

Lebenslauf

Prof. Dr. Iris Löw-Friedrich

Akademischer Grad: Dr. med., Universität Frankfurt am Main

Ausgeübter Beruf: Chief Medical Officer UCB S.A., Brüssel/Belgien

Professur für Innere Medizin, Universität in Frankfurt am Main Medizinische Hochschule, Frankfurt am Main/Deutschland (seit 2000)

Wohnort: Ratingen/Deutschland

Persönliche Daten

Geburtsjahr: 1960

Nationalität: Deutsch

Mitglied des Aufsichtsrats der Evotec SE

Erstbestellung in den Aufsichtsrat der Evotec SE: 19. Juni 2019

Wahl zur Aufsichtsratsvorsitzenden: 15. Juni 2021

Ende der Amtszeit: Ende der Hauptversammlung 2024

Ausbildung

1985 Universität Frankfurt am Main
Promotion (Dr. med.)

1979 – 1985 Universität Frankfurt am Main
Studium der Medizin

Beruflicher Werdegang

Seit 2008 UCB S.A.
Chief Medical Officer

2001 – 2009 Schwarz Pharma AG
Mitglied des Vorstands, Weltweite Leitung Forschung und Entwicklung

2000 – 2001	BASF Pharma
	Vice President Global Projects
Seit 2000	Universität Frankfurt am Main
	Professur für Innere Medizin
1992 – 2000	Hoechst AG
	Verschiedene Positionen, zuletzt Vice President Clinical Development

Mitgliedschaften in anderen gesetzlich zu bildenden Aufsichtsräten sowie in vergleichbaren in- und ausländischen Kontrollgremien von Wirtschaftsunternehmen

Fresenius SE & Co. KGaA (Mitglied des Aufsichtsrats)

TransCelerate BioPharma Inc (Mitglied des Aufsichtsrats)

PhRMA Foundation (Mitglied des Board of Directors)

Weitere wesentliche Tätigkeiten neben dem Aufsichtsratsmandat

n/a

Relevante Kenntnisse, Fähigkeiten und Erfahrungen

Seit März 2008 ist Prof. Dr. Iris Löw-Friedrich als Chief Medical Officer und Executive Vice President Development and Medical Practices im Vorstand der UCB S.A., Brüssel (Belgien). Von 2001 bis 2009 war Frau Prof. Dr. Löw-Friedrich Mitglied des Vorstands der Schwarz Pharma AG, Monheim am Rhein, und für die weltweite Leitung der Forschung und Entwicklung zuständig. Von 2000 bis 2001 war sie als Vice President Global Projects bei BASF Pharma, Ludwigshafen, tätig. Von 1992 bis 2000 arbeitete Frau Prof. Löw-Friedrich in verschiedenen Positionen im Bereich der Arzneimittelentwicklung bei der Hoechst AG, Frankfurt am Main, zuletzt als Vice President Clinical Development bei Hoechst Marion Roussel/Aventis, Bridgewater, NJ, USA. Seit April 2014 ist Prof. Dr. Iris Löw-Friedrich Mitglied im Board of Directors der TransCelerate BioPharma Inc (Vorsitzende des Board of Directors von September 2015 bis September 2017), einer nicht gewinnorientierten Organisation, zu deren Mitgliedern 20 große Life Sciences-Unternehmen (u.a. UCB) zählen. Seit Mai 2016 ist Prof. Dr. Löw-Friedrich Mitglied des Aufsichtsrats der Fresenius SE & Co. KGaA.

Frau Prof. Dr. Löw-Friedrich begann ihre Karriere 1985 als Ärztin im Bereich Innere Medizin an der Universität in Frankfurt am Main, Medizinische Hochschule. Dort hat sie auch seit 2000 eine außerplanmäßige Professur für Innere Medizin inne. Sie studierte Medizin an der Universität Frankfurt am Main, wo ihr im Jahre 1985 auch die Doktorwürde verliehen wurde.

Mit ihrer klinischen Expertise ergänzt Frau Prof. Dr. Löw-Friedrich den Aufsichtsrat der Evotec SE ideal und erweitert dessen Kompetenzspektrum.

Persönliche oder geschäftliche Beziehungen gemäß Ziff. C.6 bis C.12 des Deutschen Corporate Governance Kodex

Dr. Iris Löw-Friedrich (Vorstand (Chief Medical Officer) und Head of Development & Medical Practices der UCB S.A.) ist nach Auffassung der Gesellschaft unabhängig. Ihre Vorstandstätigkeit bei der UCB S.A., die in geschäftlicher Beziehung zur Evotec SE steht, begründet keine Abhängigkeit. Geschäftliche Beziehungen sind nur in Ausnahmefällen geeignet, einen wesentlichen und nicht nur vorübergehenden Interessenkonflikt zu begründen. Der Aufsichtsrat hat keinen Einfluss auf das Auftragsvolumen, den Fortbestand oder die Erweiterung der geschäftlichen Beziehungen; dies obliegt dem Vorstand der Evotec SE, der nicht nur die Gesellschaft vertritt (§ 78 AktG), sondern auch die Entscheidung darüber unter eigenen Verantwortung trifft (§ 76 Abs. 1 AktG). Eine sich kreuzende Organstellung liegt ebenfalls nicht vor.

Letzte Aktualisierung: Juni 2021