

Jahresbericht 2019

Die Stiftung freute sich in diesem Jahr über ihre Aktivität «Clinical Research Forum» und die Vergabe von finanziellen Unterstützungen für drei Forschungsprojekte.

Clinical Research Forum (CRF) – die 14. Durchführung

Das CRF fand am 2. November 2019 im Uniklinikum Balgrist - erstmals in englischer Sprache - in Zürich statt. Auch dieses Jahr wurde der Anlass vom Hauptsponsor Georg Thieme Verlag unterstützt; ausserdem wurden mit den Firmen Hocoma und Dividat zwei Nebensponsoren gefunden. Das übergeordnete Thema war «Technologies and robotics for therapy». Die drei Hauptreferate mit den Titeln «Clinical integration of rehabilitation technologies – from stand-alone-solutions to ecosystems», «The importance of new technologies in education of therapists» und «Why physiotherapists can't trade in their brain for technology» zeigten einige aktuelle Herausforderungen und Entwicklungstendenzen auf. Ausserdem erwarteten die Teilnehmenden zwei spannende Workshops zu den Themen «Relevanz der passiven glenohumeralen Beweglichkeit für die globale Flexion» und «Demo von verschiedenen Robotergeräten» sowie zwei «Science Slam Performances». Wir blicken auf einen erfolgreichen Anlass und eine gute Zusammenarbeit mit dem lokalen Organisator zurück.



v.l.n.r.: Dr. Martin Verra (Organisator), Dr. Oliver Stoller (Hautreferent), Dr. Martina Spiess (Hauptreferentin), Christina Gruber (Gastgeberin und Organisatorin), Dr. med. Verena Klamroth (Hauptreferentin), Prof. Dr. Huub van Hedel (Organisator)

Projektunterstützung

Die aus Sicht des Stiftungsrats folgenden drei wichtigen Forschungsprojekte wurden von der Stiftung PTW mit insgesamt CHF 10'000 unterstützt:

- «Erstellen einer funktionellen Testbatterie für Patienten mit patellofemorale Schmerzen. Eine Delphi Studie» (Hauptgesuchsteller: Samuel Kälin, BSc Physiotherapie, MSc cand.)
- «Physiotherapists' communication strategies and behavioural techniques used during exercise coaching in people with axial Spondyloarthritis (axSpA)» (Hauptgesuchsteller: Ulisse Vogt, BSc Physiotherapie, MSc cand.)
- "Headache and headache-related dysfunctions in Swiss office workers" (Hauptgesuchsteller: Markus J. Ernst, PT, OMT, MPTSc).

Personelles

Die Zusammensetzung des Stiftungsrats präsentiert sich Ende 2019 wie folgt:

- 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. Omega E. Huber, Physiotherapeutin
- Prof. Dr. Karin Niedermann, Physiotherapeutin
- Dr. Peter Oesch, Physiotherapeut
- Prof. Dr. med. Stephan Reichenbach, Rheumatologe.
- Prof. Dr. Huub van Hedel, Physiotherapeut

Der Gesamtstiftungsrat stellt sich für vier weitere Jahre (bis November 2023) zur Verfügung.



Januar 2020, Martin L Verra, Stiftungsratspräsident