



Die Patientenrekrutierung in der Phase II konnte bereits abgeschlossen werden

- Überraschende Beschleunigung bei der Patientenrekrutierung, letzter Patient wurde in die Studie einbezogen
- Patientenbehandlung damit spätestens Ende Juni abgeschlossen

Darmstadt, den 27. März 2019 – Die CytoTools AG (WKN: A0KFRJ; ISIN: DE000A0KFRJ1) kann über einen deutlich beschleunigten Ablauf der Patientenrekrutierung berichten. Demnach konnte bereits jetzt und damit 4 Wochen früher als geplant der letzte der insgesamt 200 Patienten in die Phase-II-Studie von DermaPro® aufgenommen werden.

Diese von der Tochtergesellschaft DermaTools Biotech GmbH durchgeführte Studie hat die Dosierungsfindung für die kommende klinische Phase-III- Studie zur europäischen Zulassung von DermaPro® zum Ziel. Dr. Kaiser, Vorstand für den Bereich Forschung und Entwicklung, konnte im Rahmen einer Visite der verschiedenen Zentren den beschleunigten Fortschritt feststellen. Damit kann mit einem Abschluss der Studie bis spätestens Ende Juni gerechnet werden, sofern die Behandlung der letzten Patienten über den vollen Behandlungszeitraum von 12 Wochen verläuft.

Kontakt:

CytoTools AG
Dr. Mark Andre Freyberg
Vorstand
Klappacher Str. 126
64285 Darmstadt
Tel.: +49-6151-95158-12
Fax: +49-6151-95158-13
E-Mail: freyberg@cytotools.de

UBJ. GmbH
Ingo Janssen
Haus der Wirtschaft
Kapstadtring 10
22297 Hamburg
Tel.: +49-40-6378-5410
Fax: +49-40 6378-5423
E-Mail: ir@ubj.de



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.

Über CytoTools:

Die CytoTools AG ist ein deutsches Biotechunternehmen, das Ergebnisse aus der zellbiologischen Grundlagenforschung zu Zellwachstum und programmiertem Zelltod in neuartige Therapieformen zur ursächlichen Krankheitsbehandlung und Heilung umsetzt. CytoTools vielseitige Produktpipeline beinhaltet selbstentwickelte chemische Verbindungen und Biopharmazeutika, die das Potential haben, neue Behandlungsmöglichkeiten in der Dermatologie, Kardiologie und Angiologie, Urologie und Onkologie zu bieten. CytoTools ist als Technologieholding und Beteiligungsunternehmen strukturiert und hält als solches Beteiligungen an den Tochterfirmen DermaTools Biotech GmbH (62 %) und CytoPharma GmbH (50 %).