



Prix de promotion de la recherche USSMV 2023

L'USSMV attribue également en 2023 un « prix de promotion de la recherche » d'un montant de CHF 10'000.-. Il a pour but de soutenir la recherche dans le domaine des maladies vasculaires. Que des projets déjà commencés et conduits en Suisse seront pris en compte. La même année, un protocole ne peut être soumis qu'à l'une des sociétés de l'Union des Sociétés Suisses des Maladies Vasculaires (USSMV). Les projets qui ont déjà été distingués ou qui sont soutenus par le Fonds National Suisse (FNS) seront exclus.

- Les participants sont des chercheuses et chercheurs âgés au maximum de 45 ans et actifs en Suisse. La lauréate ou le lauréat sera élu par le comité scientifique de l'USSMV. Le prix sera attribué à l'occasion du congrès annuel de l'USSMV le 15 – 17 novembre 2023.
- Ce prix ne peut être décerné qu'une seule fois à la même personne.
- Les anciens lauréats du prix d'encouragement de l'USSMV ne sont pas autorisés à y participer.
- La lauréate/le lauréat s'engage à présenter son projet lors du congrès de l'Union des Sociétés Suisses des Maladies Vasculaires qui se tiendra du 15 au 17 novembre 2023 à Lausanne.
- Dossier de candidature

Les dossiers de candidatures rédigés soit en allemand, français ou anglais sont à soumettre par mail **jusqu'au 28.08.2023** au plus tard avec les documents suivants:

1. Description du projet et premiers résultats (5 pages A4 maximum)
2. Bibliographie
3. Curriculum vitae (1 page A4 maximum)
4. Lettre d'accompagnement signée du/de la requérant(e)

La candidature est à envoyer par mail à:

USGG@meister-concept.ch

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

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

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

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

