

Rubrik: Handelsregistereintragungen

Unterrubrik: Neueintrag

Publikationsdatum: SHAB - 05.11.2018 **Meldungsnummer:** HR01-1004490521

Kanton: ZG

Publizierende Stelle:

Bundesamt für Justiz (BJ), Eidgenössisches Amt für das Handelsregister, Bundesrain 20, 3003 Bern

Neueintragung Daliom Biopharmaceuticals AG, Cham

Daliom Biopharmaceuticals AG

Gewerbestrasse 5 6330 Cham

Rechtsform: Aktiengesellschaft

UID: CHE357175271

Sitz: Cham Zweck

Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Pharmazie, Medizin, Spitalwesen und Forschung, Herstellung, Handel und Vertrieb entsprechender Güter, Halten geistigen Eigentums und dessen Verwaltung sowie Verwaltung eigenen Vermögens; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten

Revision:

Verzicht auf Revision

Daliom Biopharmaceuticals AG, in Cham, CHE-357.175.271, c/o EDG Consulting Ltd, Gewerbestrasse 5, 6330 Cham, Aktiengesellschaft (Neueintragung). Statutendatum: 24.10.2018. Zweck: Erbringung von Dienstleistungen in den Bereichen Pharmazie, Medizin, Spitalwesen und Forschung, Herstellung, Handel und Vertrieb entsprechender Güter, Halten geistigen Eigentums und dessen Verwaltung sowie Verwaltung eigenen Vermögens; vollständige Zweckumschreibung gemäss Statuten. Aktienkapital: CHF 100'000.00. Liberierung Aktienkapital: CHF 100'000.00. Aktien: 100 vinkulierte Namenaktien zu CHF 1'000.00. Publikationsorgan: SHAB. Die Mitteilungen an die Aktionäre erfolgen per Brief, E-Mail oder Telefax an die im Aktienbuch verzeichneten Adressen. Vinkulierung: Die Übertragbarkeit der Namenaktien ist nach Massgabe der Statuten beschränkt. Mit Erklärung vom 24.10.2018 wurde auf die eingeschränkte Revision verzichtet. Eingetragene Personen: Schweizer, Markus, von Ringgenberg (BE), in Sumiswald, Mitglied des Verwaltungsrates, mit Einzelunterschrift.

Die aufgeführte Rechtseinheit wurde ins Handelsregister aufgenommen und ist rechtsfähig.

Publikation nach HRegV Art. 9 und Art. 35. Tagesregister-Nr. 15355 vom 31.10.2018

Verantwortliches Amt: Handelsregister- und Konkursamt des

Kantons Zug