft meer diepgang aan onze Raad van Bestuur. Ik ben ervan overtuigd dat de kennis en internationale ervaring van deze 2 nieuwe leden, Cardio3 BioSciences en de aandeelhouders veel voordelen zal opleveren.*

###

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



Neem voor meer informatie contact op met:

Cardio3 BioSciences

Dr. Christian Homsy, CEO

Tel.: +32 10 39 41 00

Anne Portzenheim, Communication Manager

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

Over Cardio3 BioSciences

Cardio3 BioSciences is een vooraanstaand Belgisch biotechnologisch bedrijf dat zich toelegt op de ontdekking en ontwikkeling van regeneratieve en beschermende therapieën voor de behandeling van cardiovasculaire aandoeningen.

Het belangrijkste kandidaat-product van het bedrijf, C-Cure®, is een zeer innoverende aanpak met stamcellen voor de behandeling van hartfalen, een van 's werelds meest dringende onbeantwoorde medische noden. Het C-Cure-ontwikkelingsprogramma, gebaseerd op een globale strategie die ontwikkeld werd door Cardio3 BioSciences en voortbouwt op technologie van de Mayo Clinic, werd ontworpen om de eigen stamcellen van de patiënt te programmeren tot nieuwe hartcellen met het potentieel om het hart te herbouwen.

Het Cardio3 BioSciences-team heeft uitgebreide ervaring met de ontwikkeling en commercialisering van nieuwe farmaceutische producten en medische technologieën. De huidige strategie van het bedrijf bestaat erin de klinische ontwikkeling van C-Cure aan te sturen en het product zelf op uitgebreide geografische schaal in de handel te brengen, indien daarvoor een vergunning wordt verkregen.

Cardio3 BioSciences werd opgericht in juli 2007 en is gevestigd in Mont-Saint-Guibert (bij Louvain-la-Neuve) in het Waalse gewest in België.

Disclosures

De Mayo Clinic heeft belangen in Cardio3 BioSciences als gevolg van intellectueel eigendom dat aan de vennootschap werd toegekend.

Bepaalde verklaringen, overtuigingen en standpunten in dit persbericht hebben betrekking op de toekomst en weerspiegelen de huidige verwachtingen en vooruitzichten van de vennootschap of, indien van toepassing, van de bestuurders van de vennootschap, betreffende toekomstige ontwikkelingen. Stellingen over de toekomst houden automatisch een aantal risico's, onzekerheden en veronderstellingen in, impliciet en expliciet, die wezenlijk kunnen verschillen van de feitelijke resultaten of gebeurtenissen. Deze risico's, onzekerheden en veronderstellingen kunnen een negatieve weerslag hebben op de afloop en de financiële gevolgen van de in dit document beschreven plannen en gebeurtenissen. Allerlei factoren kunnen ervoor zorgen dat de feitelijke gebeurtenissen, prestaties of resultaten aanzienlijk verschillen van de verwachte ontwikkelingen, zoals, maar niet beperkt tot, een gewijzigde vraag, concurrentie en technologie. Toekomstgerichte stellingen in dit persbericht over trends of activiteiten uit het verleden bevatten geen garantie dat zulke trends of activiteiten ook in de toekomst zullen gelden. Derhalve wijst de vennootschap iedere verplichting of verbintenis van de hand om de toekomstgerichte verklaringen in dit persbericht bij te werken of te herzien naar aanleiding van gewijzigde verwachtingen of veranderingen in de gebeurtenissen, voorwaarden, veronderstellingen of omstandigheden waarop deze toekomstgerichte verklaringen steunen. Noch de vennootschap zelf, noch haar adviseurs of vertegenwoordigers en evenmin ongeacht welke van haar moeder- of dochterondernemingen, noch iemand van haar of hun mandatarissen of werknemers garanderen dat de veronderstelling waarop deze toekomstgerichte verklaringen steunen, foutloos zijn en nemen evenmin de verantwoordelijkheid op voor de toekomstige accuraatheid van de toekomstgerichte stellingen in dit persbericht of voor het feitelijke voorkomen van de voorspelde ontwikkelingen. Er mag geen ongepast vertrouwen gesteld worden in toekomstgerichte verklaringen, die enkel gelden op de datum van dit persbericht.