



Stiftung Physiotherapie Wissenschaften
Fondation de science en physiothérapie
Fondazione di scienza in fisioterapia
Foundation for Physiotherapy Science

Jahresbericht 2023

Die Stiftung beschäftigte sich in diesem Jahr intensiv mit dem definitiven Aufhebungsverfahren der Stiftung Physiotherapie Wissenschaften. Dies mangels nachhaltiger Finanzierung der Stiftung.

Allgemeine Projektunterstützung

Diverse Gesuche zur Projektunterstützung wurden im 2023 eingereicht und systematisch, kritisch und wohlwollend geprüft. Das aus Sicht des Stiftungsrats wichtige Forschungsprojekt „Supervised preoperative rehabilitation in patients scheduled for lumbar spinal surgery: A scoping review“ des Hauptgesuchstellers Markus Wirz wurde von der Stiftung PTW im Rahmen des beantragten Betrages von CHF 9'912 unterstützt.

PTW-Abschlussevent

Omega Huber und Karin Niedermann, Gründerinnen der Stiftung Physiotherapie Wissenschaften und bisherige Stiftungsrätinnen, präsentierten einen eindrücklichen Rückblick auf 21 Jahre Stiftung. Der Studiengang Physiotherapie Wissenschaften (PTW) wurde zwischen 2002 und 2008 dreimal durchgeführt und schloss mit einem Master in Physiotherapy Science (MPTSc) ab. Er qualifizierte 53 Physiotherapeutinnen und -therapeuten für die Forschungstätigkeit oder den Transfer von wissenschaftlichen Erkenntnissen in die klinische Praxis. Das PTW-Mastercurriculum war dann die Basis für das MSc-Curriculum der Kooperationsmaster der BFH und ZHAW mit Start im Jahr 2010. Seit 2010 hat die Stiftung sieben Mal einen PhD-Förderpreis im Wert von CHF 25'000 vergeben und bis 2016 fünf Mal den MSc-Preis für die beste Masterarbeit der BFH und ZHAW verliehen, der dann von Physioswiss übernommen wurde. Von 2016 bis 2023 konnte die Stiftung zudem acht Forschungsprojekte mit bis zu CHF 10'000 unterstützen, drei Publikationen sponsern und einen eigenen Artikel publizieren, in dem sie untersuchte, was die ersten in der Schweiz wissenschaftlich ausgebildeten Physiotherapeuten heute machen. Und schliesslich hat die Stiftung von 2006 bis 2022 fünfzehn Mal das Clinical Research Forum (CRF) veranstaltet. Im Anschluss zeigten die beiden ehemaligen PhD-Grant Preisträger:innen Simone Gafner und Markus Wirz auf origineller Art und Weise, wie sich

ihre Karrieren nach dem PhD-Grant weiterentwickelt haben.

Massimo Rocchi, der Poet des Lachens, sorgte für das kulturelle Rahmenprogramm.



Dr. Omega E. Huber (links) und Prof. Dr. Karin Niedermann (rechts), Gründerinnen der Stiftung Physiotherapie Wissenschaften

Wir blicken auf einen erfolgreichen Anlass und eine gute Zusammenarbeit mit dem Team Bierhübeli Bern zurück.

Personelles

Die Zusammensetzung des Stiftungsrats präsentierte sich Ende 2023 wie folgt:

- PD Dr. Martin L. Verra, Physiotherapeut, Präsident
- Prof. Dr. Lara de Preux-Allet, Physiotherapeutin, Vizepräsidentin und Quästorin
- Lic. iur. Christine Boldi-Goetschy, Rechtsanwältin und Notarin
- Prof. Dr. Huub van Hedel, Physiotherapeut
- Dr. Omega E. Huber, Physiotherapeutin
- Prof. Dr. Karin Niedermann, Physiotherapeutin
- Dr. Peter Oesch, Physiotherapeut
- Prof. Dr. med. Stephan Reichenbach, Rheumatologe.

Der Gesamtstiftungsrat ist bis November 2026 gewählt.

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Martin L. Verra'.

Januar 2024, Martin L Verra, Stiftungsratspräsident