

Zwischenmitteilung nach § 37x WpHG - co.don AG (ISIN: DE 0005173603)

Teltow, am 14. April 2010 - Die co.don[®] AG, Teltow, setzte positive Unternehmensentwicklung seit Beginn des Jahres 2010 weiter fort. Sie hat ein Umsatzwachstum sowohl im Inland als auch im europäischen Ausland erzielt. In den drei Monaten (Januar bis einschließlich März 2010) vor Veröffentlichung dieses Zwischenberichts betrug der Umsatz rd. 548 TEUR (ungeprüft) gegenüber 440 TEUR im Vorjahreszeitraum. Dies entspricht einem Plus von 24,7 %.

In diesem Zeitraum verminderte sich der anteilige Jahresfehlbetrag im Vergleich zum Vorjahreszeitraum um 62 TEUR (ungeprüft) und lag am 31. März 2010 bei 213 TEUR (ungeprüft). Die flüssigen Mittel des Unternehmens betragen am 31. März 2010 TEUR 1.192. Der durchschnittliche Finanzmittelverbrauch des ersten Geschäftsjahresquartals betrug TEUR 137 (Durchschnitt Gesamtjahr 2009: TEUR 97). Der erhöhte Finanzmittelverbrauch erklärt sich aus Sondereffekten im ersten Geschäftsjahresquartal 2010.

Der Vorstand der co.don[®] AG geht davon aus, dass sich der beschriebene positive Trend im weiteren Verlauf des Geschäftsjahres fortsetzen wird.

co.don[®] AG
Der Vorstand

Weitere Information:
Matthias Meißner, M.A.
Investor Relations
ir@codon.de

Gegründet: +++ 1993 +++
Vorstand: +++ Dr. Andreas Baltrusch, Dipl.-Ing. Vilma Siodla +++
Fakten: +++ 14.02.2001, IPO-Neuer Markt +++ WKN 517 360 +++ CNW

Die Produktpalette der co.don[®] AG bietet Anwendern und Patienten die Option zellbiologischer Therapien bei der regenerativen Behandlung von Gelenkknorpelschäden und Bandscheibenschäden.

Mit Hilfe der körpereigenen Zelltransplantation können defekte Gelenkknorpel und Bandscheiben regeneriert werden – ohne dabei fremde oder künstliche Materialien in den Körper einzubringen. Das Verfahren bewahrt kann Patienten vor chronischen Schmerzen und Folgeerkrankungen bewahren und ihre Lebensqualität erheblich verbessern.

Bereits seit 1997 entwickelt, produziert und vertreibt co.don[®] AG körpereigene zellbasierte Arzneimittel zur Regeneration von Gelenkknorpel-, Knochen- und Bandscheibengewebe.

Für mehr Informationen: www.codon.de



Biopharmacy • Biotechnology • Tissue Engineering