



De Belgische economische missie in de VS is een succes voor Cardio3 BioSciences Cardio3 BioSciences en ATMI, Inc. tekenen Intentieverklaring

Boston, MA, VS en Mont-Saint-Guibert, België, 29 juni 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, heeft vandaag aangekondigd dat het een Intentieverklaring (Letter of Intent) heeft ondertekend met Advanced Technology Materials, Inc. (“ATMI”), een gerenommeerde Amerikaanse technologieleider voor de vervaardiging van bioprocessystemen en verbruiksartikelen voor eenmalig gebruik.

De Intentieverklaring werd geformaliseerd tijdens een officiële ondertekeningsplechtigheid in Boston op 29 juni 2011, in aanwezigheid van Zijne Koninklijke Hoogheid Prins Filip van België, in het kader van de Belgische Economische Missie naar de VS.

De verklaring geeft de intentie weer van ATMI om onderhandelingen te starten met Cardio3 Biosciences inzake een mogelijke aandelenparticipatie van ATMI in Cardio3 BioSciences, naast een Overeenkomst Ontwikkelingsdiensten. In het kader van het eerste deel van het voorstel zal ATMI participeren in de volgende financieringsronde van Cardio3 BioSciences. Voor het tweede deel van het voorstel zullen ATMI en Cardio3 BioSciences ook een Overeenkomst Ontwikkelingsdiensten sluiten volgens welke ATMI en Cardio3 BioSciences samen bepaalde technologieën zullen ontwikkelen op het vlak van de celcultuurtechnieken, die zullen worden geëvalueerd voor de ontwikkeling van C3BS-CQR-1 (C-Cure®), een zeer innovatieve stamcelbenadering van Cardio3 BioSciences voor de behandeling van hartfalen.

Dr. Christian Homsy, CEO van Cardio3 BioSciences, licht toe: “Cardio3 BioSciences kijkt ernaar uit een nauwe samenwerking op te zetten met Advanced Technology Materials, Inc. als investeerder en als partner. De technologieën voor celcultuur die ATMI ontwikkeld komen mogelijk in aanmerking als uniek platform voor een gestroomlijnde productie van C-Cure, wat zou helpen om deze innovatieve Cardiopoiesis-technologie beschikbaar te maken voor patiënten die nieuwe behandelingsmogelijkheden voor hartfalen vereisen.”

Doug Neugold, CEO van ATMI, voegt daaraan toe: “ATMI is verheugd over deze kans om samen te werken met Cardio3 BioSciences, een marktleider in het snel groeiende segment van de celtherapie. De combinatie van onze ervaring in het ontwikkelen van doelmatige procesoplossingen voor andere veeleisende sectoren met onze innovatieve bioprocessystemen voor eenmalig gebruik kan grote productiviteitsvoordelen bieden in het kader van celtherapietoepassingen. We kijken ernaar uit om onze capaciteiten in te zetten voor Cardio3 BioSciences en diens C-Cure behandeling, die het potentieel biedt om de levenskwaliteit van zoveel patiënten te verbeteren.”

*****EINDE*****

Voor nadere informatie kunt u contact opnemen met:

Cardio3 BioSciences

Dr. Christian Homsy, CEO

Anne Portzenheim, Communication Manager

www.c3bs.com

chomsy@c3bs.com

Tel: +32 10 39 41 03

aportzenheim@c3bs.com

ATMI Inc.

Dean Hamilton, Director, ATMI Investor Relations &
Corporate Communications

www.atmi.com

Tel: +1 203.207.9349

dhamilton@atmi.com



Over Cardio3 BioSciences

Cardio3 BioSciences is een toonaangevend Belgisch biotechnologiebedrijf dat zich richt op het onderzoek naar en de ontwikkeling van regeneratieve en beschermende therapieën voor de behandeling van hartziekten.

Het belangrijkste kandidaat-product van het bedrijf, C3BS-CQR-1 (C-Cure), is een zeer innovatieve stamceltherapie voor de behandeling van hartfalen, een van 's werelds grootste onbeantwoorde medische behoeften. Op basis van een omvattende strategie die Cardio3 BioSciences heeft ontwikkeld en in combinatie met de technologie die gelicenseerd is door de Mayo Clinic, is het ontwikkelingsprogramma van C-Cure ontworpen om de eigen stamcellen van de patiënt om te vormen tot nieuwe hartcellen die het vermogen hebben het hart weer op te bouwen.

