

Young Talents in Clinical Research: Jahresbericht 2025

Auftrag

Mit dem Förderprogramm «Young Talents in Clinical Research» (YTCR) 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 2028 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. Seit 2025 unterstützt Demenz Forschung Schweiz – Stiftung Synapsis das Programm mit zusätzlichen Mitteln im Bereich Neurodegeneration.

Mitglieder

Prof. Darius Moradpour, Lausanne (SAMW, Präsident)
Prof. Gilles Allali, Lausanne (neu)
Prof. Selma Aybek, Fribourg
Prof. Mascha Binder, Basel (neu)
Prof. Murielle Bochud, Lausanne (Rücktritt)
Prof. Leo Bonati, Basel (Rücktritt)
Prof. Christoph Driessen, St. Gallen (Rücktritt)
Prof. Giovanni Battista Frisoni, Genève (Rücktritt)
Prof. Idris Guessous, Genève (neu)
Dr. Tobias Hurth, Bern (SAMW, ex officio, neu)
Prof. Elisabeth A. Kappos, Basel (neu)
Prof. Daniel Konrad, Zürich
Prof. Nicolas Mach, Genève
Prof. Thomas Pilgrim, Bern (neu)
Prof. Nicolas Rodondi, Bern (Rücktritt)
Prof. Jürg U. Steiger, Basel
Dr. Myriam Tapernoux, Bern (SAMW, ex officio)
Prof. Susanne Wegener, Zürich (neu)
Prof. Annelies Zinkernagel, Zürich

Ausschreibung 2025

Insgesamt haben sich 52 junge Mediziner:innen für die neunte Ausschreibung des YTCR-Förderprogramms beworben (50 Beginner Grants, 2 Project Grants). Aufgrund der Evaluation der eingereichten Unterlagen wurden 17 Kandidatinnen und Kandidaten für einen Beginner Grant zu einer Präsentation vor der Evaluationskommission eingeladen. Die erste Evaluationssitzung fand online statt; die zweite Evaluationssitzung, inklusive Interviews mit den Kandidatinnen und Kandidaten, in Bern. Gesuche um Project Grants wurden auf Basis der schriftlichen Eingabe evaluiert. Am Ende des zweistufigen Evaluationsprozesses wählte die Kommission 15 vielversprechende Kandidatinnen (9) und Kandidaten (6) aus, die den reglementarisch festgehaltenen Evaluationskriterien des Programms am ehesten entsprechen (14 Beginner Grants, 1 Project Grant). Der Stiftungsrat der Bangerter-Stiftung folgte den

Empfehlungen der Kommission und sprach individuelle Beiträge im Gesamtwert von 978'647 CHF aus. Der Project Grant in Höhe von 71'300 CHF wird finanziert von Demenz Forschung Schweiz – Stiftung Synapsis. Folgende Personen werden unterstützt:

Beginner Grants

Benedict Becher, Infektionskrankheiten und Spitalhygiene, Universitätsspital Zürich

Investigating Intracellular Persistence of Staphylococcus aureus in Infective Endocarditis
75'000 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

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

Metabolic outcome in patients with prolactinomas treated with dopamine agonists – A randomized, double-blind, active-controlled trial | The ProBOLIC Study
75'000 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Jonathan Hollmann, Radioonkologie, Universitätsspital Basel

Development of a seminoma lymph node atlas and correlation with radiotherapy dosimetry and metabolic outcomes: Insights from the SAKK 01/10 trial
63'315 CHF

Finanziert von : Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Marie Therese Kleinsorge, Neurologie, Universitätsspital Zürich

Phase-Targeted Auditory Stimulation (PTAS) for Enhancing Slow-Wave Sleep in Narcolepsy Type 1: A Pilot Double-Blind Randomized Controlled Trial
74'976 CHF

Finanziert von : Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Valentino Mutschler, Neurologie, Universitätsspital Zürich

METAVISION – Brain Metastases - “Visual Intelligence System for Outcome Investigation” - Development of Visual Machine Learning Tools for Prediction of Tumor Outcomes and Epilepsy in Patients with Brain Metastases
62'500 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Luca Noti, Neurologie, Inselspital Bern

Determining the clinical Impact and prevalence of hemorrhagic subtypes in perimesencephalic subarachnoid hemorrhage (DECIPHER-pmSAH)
74'080 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Carina Obermüller, Diagnostische und Interventionelle Radiologie, Universitätsspital Zürich

Providing radiation-free osteoporosis diagnostics: Development of an MRI-based, deep learning-supported tool for early osteoporosis screening, diagnosis and monitoring
73'950 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia-Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Francesca Peranzoni, Chirurgie de l'enfant et de l'adolescent, CHUV, Lausanne

A SPOON FULL OF SUGAR: Use of D-Mannose to Prevent Recurrent Urinary Tract Infections in Children

71'800 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Abeelan Rasadurai, Neurochirurgie, Universitätsspital Basel

Development of a Chronic Subdural Hematoma Recurrence Probability Score

69'233 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Michaela Schumacher, Infektiologie, Universitätsspital Basel

Comparative Immunogenicity Of 13-Valent, 15-Valent, And 20-Valent Pneumococcal Conjugate Vaccines in Severely Immunocompromised Allogeneic Hematopoietic Cell Transplant Recipients

74'979 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Shaumiya Sellathurai, Neurologie, Universitätsspital Basel

Retinal Biomarkers to improve diagnostic Accuracy, Disease Monitoring and Prognosis in Idiopathic Intracranial Hypertension

75'000 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Shilpa Thaliyath, Neurologie, Universitätsspital Basel

CANTO-extend – Long-Term Follow-Up of cfDNA and Functional Outcome in Ischemic Stroke: A Subproject of the CANTO Study

47'414 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Rebecca Tschudin, Geburtshilfe und Pränatalmedizin, Universitätsspital Basel

Anti-Xa factor levels in pregnant patients receiving high-prophylactic dose LMWH

66'400 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia-Bangerter-Rhyner-Stiftung

Dr. Séverin Roger Wendelspiess, Plastische, Rekonstruktive, Ästhetische und Handchirurgie, Universitätsspital Basel

Drain Use in Autologous Breast Reconstruction: From Evidence to Trial Readiness

75'000 CHF

Finanziert von: Gottfried und Julia Bangerter-Rhyner-Stiftung

Project Grant

Dr. Sarah Hösli, Neurologie, Universitätsspital Zürich

Postural Reflexes and Habituation in Parkinson's Disease: A Neurophysiological Investigation

71'300 CHF

Finanziert von: Demenz Forschung Schweiz – Synapsis (neu)

Ausblick 2026

Die nächste Ausschreibung des Förderprogramms erfolgt Ende März 2026 mit Eingabetermin 30. Juni 2026.

Myriam Tapernoux