

# Endogena Therapeutics AG

ATTIVA · AG · 8050 Zürich · ZH

## INFORMAZIONI DI BASE

UID	CHE-243.507.320
Indirizzo	Binzmühlestrasse 170d 8050 Zürich
Forma giuridica	AG
Capitale	100'000.00 CHF

## SCOPO

Der Zweck der Gesellschaft ist die Erforschung und Entwicklung von Medikamenten, insbesondere von endogen-regenerativen Medikamenten zur Heilung und Regeneration von Geweben und Organen um medizinischen Bedürfnissen im Zusammenhang mit der Alterung und genetischen Krankheiten zu begegnen. Die Gesellschaft kann Zweigniederlassungen und Tochtergesellschaften im In- und Ausland errichten und sich an anderen Unternehmen im In- und Ausland beteiligen sowie alle Geschäfte tätigen, die direkt oder indirekt mit ihrem Zweck in Zusammenhang stehen. Die Gesellschaft kann im In- und Ausland Grundeigentum erwerben, belasten, veräussern und verwalten. Sie kann auch Finanzierungen für eigene oder fremde Rechnung vornehmen sowie Garantien und Bürgschaften für Tochtergesellschaften und Dritte eingehen.

## PERSONE ISCRITTE (6)

### Labokha Aksana

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Arth

### Imboden Markus

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · a Zürich · di Zürich

### Fröhlich Daniel

Kollektivunterschrift zu zweien · a Oberrohrdorf · di Wettingen · (uscito)

### Snyder Timothy

Kollektivunterschrift zu zweien · a Rüschlikon · di Rüschlikon · (uscito)

### Steger Matthias

Mitglied des Verwaltungsrates · Einzelunterschrift · a Zürich · di Zürich · (uscito)

### Katzensteiner Frank

Mitglied des Verwaltungsrates · Kollektivunterschrift zu zweien · a Zürich · di Oberrieden · (uscito)

*Fonte: dati pubblici da Zefix (Ufficio federale del registro di commercio) e dal Foglio ufficiale svizzero di commercio (FUSC). OnlineInfo.ch offre un accesso indipendente a queste informazioni ma non è un'autorità ufficiale e non garantisce esattezza, completezza o attualità. Per estratti con valore legale, rivolgersi al registro di commercio cantonale competente. Aggiornamento: 14.06.2026.*