

ad hoc

co.don[®]Molecular Medicine
Biotechnology
Tissue Engineering**Ad-hoc-Meldung nach § 15 WpHG co.don[®] AG (ISIN: DE 0005173603)****Vorstand der co.don AG beschließt Kapitalerhöhung von bis zu rd. 3,9 Mio. Euro**

Teltow, am 07. November 2006 - Der Vorstand der co.don[®] AG, Teltow, hat heute, am 7. November 2006, vorbehaltlich der Zustimmung des Aufsichtsrats beschlossen, das Grundkapital der Gesellschaft von derzeit 8.013.674,00 Euro um bis zu 3.935.000,00 Euro auf bis zu 11.948.674,00 Euro gegen Bareinlagen durch Ausgabe von bis zu 3.935.000 neuen, auf den Inhaber lautenden Stückaktien zum Ausgabebetrag von 1,00 Euro je Aktie, mithin zum Gesamtausgabebetrag von bis zu 3.935.000,00 Euro durch Ausnutzung des genehmigten Kapitals zu erhöhen. Die neuen Aktien sind ab dem 1. Januar 2006 gewinnberechtigt und sollen ausschließlich den Aktionären im Verhältnis 2 : 1 (alt : neu) zum Bezug angeboten werden. Für die neuen Aktien wird zunächst keine Zulassung zum Börsenhandel beantragt werden. Der Vorstand beabsichtigt, die Zulassung aller bisher noch nicht zum Börsenhandel zugelassenen co.don Aktien, einschliesslich der neuen Aktien, voraussichtlich bis zum Ende des ersten Quartals 2007 zum Börsenhandel zu beantragen. Mit dem erwarteten Zufluß flüssiger Mittel aus der Kapitalerhöhung beabsichtigt die Gesellschaft unter anderem, den Vertrieb ihrer Produkte in Europa auszubauen sowie sie für Forschung und Entwicklung zu verwenden.

co.don[®] AG

Der Vorstand

Weitere Information:

Matthias Meißner
Investor Relations
Tel: +49 (0)3328-434630
Fax: +49 (0)3328-434649
Warthestrasse 21
D-14513 Teltow
ir@codon.de

Gegründet: +++ 1993 +++

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

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

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[®] AG humane Tissue Engineering Therapeutika zur Regeneration von Gelenkknorpel-, Knochen- und Bandscheibengewebe.

Für mehr Informationen: www.codon.de