

PRESSEMITTEILUNG

Basileas Chief Technology Officer Dr. Ingrid Heinze-Krauss wird in den Ruhestand treten, Dr. Günter Ditzinger als Nachfolger benannt

Basel, 28. August 2015 – Basilea Pharmaceutica AG (SIX: BSLN) teilte heute mit, dass Dr. Ingrid Heinze-Krauss nach 15 Jahren bei Basilea in den Ruhestand treten wird. Basilea hat mit Wirkung zum 1. Februar 2016 Dr. Günter Ditzinger, derzeit Head of Pharmaceutics, als Nachfolger von Dr. Heinze-Krauss in der Position Chief Technology Officer und Mitglied der Geschäftsleitung benannt.

Dr. Ditzinger trat 2002 als CMC Project Leader & Pharmaceutical Development Manager bei Basilea ein. Er wurde 2009 zum Head of Pharmaceutics befördert. In dieser Position leitete er die Gruppe pharmazeutische Entwicklung und Herstellung und war Stellvertreter von Frau Dr. Heinze-Krauss. Vor seinem Eintritt bei Basilea hatte er verschiedene Positionen mit steigender Verantwortung bei Hoechst Marion Roussel in Frankfurt, Deutschland und bei Novartis Pharma AG in Basel inne.

Dr. Ditzinger verfügt über ein Doktorat in Pharmazeutischer Technologie der Johann Wolfgang Goethe-Universität in Frankfurt am Main, Deutschland.

Ronald Scott, Chief Executive Officer von Basilea, kommentierte: „Wir sind sehr erfreut, dass Dr. Günter Ditzinger nach der Pensionierung von Dr. Ingrid Heinze-Krauss die Funktion des Chief Technology Officer übernehmen wird. Günter verfügt über umfangreiches Wissen und breite Erfahrung in allen Aspekten der technischen Entwicklung und pharmazeutischen Herstellung, von der frühen Entwicklungsphase bis zur Kommerzialisierung. Als bisheriger Stellvertreter und langjähriges Mitglied im Technical Operations Management Team ist Günter zudem ausserordentlich qualifiziert, die Nachfolge von Frau Dr. Heinze-Krauss als Chief Technology Officer zu übernehmen. Dr. Ingrid Heinze-Krauss kam mit Unternehmensgründung im Jahr 2000 zu Basilea. Sie baute die Abteilung Technical Operations bei Basilea auf und führte die Gruppe seit 2004. Wir möchten Ingrid ganz herzlich für ihren Einsatz und ihre wertvollen Beiträge zum Erfolg der Basilea in all diesen Jahren danken.“

Über Basilea

Basilea Pharmaceutica AG ist ein biopharmazeutisches Unternehmen, das sich auf die Entwicklung von Antibiotika, Antimykotika und Medikamenten zur Krebstherapie spezialisiert hat. Basileas Therapeutika zielen dabei auf das Problem der zunehmenden Resistenzen gegen bzw. das Nicht-Ansprechen auf derzeitige Behandlungsmöglichkeiten ab. Mittels der integrierten Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten der Tochtergesellschaft Basilea Pharmaceutica International AG erforscht, entwickelt und vermarktet das Unternehmen innovative Medikamente, um den medizinischen Bedarf von Patienten zu adressieren, die an schweren und potenziell lebensbedrohlichen Krankheiten leiden. Basilea Pharmaceutica AG hat ihren Hauptsitz in Basel, Schweiz, und ist an der Schweizer Börse SIX Swiss Exchange kotiert (SIX: BSLN). Für weitere Informationen besuchen Sie bitte die Unternehmens-Website www.basilea.com.

Ausschlussklausel

Diese Mitteilung enthält explizit oder implizit gewisse zukunftsgerichtete Aussagen betreffend Basilea Pharmaceutica AG und ihrer Geschäftsaktivitäten. Solche Aussagen beinhalten bekannte und unbekannt Risiken und Unsicherheitsfaktoren, die zur Folge haben können, dass die tatsächlichen Ergebnisse, die finanzielle Lage, die Leistungen oder Errungenschaften der Basilea Pharmaceutica AG wesentlich von denjenigen Angaben abweichen können, die aus den zukunftsgerichteten Aussagen hervorgehen. Diese Mitteilung ist mit dem heutigen Datum versehen. Basilea Pharmaceutica AG übernimmt keinerlei Verpflichtung, zukunftsgerichtete Aussagen im Falle von neuen Informationen, zukünftigen Geschehnissen oder aus sonstigen Gründen zu aktualisieren.

Für weitere Informationen kontaktieren Sie bitte:

Media Relations	Investor Relations
Peer Nils Schröder, PhD Head Public Relations & Corporate Communications +41 61 606 1102 media_relations@basilea.com	Barbara Zink, PhD, MBA Head Corporate Development +41 61 606 1233 investor_relations@basilea.com

Diese Pressemitteilung ist unter www.basilea.com abrufbar.