

Ad-hoc-Meldung nach § 15 WpHG co.don AG (ISIN: DE 0005173603)

co.don AG schließt exklusiven Vertriebsvertrag für Italien

Teltow, 4 Mai 2006 - Das biopharmazeutische Unternehmen co.don[®] AG (ISIN DE000517360 3), das auf dem Gebiet des Tissue Engineering und der regenerativen Medizin innovative zellbasierte Gewebersatz-Therapeutika entwickelt, herstellt und vermarktet, hat einen exklusiven 2-Jahres Vertriebsvertrag mit der XMEDICA S.R.L., Milano, Italien, als Vertriebspartner für den Vertrieb seiner zellbasierten biologischen Arzneimittel co.don chondrotransplant[®], co.don chondrosphere[®] und co.don chondrotransplant[®] DISC auf den italienischen Markt geschlossen.

co.don chondrosphere[®] ist ein dreidimensionales, in vitro kultiviertes autologes matrixgestütztes Gelenkknorpeltransplantat ohne jegliche fremde Trägermaterialien tierischer oder synthetischer Herkunft. Es zeichnet sich darüber hinaus durch die Einfachheit der Applikation aus. So kann die Anwendung arthroskopisch erfolgen, es ist keine Defektabdeckung mittels Membran oder Knochenhaut und auch keine Befestigung oder Abdichtung mit Fibrinkleber erforderlich. co.don chondrosphere[®] wurde zur regenerativen Behandlung von geschädigtem oder verlorengegangenem Gelenkknorpel entwickelt.

co.don chondrotransplant[®] DISC ist ein autologes Bandscheibenzelltransplantat zur Nucleus-Regeneration bei degenerierten Bandscheiben. Die Nucleus-Regeneration durch die Anwendung der autologen Bandscheibenzelltransplantation mittels co.don chondrotransplant[®] DISC ist die weltweit einzige autologe biologische Behandlungsmöglichkeit.

Nach der Marktstudie der Millenium Research Group Inc. „European Markets for Orthopaedic Biomaterials“ belief sich das Marktpotential für Autologe Knorpelzelltransplantation (ACT) für die Anwendung bei der durch Sport-, Unfall- und fortschreitende Arthrose zerstörte Knie-, Schulter oder Sprunggelenkknorpel im Jahr 2004 in Italien auf 1440 Anwendungen. Mit dem Marktanteil von über 43% stellt Italien somit den bedeutendsten Markt für Autologe Gelenkknorpelzelltransplantate in Europa dar.

Das Marktpotential für orthopädische Biomaterialien beträgt in den USA ca 1.4 Milliarden US\$ bei einer jährlichen Wachstumsrate von 20%. In Europa beträgt es bei einer jährlichen Wachstumsrate 60% 230 Millionen US\$.

co.don[®] AG
Dr. Olivera J. Alasevic
Vorstand



Weitere Informationen:

Matthias Meißner
Investor Relations
co.don AG
Warthestrasse 21
D-14 5 13 Teltow

Tel: +49 (0)3328-434630,

Fax: +49 (0)3328-434649

ir@codon.de

Gegründet: +++ 1993 +++

Vorstand: +++ Dr, Olivera J. Alasevic +++

Fakten: +++ 14.02.2001, IPO-Neuer Markt +++ WKN 517 360 +++ CNW

XMEDICA S.R.L. wurde 2002 in Milano gegründet. Die Gesellschaft ist eine der führenden Spezialisten im Vertrieb von zellbasierten Produkten zur Anwendung bei Knochen- und Knorpelschäden im Bereich der orthopädischen und Wirbelsäulen Chirurgie in Italien. Darüber hinaus vertreibt XMEDICA eine breite Palette an chirurgischem Material, Endoprothesen und weiteren innovativen orthopädischen Erzeugnissen im Bereich der minimal invasiven Chirurgie.

Für mehr Informationen: www.xmedica.com

Die co.don[®] AG ist an der Schnittstelle zwischen der pharmazeutischen Industrie und der Biotechnologie positioniert und auf dem noch jungen Gebiet des Tissue Engineering/ Regenerative Medizin tätig. Bereits seit 1997 entwickelt, produziert und vertreibt co.don[®] zellbasierte biologische Arzneimittel zur Regeneration von Knorpel-, Knochen- und Bandscheibengewebe.

Für mehr Informationen: www.codon.de