

Young Talents in Clinical Research: Jahresbericht 2019

Auftrag

Mit dem Förderprogramm «Young Talents in Clinical Research» 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 2019

Insgesamt haben sich 62 junge Medizinerinnen und Mediziner für die dritte Ausschreibung des Förderprogramms «Young Talents in Clinical Research» beworben (55 Beginner Grants, 7 Project Grants). Aufgrund der Evaluation der eingereichten Unterlagen wurden 16 Kandidatinnen und Kandidaten für einen Beginner Grant zu einer persönlichen Präsentation vor der Expertenkommission eingeladen. Gesuche um Project Grants wurden auf Basis des schriftlichen Gesuchs evaluiert. Am Ende des zweistufigen Evaluationsprozesses wählte die Kommission 15 vielversprechende Kandidatinnen (8) und Kandidaten (7) aus, die aus ihrer Sicht den regulatorisch festgehaltenen Evaluationskriterien des Programms am ehesten entsprechen (12 Beginner Grants, 3 Project Grants). Der Stiftungsrat der Bangerter-Stiftung folgte den Empfehlungen der Kommissionen und sprach individuelle Beiträge im Gesamtwert von CHF 1'000'000.–. Folgende Personen wurden unterstützt:

Beginner Grants

Dr. Ketina Arslani, Cardiovascular Research Institute Basel, Universitätsspital Basel
Impact of implementation of a routine screening and response program for perioperative myocardial injuries/infarctions after noncardiac surgery (Impact-PMI)
CHF 75'000.–

Dr. Lorin Bégré, Universitätsklinik für Infektiologie, Universitätsspital Bern

Understanding treatment outcomes of HIV/HBV coinfection:

A prospective cohort of HIV/HBV-coinfected patients in Europe (Euro-B)

CHF 73'600.–

Dr. Marc-Antoine Bornet, Service de soins palliatifs et de support, Centre hospitalier universitaire vaudois, Lausanne

Understanding the will to live in older nursing home residents

CHF 62'655.–

Dr. Florentia Dimitriou, Dermatologische Klinik, Universitätsspital Zürich

Investigating Immunotherapy-related toxicities in Melanoma: Characterization of serum cytokines during immune-related adverse events on anti-PD1 based immunotherapy for metastatic melanoma

CHF 73'433.–

Dr. André dos Santos Rocha, Service d'Anesthésiologie, Hôpitaux universitaires de Genève

Clinical assessment of the benefit of physiological variable ventilation

CHF 41'092.–

Dr. Ellen Edwards, Universitätsklinik für Neurologie, Universitätsspital Bern

Autoimmunity in Narcolepsy

CHF 75'000.–

Dr. Carmen Floriani, Berner Institut für Hausarztmedizin, Universität Bern

Deprescribing Antihypertensive Drugs in Oldest-old and Frail Patients:

A Patient-Oriented Guideline for General Practitioners and a Patient Decision Aid Tool

CHF 74'065.–

Dr. Julian Jakob, Universitätsklinik für Kinderheilkunde, Universitätsspital Bern

Effects of Electric Nicotine Delivery Systems on pulmonary health in teenagers

CHF 75'000.–

Dr. Chantal Meier, Klinik für Rheumatologie, Universitätsspital Zürich

Assessment of CT-based radiomics features as predictive imaging markers for the response to mycophenolate mofetil in interstitial lung disease associated with systemic sclerosis

CHF 75'000.–

Dr. Thomas Meinel, Universitätsklinik für Neurologie, Universitätsspital Bern

Prevalence of attributable etiology and modifiable stroke risk factors in patients with clinically silent brain infarctions (SILENT-registry)

CHF 74'000.–

Dr. Joana Sa de Almeida, Service du développement et de la croissance, Hôpitaux universitaires de Genève

Music and the developing brain: Environmental enrichment and brain plasticity in preterm infants

CHF 64'840.–

Dr. Nikolaus Wagner, Dermatologie, Kantonsspital St.Gallen

Tumor kinetics of metastatic melanoma: A multicenter study evaluating the pattern of tumor kinetics and its prognostic and predictive potential

CHF 47'000.–

Project Grants

Dr. Luise Adam, Universitätsklinik für Angiologie, Universitätsspital Bern

Residual cardiovascular risk in patients with symptomatic peripheral arterial disease and statin therapy/Lipid lowering therapy
CHF 33'015.–

Dr. Johannes Kaesmacher, Neuroradiologie, Universitätsspital Bern

MR-INSPIRE: MRI following endovascular INtervention to Screen for Perfusion-Diffusion Imaging Related Escalation of Therapy
CHF 76'300.–

Dr. Clara Sailer, Endokrinologie, Diabetologie und Metabolismus, Universitätsspital Basel

Oxytocin in response to hypertonic saline and arginine infusion in patients with primary polydipsia and healthy volunteers
CHF 80'000.–

Ausblick 2020

Die nächste und voraussichtlich letzte Ausschreibung des Förderprogramms erfolgt im Frühling 2020 mit Eingabetermin 30. Juni 2020.

Myriam Tapernoux