

Young Talents in Clinical Research: Jahresbericht 2018

Auftrag

Mit dem Förderprogramm «Nachwuchs in klinischer Forschung» ermöglichen die SAMW und die Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung jungen interessierten Ärztinnen und Ärzten eine erste Forschungserfahrung. Das übergeordnete Ziel ist es, in der Schweiz gut ausgebildeten Nachwuchs in der klinischen Forschung zu sichern. Die Bangerter-Stiftung stellt für die Jahre 2017 bis 2020 jährlich eine Million Franken zur Verfügung für «beginner grants» zur Finanzierung von geschützter Forschungszeit und «project grants» für die Durchführung eines kleinen, konsekutiven selbstständigen Forschungsprojekts.

Mitglieder

Prof. Claudio L. Bassetti, Bern (SAMW, Präsident)
Prof. Murielle Bochud, Lausanne
Prof. Pierre Chappuis, Genève
Prof. Mirjam Christ-Crain, Basel
Prof. Christoph Driessen, St. Gallen
Prof. Giovanni Battista Frisoni, Genève
Prof. Catherine Gebhard, Zürich
Prof. Vincent Mooser, Lausanne
Prof. David Nadal, Zürich
Prof. Nicolas Rodondi, Bern
Prof. Jürg U. Steiger, Basel
Dr. Myriam Tapernoux, Bern (SAMW, ex officio)

Aktivitäten 2018

Insgesamt haben sich 42 junge Medizinerinnen und Mediziner für die zweite Ausschreibung des Programms «Nachwuchs in klinischer Forschung» beworben. Aufgrund der Evaluation der eingereichten Unterlagen wurden 15 Kandidatinnen und Kandidaten für eine persönliche Präsentation vor der Expertenkommission eingeladen. Am Ende des zweistufigen Evaluationsprozesses wählte die Kommission 13 vielversprechende Kandidatinnen (6) und Kandidaten (7) aus, die aus ihrer Sicht den reglementarisch festgehaltenen Evaluationskriterien des Programms am ehesten entsprechen. Der Stiftungsrat der Bangerter-Stiftung folgte den Empfehlungen der Kommissionen und sprach individuelle Beiträge im Gesamtwert von CHF 881'034.– (davon 12 «beginner grants» und 1 «project grant»). Folgende Personen wurden unterstützt:

Dr. Hadrien Beuret, Service de Médecine interne, CHUV, Lausanne

Beginner Grant: Comparison of the SAI-AGLA and SCORE cardiovascular risk scores: finding the best fit for Switzerland
CHF 38'830.–

Dr. Maria de Montmollin, Allgemeine Innere Medizin, Universitätsspital Bern

Beginner Grant: Does Achilles tendon ultrasound help to diagnose familial hypercholesterolemia?
CHF 74'705.–

Dr. Anne Girardet, Service de pédiatrie générale, Hôpitaux Universitaires de Genève
Beginner Grant: Unilateral cerebral palsy: a multidimensional study on outcome and risk factors
CHF 53'499.–

Dr. Johannes Goldberg, Universitätsklinik für Neurochirurgie, Universitätsspital Bern
Beginner Grant: Restrictive use of Dexamethasone in glioblastoma (RESDEX)
CHF 75'000.–

Dr. Martina Gödlin, Universitätsklinik für Neurologie, Universitätsspital Bern
Beginner Grant: Safety of Early versus Late initiation of direct oral Anticoagulants in post-ischaemic stroke patients with Non-valvular atrial fibrillation (ELAN): an MRI sub-study
CHF 74'000.–

Dr. Cornelia Imber, Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel
Beginner Grant: Effects of the SGLT2-inhibitor Empagliflozin on Patients with Chronic SIADH - the SANDx study
CHF 75'000.–

Dr. Luca Koechlin, Cardiovascular Research Institute Basel, Universitätsspital Basel
Beginner Grant: Patients after coronary artery bypass grafting: novel approaches for the early diagnosis of acute myocardial infarction and the non-invasive detection of functionally-relevant coronary artery disease
CHF 75'000.–

Dr. Michael Christian Mayinger, Klinik für Radio-Onkologie, Universitätsspital Zürich
Beginner Grant: MRI-LINAC guided Radiosurgery for non-invasive Cardiac Radioablation of Ventricular Tachycardia
CHF 75'000.–

Dr. Jannis Müller, Neurologische Klinik und Poliklinik, Universitätsspital Basel
Beginner Grant: Diffusion MRI to predict treatment response in multiple sclerosis
CHF 75'000.–

Dr. Miro Emanuel Räber, Klinik für Immunologie, Universitätsspital Zürich
Beginner Grant: Low-dose Interleukin-2 as Novel Treatment Approach for Systemic Lupus Erythematosus – the Charact-IL-2 Trial
CHF 75'000.–

Dr. Clara Sailer, Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel
Beginner Grant: Effects of GLP-1 analogues on fluid intake in patients with primary polydipsia – the GOLD-Study
CHF 75'000.–

Dr. Marianne Schesny, Neurologie, Universitätsspital Zürich
Beginner Grant: Validation of a novel ambulatory wearable technology in the diagnosis of central disorders of hypersomnolence
CHF 75'000.–

Dr. Ebrahimi Fahim, Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel
Project Grant: Effects of Interleukin-1 β antagonism on the Renin-Angiotensin-Aldosterone System Blood Pressure and Volume Homeostasis – the RAS-IL study
CHF 40'000.–

Ausblick 2018

Die nächste Ausschreibung erfolgt im Frühjahr 2019 mit Eingabetermin 30. Juni 2019.

Myriam Tapernoux