

Ad-hoc-Mitteilung nach Art. 17 Abs. 4 MAR

bioXXmed AG beschließt Strategiewechsel und Kostenreduktion

Darmstadt, 28. November 2024 – Vorstand und Aufsichtsrat haben heute nach Abschluss einer umfangreichen Analyse von Projektstatus und finanzieller Lage des Unternehmens einen Strategiewechsel beschlossen.

Die Gesellschaft sieht die Finanzierung für die eigenständige Fertigstellung des Produktes DermaPro® nicht mit hinreichender Sicherheit gewährleistet. Aus diesem Grund wird die Gesellschaft kurzfristig die Kosten des operativen Geschäftsbetriebs auf das erforderliche Minimum reduzieren. Weiterhin wird ein strukturierter Prozess aufgesetzt zur Suche eines strategischen Partners oder Investors für die Entwicklung von DermaPro® - etwa im Rahmen eines Joint Ventures und/oder Verkaufs des Assets der Tochtergesellschaft Rancoderm GmbH.

Der Vorstand

Über bioXXmed AG

bioXXmed AG ist eine Beteiligungsgesellschaft, die sich an innovativen Unternehmen in Medizintechnik, Biotech oder Pharma beteiligt. Derzeitiger Fokus liegt auf dem Gebiet der Behandlung von schwer behandelbaren, chronischen Wunden. Das führende Produkt ist DermaPro® zur Behandlung von chronischen Wunden, beispielsweise auf Basis von Diabetes. DermaPro® befindet sich derzeit in der Entwicklung für eine Zulassung als Medizinprodukt in USA und EU. Innovationsträger von DermaPro® ist die Rancoderm GmbH. An dieser Gesellschaft ist bioXXmed zu 100% beteiligt.

Disclaimer

Diese Mitteilung kann auf die Zukunft bezogene Aussagen enthalten. Solche zukunftsbezogenen Aussagen spiegeln die Meinung von bioXXmed zum Datum dieser Mitteilung aufgrund bestimmter Annahmen und Erwartungen wider. Die tatsächlichen zukünftigen Entwicklungen und die von bioXXmed tatsächlich erzielten Ergebnisse können von den zukunftsbezogenen Aussagen erheblich abweichen. bioXXmed ist nicht verpflichtet, zukunftsbezogene Aussagen zu aktualisieren oder zu korrigieren.

Kontakt:

bioXXmed AG
Dr. Bruno Rosen
Butzbacher Weg 6
64289 Darmstadt
Tel.: +49-6151 951 581 2
E-Mail: kontakt@bioxxmed.ag