



FFT-Newsletter 09/2022 für die Lebenswissenschaften und Medizin

Ausschreibungen

2022 Grant Program of the Schram-Stiftung: Molecular and Cellular Neurobiology

Deutsche Stiftung für Herzforschung: Dr. Rusche-Forschungsprojekt

Deutsche Herzstiftung e.V.: Projektförderung im Rahmen des Gerd Killian-Fonds für angeborene Herzfehler

Veranstaltungen

Innovative Health Initiative: Kick-off und Brokerage-Veranstaltung (hybrid), 14. Juni 2022, Brüssel (BE)

Weitere Meldungen

DFG: Fördermöglichkeiten für Hochdurchsatzsequenzierung

Ist keine passende Ausschreibung für Sie dabei? Die elektronische Förderdatenbank [ELFI](#) hält für Universitätsangehörige über 11.000 Forschungsförderprogramme von 4.900 nationalen und internationalen Fördergebern bereit (Registrierung über Uni-Mailadresse notwendig).

Ausschreibungen

2022 Grant Program of the Schram-Stiftung: Molecular and Cellular Neurobiology

Deadline: 30.09.2022

Link: www.schram-stiftung.de

The Schram-Stiftung (Schram Foundation) awards up to four research grants in the field of fundamental neuroscience.

Funding is primarily intended to support independent young scientists who want to explore new research topics. Priority is given to projects that study molecular and cellular aspects of nervous system functions.

The Schram Foundation supports curiosity-driven research in basic neuroscience. Ideal projects are innovative and daring and involve novel techniques.

The Foundation awards up to EUR 100,000/year for a maximum of three years to cover the costs for staff, scientific equipment, supplies, travel, and other expenses.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

Deutsche Stiftung für Herzforschung: Dr. Rusche-Forschungsprojekt

Deadline: 01.07.2022

Link: www.dshf.de

Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die auf dem Gebiet der Herzchirurgie in Deutschland tätig sind, können Fördermittel aus dem Stiftungsfonds Dr. Ortwin Rusche für ihr Forschungsvorhaben beantragen. Gefördert werden Projekte in der Größenordnung von € 60.000 und einer Laufzeit von bis zu zwei Jahren, bevorzugt mit patientennahe Fragestellung. Die Förderung dient der Anschubfinanzierung und hat als Zielgruppe Nachwuchsforscher/innen bis zum 40. Lebensjahr.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

Deutsche Herzstiftung e.V.: Projektförderung im Rahmen des Gerd Killian-Fonds für angeborene Herzfehler

Deadline: 30.06.2022

Link: www.herzstiftung.de

Die Deutsche Herzstiftung e.V. (DHS) vergibt gemeinsam mit der Deutschen Gesellschaft für Pädiatrische Kardiologie (DGPK) die Gerd Killian-Projektförderung. Jungen Ärztinnen und Ärzten soll damit ermöglicht werden, in Deutschland patientennahe Forschungsprojekte auf dem Gebiet der angeborenen Herzfehler durchzuführen. Im Einzelfall können auf Antrag Stipendien für externe Forschungsaufenthalte gewährt werden.

Die Gerd Killian-Projektförderung ist mit insgesamt bis zu € 60.000 dotiert. Das Förderprojekt darf nicht der Zusatz- oder Zwischenfinanzierung der Stelle des Antragstellers an der Heimateinrichtung dienen. Gehen mehrere Anträge ein, können max. drei Projekte gefördert werden.

Die Projektförderung sollte 2 Jahre nicht überschreiten.

FFT-Ansprechperson: [Kristof Lintz](#)

[nach oben](#)

Veranstaltungen

Innovative Health Initiative: Kick-off und Brokerage-Veranstaltung (hybrid), 14. Juni 2022, Brüssel (BE)

[Informationen und Anmeldung](#)

Die Innovative Health Initiative (IHI – ehemals Innovative Medicine Initiative (IMI)) wird Ende Juni ihre ersten Calls veröffentlichen. In dem angekündigten Kick-off Meeting am 14.06.2022 werden in zwei Sessions erst die Inhalte der Calls sowie die Teilnahmebedingungen vorgestellt, um im Anschluss eine Möglichkeit zur Findung und Gründung von Konsortien zu bieten. Die Veranstaltung wird hybrid stattfinden und ist kostenlos.

Die möglichen Ausschreibungsthemen hat die IHI bereits vorab [hier](#) veröffentlicht.

Kontakt FFT: [Dr. Annika Merk](#)

Weitere Meldungen

DFG: Fördermöglichkeiten für Hochdurchsatzsequenzierung

Link: www.dfg.de

Der Senat der Deutschen Forschungsgemeinschaft (DFG) hat in seiner letzten Sitzung der Förderinitiative Hochdurchsatzsequenzierung (Next Generation Sequencing, NGS) einen großen Erfolg bescheinigt. Zusammen mit der Entscheidung über die Anträge aus der vierten Ausschreibungsrunde wurde Bilanz zur gesamten Förderinitiative gezogen, zudem wurden Schritte zur Weiterentwicklung der Fördermöglichkeiten von Projekten mit einem hohen Bedarf an NGS-Kosten beschlossen. Nach Beendigung der Initiative (Ende 2023, eine fünfte und letzte Ausschreibungsrunde läuft derzeit) sollen die Fördermöglichkeiten für Projekte mit einem hohen Sequenzierbedarf in das etablierte Förderportfolio der DFG integriert werden. Dazu werden Antragsformen vorbereitet, die eine entsprechende Einbindung akademischer Sequenzierereinrichtungen ermöglichen. Sobald sie verfügbar sind, wird die DFG darüber gesondert informieren.

Die aufgeführten Ausschreibungen stellen eine Auswahl an aktuellen Fördermöglichkeiten dar. Für Ihre individuelle und fachspezifische Suche stellt die Universität Bielefeld einen Zugang zur Servicestelle für Elektronische Forschungsförderinformationen im deutschsprachigen Raum ([ELFI](#)) bereit, die Ausschreibungen und Informationen zu Förderern sammelt und aufbereitet.

Über den FFT-Newsletter können auch Sie Informationen zu Ausschreibungen oder Veranstaltungen an Ihre Kolleg*innen weitergeben. Bitte lassen Sie uns Ihre Informationen zukommen, wir werden Sie gerne in die nächste Ausgabe des FFT-Newsletters aufnehmen.

Herausgeber FFT-Newsletter

Universität Bielefeld

Dezernat Forschungsförderung und Transfer

E-Mail: fft-info@uni-bielefeld.de

Webseite: <http://www.uni-bielefeld.de/fft>