



CytoTools AG schafft mit erfolgreich platzierter Kapitalerhöhung die Voraussetzung zur Ausweitung der klinischen Entwicklung von DermaPro®

- Insgesamt 170.000 neue Aktien zum Ausgabepreis von 21,80 EUR platziert
- Bruttoemissionserlös in Höhe von rund 3,7 Mio. EUR sichert Ausweitung der klinischen Studien in weitere Indikationen für den Wundheilungswirkstoff DermaPro®
- Weitere europäische Phase-IIb-Studien im Bereich der chronischen und akuten Wundbehandlung sollen noch in diesem Jahr initiiert werden

Darmstadt, 6. März 2013 – Die CytoTools AG, eine Technologieholding mit Beteiligungen im Pharma- und Medizinproduktbereich, hat eine Kapitalerhöhung von rund 10% unter teilweiser Ausnutzung des genehmigten Kapitals unter Ausschluss des Bezugsrechtes erfolgreich platziert. Die 170.000 neugeschaffenen Aktien wurden ausschließlich von institutionellen Anlegern zu einem Ausgabepreis von 21,80 EUR gezeichnet. Sie werden ab dem 06. März 2013 in den Handel einbezogen. Mit den neuen finanziellen Mitteln schafft die Gesellschaft die Grundlage zur Ausweitung der klinischen Studien auf zwei weitere Indikationen für das aktuell in Europa und Indien in der finalen Studienphase III befindliche Wundheilungsmittel DermaPro®. Durch diese Kapitalerhöhung hat die CytoTools AG ihre finanzielle Basis deutlich gestärkt und die Weichen für eine erhebliche Vergrößerung der potenziellen Zielgruppe gestellt.

Über den Emissionserlös sowie begleitende Kapitalmaßnahmen in der Tochtergesellschaft DermaTools Biotech GmbH soll das Potenzial des Wundheilungswirkstoffs DermaPro® verstärkt genutzt werden. So plant CytoTools für das Präparat, welches sowohl in Europa, als auch in Indien aktuell für die Indikation des diabetischen Fußes erprobt wird, kurzfristig weitere klinische Studien zu initiieren und damit die Behandlungsmöglichkeiten stark auszuweiten. „Bereits in früheren Studien konnten wir für DermaPro® eine potenzielle Wirksamkeit bei weiteren chronischen Wunden feststellen. Insbesondere auch bei infizierten Wunden zeigte DermaPro® Heilungspotenzial. Mit den nun geplanten zusätzlichen Phase-IIb-Studien für den Ulcus cruris („offenes Bein“) wird die erfolgreiche Entwicklung des Wirkstoffes in den wichtigsten Indikationen der chronischen und akuten Wundbehandlung auf eine noch breitere Basis gestellt“, sagt Dr. Kaiser, Vorstand der CytoTools AG. Damit kommt DermaTools dem strategischen Ziel näher, ein umfassendes und übergreifendes Wundmanagementsystem für die wichtigsten dermatologischen Probleme anbieten zu können.

„Wir wurden von institutioneller Seite nach Beteiligungsmöglichkeiten an unserem Unternehmen gefragt, die wir nun durch diese Kapitalerhöhung geschaffen haben. Dabei werten wir die große Nachfrage auch als einen großen Vertrauensbeweis für unsere erfolgreiche Arbeit und die vielversprechende Entwicklungspipeline unserer Beteiligungsunternehmen“, erläutert Dr. Freyberg, Vorstand der CytoTools AG, weitere Motive für die Kapitalmaßnahme.

Nachdem DermaTools mit den aktuell laufenden und vorherigen Studien in Europa und Indien bereits die erfolgreiche Behandlungsmöglichkeit des diabetischen Fußes – der schwersten chronischen Wunde – nachgewiesen hat, sollen die neuen Studien das erhebliche zusätzliche

PRESSEINFORMATION



CytoTools

Potenzial des weltweit patentierten Wirkstoffes aufzeigen. „Zusammen mit den laufenden Phase-III-Studien zum diabetischen Fuß in Europa und Indien sollen die Ergebnisse zu einer deutlichen Wertsteigerung des Projektes führen“, ist Dr. Freyberg optimistisch. Trotz möglicher kleinerer Verzögerungen bei der Vorlage der Studienergebnisse in Indien wird dieses Jahr der Zulassungsantrag für den dortigen Markt erwartet. Zudem plant das Unternehmen, ebenfalls noch in diesem Jahr, eine Zwischenauswertung der aktuell angelaufenen europäischen Phase-III-Studie für den diabetischen Fuß durchzuführen. Der Beginn der neuen Phase-IIb-Studien zur Untersuchung weiterer Indikationen runden das Bild ab und belegen das enorme Potenzial von DermaPro®.

Diese Mitteilung enthält bestimmte in die Zukunft gerichtete Aussagen. Diese spiegeln die Meinung von CytoTools zum Datum dieser Mitteilung wider. Die von CytoTools tatsächlich erzielten Ergebnisse können von den Feststellungen in den zukunftsbezogenen Aussagen erheblich abweichen. CytoTools ist nicht verpflichtet, in die Zukunft gerichtete Aussagen zu aktualisieren.

Die **CytoTools AG**, vormals CytoTools GmbH, ist ein Technologieholding- und Beteiligungsunternehmen, das Beteiligungen an ihren Tochterfirmen mit Produktentwicklung im Pharma- und Medizinproduktbereich hält: 59,6% an der DermaToolsBiotech GmbH (Therapiebereich Dermatologie, Urologie) und 46% an der CytoPharma GmbH (Therapiebereich Herz-Kreislaufkrankungen, Krebs). Das gesamte Know-how ist durch entsprechende Basispatente geschützt, die von der CytoTools AG weltweit aufrecht erhalten und in Form weltweiter exklusiver Lizenzen an die Beteiligungsunternehmen weitergegeben werden.

Hinweise:

Diese Informationen stellen weder ein Verkaufsangebot noch eine Aufforderung zum Kauf von Wertpapieren der CytoTools AG dar. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen sind ausschließlich für Personen bestimmt, die ihren Wohnsitz und Aufenthaltsort in Deutschland haben. Wertpapiere der CytoTools AG wurden nicht und werden nicht unter dem U.S. Securities Act von 1933, in der derzeit geltenden Fassung, registriert und dürfen in den Vereinigten Staaten von Amerika weder angeboten noch verkauft werden. Die in dieser Pressemitteilung enthaltenen Informationen dürfen nicht in die bzw. innerhalb der Vereinigten Staaten von Amerika verbreitet und nicht an "U.S. persons" – wie in Regulation S des U.S. Securities Act von 1933, in der derzeit geltenden Fassung, definiert – weitergegeben werden.

PRESSEINFORMATION



CytoTools

Kontakt:

CytoTools AG

Dr. Mark-Andre Freyberg

Klappacher Str. 126

64285 Darmstadt

Tel.: +49-6151-95158-12

Fax: +49-6151-95158-13

E-Mail: freyberg@cytotools.de

Pressekontakt:

cometis AG

Ulrich Wiehle

Unter den Eichen 7

65195 Wiesbaden

Tel.: +49-611-205855-11

Fax: +49-611-205855-66

E-Mail: wiehle@cometis.de