

**co.don<sup>®</sup>****Molecular Medicine  
Biotechnology  
Tissue Engineering**

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

### **co.don AG schließt exklusiven Vertriebsvertrag für Spanien**

Teltow, 5. April 2006 - Das biopharmazeutische Unternehmen co.don<sup>®</sup> AG (ISIN DE000517360 3), das auf dem Gebiet des Tissue Engineering und der regenerativen Medizin innovative, zellbasierte Therapeutika entwickelt, herstellt und vermarktet, hat einen exklusiven 2-Jahres Vertriebsvertrag mit der SURGYCAL S.A., Madrid als Vertriebspartner abgeschlossen. Aufbauend auf langjährigen erfolgreichen Forschungsk Kooperationen konnte Frau Dr. Libera, Leiterin der F&E, den Vertrieb der zellbasierten biologischen Arzneimittel co.don chondrosphere<sup>®</sup>, co.don chondrotransplant<sup>®</sup> DISC und co.don osteotransplant<sup>®</sup> DENT auf den spanischen Markt ausdehnen.

co.don chondrosphere<sup>®</sup> 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 und es ist keine Defektabdeckung mittels Membran oder Knochenhaut erforderlich. co.don chondrosphere<sup>®</sup> wurde zur regenerativen Behandlung von geschädigtem oder verlorengangenen Gelenkknorpel entwickelt.

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

co.don osteotransplant<sup>®</sup> DENT kommt als autologes Knochenzelltransplantat im Bereich der Kieferknochenrestoration und Dentalimplantologie zum Einsatz. Es fördert durch körpereigene gezüchtete Knochenzellen den Aufbau vom Kieferknochen, wie z.B. durch transversale Kieferaugmentation und Sinuslift, oder durch die Knochenrestoration bei geringer Restknochenhöhe (vertikale Kieferaugmentation). Hierdurch wird die Integration von Zahnimplantaten möglich gemacht oder verbessert, ohne die Risiken und Komplikationen, wie sie bei synthetischen oder körperfremden biologischen Materialien auftreten können.

co.don<sup>®</sup> 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](mailto:ir@codon.de)

Gegründet: +++ 1993 +++

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

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

SURGYCAL S.A. wurde 1991 in Madrid gegründet. Die Gesellschaft ist eine der führenden Spezialisten im Vertrieb von chirurgischem Material, Gelenk-Endoprothesen und weiteren orthopädischen Erzeugnissen in Spanien.

Die Gesellschaft ist nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert.

Für mehr Informationen: [www.surgycal.com](http://www.surgycal.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.