

Eskamedia AG

AKTIV · AG · 4054 Basel · BS

BASISINFORMATIONEN

UID	CHE-109.560.398
Adresse	Rotbergerstr. 34 4054 Basel
Rechtsform	AG
Kapital	100'000.00 CHF

ZWECK

Die Gesellschaft bezweckt die Erbringung von Dienstleistungen im Bereich Gesundheit/Medizin, insbesondere Vermittlung von Informationen zu Krankheiten, zu Behandlungsmöglichkeiten und zur Vorbeugung von Erkrankungen, sowohl an medizinische Laien als auch an Fachpersonen im Gesundheitswesen, unter Einbezug der klassischen und modernen Medien wie Print, Radio/TV, elektronische Datenträger sowie der damit verbundenen Verlagstätigkeiten. Die Gesellschaft Liegenschaften erwerben, sich an anderen Unternehmen beteiligen, solche gründen, übernehmen oder mit ihnen fusionieren, Zweigniederlassungen im In- und Ausland errichten und alle Geschäfte tätigen, welche zur Förderung des Zwecks als geeignet erscheinen.

EINGETRAGENE PERSONEN (6)

Kappeler-Veroni Tamara

Kollektivunterschrift zu zweien · in Muttenz · von Galgenen

Arbter Urs

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · in Baar · von Kleinandelfingen

Keberle Alexander

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · in Zürich · von Basel

Keberle Dr. Silva

Präsidentin des Verwaltungsrates / Geschäftsführerin · Einzelunterschrift · in Basel · von Basel

Willer Michael

stellvertretender Geschäftsführer / mit Kollektivunterschrift zu zweien mit einem Mitglied des Verwa · in Weisslingen · von Weisslingen

Lebet Françoise

stellvertretende Geschäftsführerin · Kollektivunterschrift zu zweien · in Basel · von Val-de-Travers · (ausgeschieden)

Quelle: öffentliche Daten aus Zefix (Eidgenössisches Amt für das Handelsregister) sowie dem Schweizerischen Handelsamtsblatt (SHAB).
OnlineInfo.ch bietet einen unabhängigen Zugang zu diesen Informationen, ist jedoch keine offizielle Stelle und übernimmt keine Gewähr für Richtigkeit, Vollständigkeit oder Aktualität der Daten. Für rechtsverbindliche Auszüge wenden Sie sich an das zuständige kantonale Handelsregisteramt. Stand: 15.06.2026.