



CytoTools AG stärkt das Tochterunternehmen DermaTools Biotech GmbH durch Kapitalerhöhung

- DermaTools Biotech GmbH erhält über 1 Mio. EUR frisches Kapital
- CytoTools AG und beide Geschäftsführer zeichnen neue Anteile
- Mittel werden zur Wiederholung der DFU-Studie eingesetzt

Darmstadt, 03.02.2016 - Auf der Gesellschafterversammlung der DermaTools Biotech GmbH, einem Tochterunternehmen der CytoTools AG, wurde am 15. Januar 2016 einstimmig eine Kapitalerhöhung auf EUR 144.000 Stammkapital beschlossen. Im Rahmen dieser Kapitalerhöhung haben die CytoTools AG und die beiden DermaTools Biotech GmbH Geschäftsführer insgesamt über 1 Mio. EUR neues Kapital zur Verfügung gestellt. Somit hält die CytoTools AG jetzt wieder über 58 % der Kapitalanteile der DermaTools Biotech GmbH. Die eingezahlten Gelder sollen der Vorbereitung der Wiederholung der Phase III-Studie in Europa zum diabetischen Fuß zugute kommen. Weiterhin können mit diesen Mitteln die notwendigen Schritte zum Aufbau einer Produktion des Wirkstoffs bei einem zusätzlichen Produzenten genutzt werden.

Die DermaTools Biotech GmbH hat zwischenzeitlich mit dem Lizenznehmer für Indien, der Firma Centaur, eine Absichtserklärung vereinbart: In der FDA geprüften Centaur Fabrik in Ambarnath soll DermaTools in einem dort zur Verfügung gestellten Reinraum den Wirkstoff in eigener Regie herstellen. Ein solches Arrangement ist nicht nur förderlich für die Vermarktung des patentierten, bisher noch in keinem Land der Welt eingeführten Wirkstoffs, einer sogenannten New Chemical Entity, sondern bietet DermaTools zusätzliche Sicherheit und Unabhängigkeit bezüglich der Herstellung des Wirkstoffes. Vor dem Hintergrund des aufgetretenen Problems bei der Herstellung der Wirkstofflösung für die abgeschlossene europäische Studie ist dies eine sinnvolle Strategie.

Unter diesem Aspekt werden auch die Gespräche mit namhaften europäischen Herstellern geführt, die den hohen Qualitätsanforderungen entsprechen müssen. Der neue europäische Hersteller soll den Bedarf an Wirkstoff zur Wiederholung der Phase III Studie in der Indikation diabetischer Fuß produzieren, den Bedarf weiterer Studien in Europa decken und darüber hinaus in der Lage sein, eventuellen Bedarfsspitzen in Indien zu decken.

Insgesamt wird die DermaTools Biotech GmbH damit in der Wirkstoffherstellung breiter aufgestellt und unabhängiger sein.

PRESSEINFORMATION



CytoTools

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: ca. 58% an der DermaTools Biotech 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.

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