

**Projektfond:
Organisationsreglement
(Revision 2024)**

Art. 1 Grundlage

Einstimmiger Beschluss der Mitgliederversammlung an der administrativen Sitzung, AO Frühjahrestagung 14. Mai 2011, Montreux zur Gründung eines Projektfonds.

Durch das Wegfallen der direkten Mitgliederbeiträge an die AO Trauma Switzerland wird das Fondsvermögen zum einen durch die Zinsen und Dividenden des angelegten Vermögens und zum andern durch freiwillige Zuwendungen von Mitgliedern und Nicht-Mitgliedern bewirtschaftet.

Art. 2 Beschreibung

Zweck des Projektfonds ist die Förderung der angewandten und klinischen Forschung auf dem Gebiet der muskuloskelettalen Chirurgie, insbesondere der Traumatologie sowie der Aus- und Weiterbildung des orthopädisch-traumatologischen Nachwuchses.

Der Zweck soll erreicht werden durch:

- a) Unterstützung geplanter oder laufender Forschungsprojekte
- b) Stipendien (z.B. Unterstützung von Fellowships)
- c) Unterstützung von speziellen Projekten nach Ermessen des Vorstandes

Die Bewerber müssen AO Trauma Switzerland Mitglied sein. Die Maximalsumme der Förderung beträgt bis zu CHF 10.000.-/Jahr. Es können 1-2 grössere oder 4-5 kleinere Projekte/Jahr gefördert werden.

Art. 3 Kompetenzen

Der Vorstand der AO Trauma Switzerland entscheidet über die Verwendung des Projektfonds. Sofern Projekte unterstützt werden, erfolgt die Bekanntgabe an der jährlichen Frühjahrestagung.

Art. 4 Eingabetermin

Eingabetermin ist der 31. Dezember. Das Gesuch samt Beilagen, inkl. CV, Angaben über wissenschaftliche Tätigkeit und Budget sind zu richten an:

Stefanie Walser (stefanie.walser@aofoundation.org) zur Weiterleitung an alle Mitglieder des Vorstands.

Art. 5 Rechenschaftsbericht

Von der AO Trauma Switzerland unterstützte Projekte/Fellowships werden an der Frühjahrestagung kurz präsentiert.

Ein Kurzbericht wird nach Abschluss des geförderten Projektes vom Gesuchsteller in deutscher, englischer oder französischer Sprache verfasst.

Davos, Dezember 2024

Im Namen des Vorstandes:



Dr. Michele Arigoni, Präsident