



Förderungspreis USGG 2023

Die USGG vergibt auch im Jahr 2023 wieder einen „Förderungspreis Forschung“ im Betrag von CHF 10'000.00. Es soll dadurch die Forschung im Bereich der Gefässerkrankungen unterstützt werden. Berücksichtigt werden Projekte, welche bereits begonnen wurden und in der Schweiz durchgeführt werden. Ein und dasselbe Protokoll darf im gleichen Jahr nur an eine der ausgeschriebenen Preisausschreiben der Gesellschaften der „Union Schweizerischer Gesellschaften für Gefäßkrankheiten“ (USGG) eingereicht werden. Ausgeschlossen sind Projekte, die bereits ausgezeichnet wurden oder durch den SNF unterstützt werden.

- Teilnahmeberechtigt sind Forscherinnen und Forscher bis max. 45-jährig, die in der Schweiz tätig sind. Die Wahl der Preisträgerin oder des Preisträgers erfolgt durch den wissenschaftlichen Ausschuss der USGG und wird anlässlich der Unionstagung vom 15. – 17. November 2023 vergeben.
- Der Preis wird nur einmal an dieselbe Person vergeben.
- Der Preisträger/die Preisträgerin verpflichtet sich, das Projekt an der Unionstagung der Union Schweizerischer Gesellschaften für Gefässkrankheiten vom 15. – 17. November 2023 in Lausanne vorzustellen.

Bewerbungen sind in deutsch, französisch oder englisch einzureichen bis spätestens am **28.08.2023 per E-Mail** mit folgenden Unterlagen:

1. Projektbeschreibung und erste Ergebnisse (maximal 5 Seiten)
2. Literaturverzeichnis
3. Curriculum vitae (max. 1 A4 Seite)
4. Unterschriebener Begleitbrief der Antragsstellerin/des Antragstellers

Die Bewerbung ist per Mail zu senden an die USGG Geschäftsstelle:

USGG@meister-concept.ch

Präsident
PD Dr. Dominik Heim
Gemeinschaftspaxis Hohmad
3600 Thun
Tel. +41 33 222 80 22
Heim.dominik@bluewin.ch

Sekretär
Prof. Dr. Daniel Staub
Universitätsspital Basel
4031 Basel
Tel. +41 61 265 51 57
Daniel.staub@usb.ch

Kassier
Dr. Georg Heller
Kantonsspital SG
9007 St.Gallen
Tel. +41 79 502 28 32
georg.heller@ksgr.ch

Administration Sekretariat
Bahnhofstrasse 55
5001 Aarau
Tel. +41 62 836 20 90
usgg@meister-concept.ch