

Pressemitteilung

## **Bionorica SE: Veränderung im Vorstand**

**Neumarkt i.d.OPf., 4. Mai 2021** – Herr Dr. Uwe Baumann, Head of Global Business, hat die Bionorica SE zum 30. April 2021 verlassen. Er trat 2004 als Leiter Marketing und Vertrieb ins Unternehmen ein und war seit 2005 für das Vorstandsressort Global Business verantwortlich.

Dazu Prof. Dr. Michael A. Popp, Vorstandsvorsitzender und Inhaber der Bionorica SE: „Herr Dr. Uwe Baumann verlässt das Unternehmen nach erfolgreicher Arbeit im gegenseitigen Einvernehmen, um sich neuen beruflichen Herausforderungen zu stellen. Die Gesellschaft dankt Herrn Dr. Uwe Baumann ausdrücklich für die in jeglicher Hinsicht sehr gute Zusammenarbeit. Für die Zukunft wünschen wir Herrn Dr. Uwe Baumann persönlich und beruflich alles Gute und weiterhin viel Erfolg.“ Eine Nachfolge für Herrn Dr. Uwe Baumann steht derzeit noch nicht fest.

### **Pressekontakt**

Bionorica SE

Lion Pfeufer

Stabsstellenleiter Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Kerschensteinerstraße 11-15

92318 Neumarkt, Deutschland

Telefon +49 (0)9181/231-7423

Telefax +49 (0)9181/231-67423

E-Mail: [unternehmenskommunikation@bionorica.de](mailto:unternehmenskommunikation@bionorica.de)

<http://bionorica.de/fuer-journalisten.html>

### **Unternehmensprofil**

Patienten wünschen sich wirksame und verträgliche Medikamente. Pflanzliche Arzneimittel sind hier erste Wahl. Bionorica, mit Sitz in Neumarkt in der Oberpfalz, ist weltweit führender Hersteller wissenschaftlich erforschter pflanzlicher Arzneimittel. Ärzte, Apotheker und Patienten in über 40 Ländern vertrauen den wirkungsvollen und nebenwirkungsarmen Produkten. 2020 erzielte die Bionorica-Gruppe einen Umsatz von 289 Mio. Euro. Die Eigenkapitalquote des Unternehmens beträgt 80,5 Prozent. 1.800 Mitarbeiter an weltweit 20 Bionorica-Standorten arbeiten jeden Tag für die Fortsetzung dieser Erfolgsgeschichte, die vor 88 Jahren in Nürnberg begann. Bionorica entschlüsselt auf Basis der „Phytoneering“-Strategie das große Wirkstoffpotenzial von Pflanzen (phytos) durch den Einsatz modernster Forschung und Technologien (engineering). Das Ergebnis: hochwirksame und nebenwirkungsarme Medikamente. Die Forschungs- und Indikationsschwerpunkte liegen in den Bereichen Atemwege, Harnwege, Frauengesundheit und Immunsystem.