



## Pressemitteilung

Zürich, 16. September 2019

### **Xlife Sciences Ltd. erweitert ihren Verwaltungsrat**

Die Xlife Sciences Ltd. erweitert ihren Verwaltungsrat und begrüßt drei neue Verwaltungsratsmitglieder, Herr Dr. Bernhard Scholz, Professor Dr. Michael B. Klein und Herr Christian Faber. Dr. Bernhard Scholz wurde als neuer Verwaltungsratspräsident der Xlife Sciences Ltd. gewählt. Die Erweiterung des Verwaltungsrates und die damit neu eingebrachte Fachexpertise in Xlife, ist Teil der Wachstumsstrategie des Unternehmens.

Dr. Bernhard Scholz weist langjährige Erfahrung im Bereich Finanzierung auf und war mehr als zehn Jahre als Vorstand international tätiger Banken tätig. In dieser Funktion begleitete er den in 2016 erfolgreich durchgeführten IPO der pbb Deutsche Pfandbriefbank AG. Seit 2017 arbeitet er als freiberuflicher Berater und hält diverse Mandate in Finanzierungs- und Versicherungsunternehmen.

Prof. Michael B. Klein ist Bindeglied zwischen Wirtschaft, Wissenschaft und Politik. Er verfügt über Expertise in der Technologie- und Politikberatung und beriet die Bundesregierung in technologischen Innovationsprojekten. Von 2010 bis 2017 war er als Generalsekretär und Vorstandsmitglied der Deutschen Akademie der Technikwissenschaften (acatech) tätig. Daraufhin leitete er den Bereich Außenangelegenheiten, Politik- und Regierungsbeziehungen der Robert Bosch GmbH. Prof. Klein lehrt als außerplanmäßiger Professor an der Technischen Universität Berlin und ist in verschiedenen Wissenschaftsgremien aktiv.

Christian Faber ist Fachanwalt und berät Banken, Factoring-Anbieter und mittelständische Unternehmen im Bank- und Kapitalmarktrecht sowie im Handels- und Gesellschaftsrecht. Für Beteiligungsunternehmen und Investoren ist Herr Faber Ansprechpartner für alle Corporate Finance Fragen und für das Recht der Kapitalanlage. Herr Faber ist Mitglied der Geschäftsführung (CFO) von Bette Westenberger Brink und hält diverse Rechtsberatungsmandate als MaRisk Compliance Beauftragter mehrerer Finanzdienstleistungsinstitute.

*English version below*

## Press release

Zurich, September 16, 2019

### **Xlife Sciences Ltd. further expands the company's Board of Directors**

Xlife Sciences Ltd. further expands the company's Board of Directors and welcomes three new members, Dr. Bernhard Scholz, Prof. Dr. Michael B. Klein and Mr. Christian Faber. Dr. Bernhard Scholz was elected as Chairman of the Board of Directors. The further expansion of Board of Directors resulting in an increased expert knowledge within Xlife is part of company's growth strategy.

Dr. Bernhard Scholz gained many years of experience in the area of financing and has been member of the executive board of international financial institutions for more than ten years. In this position, he held a crucial position to successfully execute the IPO of pbb Deutsche Pfandbriefbank AG in 2016. Since 2017, he works as self-employed consultant and holds several mandates in financial institutions and insurance companies.

Prof. Michael B. Klein spans the link between economics, science and politics. He gained expert knowledge in the field of technology and politics advisory and provided consulting services to the German government in technology innovations. From 2010 to 2017, he served as general secretary and member of the executive committee of the German Academy of Science and Engineering (acatech). He led the department of public policy and government affairs of Robert Bosch Ltd. Prof. Klein teaches as extraordinary professor of the Berlin Institute of Technology and is engaged in several economic advisory boards.

Christian Faber is attorney at law and provides advice to financial institutions and SME in the area of commercial and company law as well as banking and capital market law. Mr. Faber is expert in all questions regarding corporate finance and capital investment law for holdings and investors. He is member of the executive committee (CFO) of Bette Westenberger Brink, holds several legal advisory mandates and is MaRisk Compliance Officer of multiple financial institutions.