Het Cardio3 BioSciences team heeft uitgebreide ervaring in de ontwikkeling en commercialisering van nieuwe farmaceutische producten en medische technologieën, en de huidige strategie van het bedrijf is erop gericht de klinische ontwikkeling van C-Cure te bevorderen en na markttoelating te hebben verkregen het product op geografisch ruime schaal op de markt te brengen.

Cardio3 BioSciences werd opgericht in juli 2007 en is gevestigd in Mont-Saint-Guibert (bij Louvain-la-Neuve) in Wallonië, België. Naast de nauwe samenwerking met de Mayo Clinic put Cardio3 BioSciences ook uit de klinische expertise van het gerenommeerde Cardiovascular Center ,Aalst (België).

Over ATMI

ATMI levert gespecialiseerde halfgeleidermaterialen en materialen met hoge zuiverheid voor handling- toedieningsoplossingen die zijn ontworpen met het oog op een hogere procesefficiëntie voor de sectoren van de halfgeleiders, vlakke schermen en biowetenschappen over de hele wereld.

Voor meer informatie kunt u terecht op <http://www.atmi.com>.

ATMI en het ATMI logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Advanced Technology Materials, Inc., in de Verenigde Staten, andere landen, of beide.

Informatieverstrekking

Cardio3 BioSciences en het Cardio3 BioSciences logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Cardio3 BioSciences SA, in België, andere landen, of beide.

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

Bepaalde verklaringen, overtuigingen en standpunten van Cardio3 BioSciences in dit persbericht hebben betrekking op de toekomst en weerspiegelen de huidige verwachtingen en vooruitzichten van de Vennootschap of, in voorkomend geval, 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. Diverse factoren, zoals, maar niet beperkt tot, een gewijzigde vraag, concurrentie en technologie kunnen ervoor zorgen dat de feitelijke gebeurtenissen, prestaties of resultaten aanzienlijk verschillen van de verwachte ontwikkelingen. Toekomstgerichte stellingen in dit persbericht over trends en 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 veronderstellingen waarop deze toekomstgerichte verklaringen steunen, foutloos zijn en nemen evenmin de verantwoordelijkheid op voor de toekomstige correctheid van de toekomstgerichte stellingen in dit persbericht of voor het werkelijkheid worden van de voorspelde ontwikkelingen. Er mag geen ongepast vertrouwen gesteld worden in toekomstgerichte verklaringen, die enkel gelden op de datum van dit persbericht.

De verklaringen in dit bericht die betrekking hebben op de toekomstige resultaten van ATMI, inclusief maar zonder beperking verklaringen met betrekking tot de verwachte bedrijfsresultaten of activiteitsgraad van ATMI voor 2011 of een andere periode in de toekomst, zijn toekomstgerichte verklaringen in het kader van de 'safe harbor' bepalingen van de Private Securities Litigation Reform Act van 1995. Deze verklaringen zijn louter gebaseerd op de huidige verwachtingen, en zij zijn onderhevig aan bepaalde risico's, onzekerheden en veronderstellingen, inclusief maar zonder beperking veranderingen in de groei van de halfgeleidersector (inclusief maar zonder beperking waferstarts) of de markten van ATMI; concurrentie, problemen of vertraging bij de ontwikkeling, verkoop en levering van nieuwe producten; klantgedreven prijsdruk; potentieel verlies van belangrijke klanten; problemen of vertraging bij de integratie van overgenomen activiteiten en bedrijven; onzekerheid op de financiële en kredietmarkten; het vermogen om de propriëtaire technologie van ATMI te beschermen; en andere factoren die beschreven staan in ATMI's Form 10-K voor het op 31 december 2010 afgesloten jaar en andere later ingediende documenten, met inbegrip van het Form 10-Q van 31 maart 2011, ingediend bij de Securities and Exchange Commission. Deze risico's en onzekerheden zouden tot gevolg kunnen hebben dat de werkelijke resultaten in aanzienlijke mate verschillen van de resultaten die worden beschreven in onze toekomstgerichte verklaringen. ATMI aanvaardt geen verplichting om toekomstgerichte verklaringen bij te werken.