

Newsletter 01/2022

Stabsstelle

Forschung - Wissen - Translation - Transfer

Newsletter 01/2022

Inhaltsverzeichnis

- **FWT2 Aktuell**
- **Kontakt**
- **Qualifizierung / Veranstaltungen**
 - [MHHsci -Wissenschaft](#)
 - [MHHtransfer - für den Wissens- & TechTransfer](#)
- **Förderformate**
 - [Themenoffene Förderung](#)
 - [Infektion & Immunität](#)
 - [Transplantation & Regeneration](#)
 - [Biomedizintechnik & Implantate](#)
 - [Onkologie](#)
 - [Nachwuchsförderung](#)
 - [Andere](#)

FWT2 Aktuell

Sehr geehrte Professorinnen und Professoren,
sehr geehrte Damen und Herren,

ein spannendes Jahr liegt hinter uns. Dazu zählte sowohl die erfolgreiche Durchführung zahlreicher Interviews zur Bestandsaufnahme des Transferpotenzials der MHH wie auch die konkrete Unterstützung rund um alle aufkommenden Fragen von Lebenswissenschaftler*innen zu Ausgründungsprojekten und Forschungsanträgen. Ein Highlight war dabei die Einführung unseres neuartigen Studien-Wahlmoduls „Von der Idee zum Produkt“.

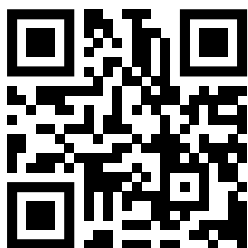
Wir haben Ihnen auch in diesem Jahr wieder alle Informationen zu aktuellen Förderangeboten, Preisen und Terminen zu Qualifizierungsveranstaltungen für Forschung & Transfer aufbereitet. Die Förderangebote und Preise aus vergangenen Newslettern finden Sie wie gehabt in unserer [Fördermittelübersicht](#).

Mit dem Jahreswechsel möchten wir uns für die partnerschaftliche Zusammenarbeit und die gemeinsamen Momente vielmals bedanken und freuen uns auf ein weiteres interessantes Jahr mit Ihnen.

Herzlichst,
Christiane Bock von Wülfigen, Simone Heß und das Team der Stabsstelle FWT2

Haben wir Ihr Interesse an einem der aufgeführten Themen geweckt? Haben Sie Fragen zur Forschungsförderung, zu Wissens- und Technologietransfer oder zu den Qualifizierungsangeboten? Kontaktieren Sie uns sehr gerne:

- Allgemeine Anfragen: fwt2@mh-hannover.de
- Forschungsförderung/Antragsberatung: fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de
- Forschungsförderung/EU-Referat: fwt2-eu-office@mh-hannover.de
- Wissens- und Technologietransfer: fwt2-wtt@mh-hannover.de
- Qualifizierung und Veranstaltungen: fwt2-qualifizierung@mh-hannover.de



Weitere Themen finden Sie auf unserer [Homepage](#).

Unseren Lageplan sowie Informationen zur Anfahrt zur MHH mit dem Auto und den öffentlichen Verkehrsmitteln erhalten Sie [hier](#).

WWW.MHH.DE/FWT2

Veranstaltungen

Qualifizierung / Veranstaltungen

Als Lebenswissenschaftler*in der MHH profitieren Sie in diesem Jahr wieder von einem umfangreichen Qualifizierungsangebot in den Bereichen Wissenschaft (MHHsci), Wissens- und Technologietransfer (MHHtransfer) und Lehre (MHHteach). Das Veranstaltungsprogramm für 2022 finden Sie wie gewohnt unter www.mhh.de/fwt2/fuer-lebenswissenschaftlerinnen/qualifizierung-und-weiterbildung

Termine MHHsci

01.-02.03.

MHHsci: Advanced Scientific Writing

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 15:00 s.t. - 20:00 Uhr

Anmeldung: <https://eveeno.com/210121287>

24.-25.03.

MHHsci: Project Management & Science

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 09:00 s.t. – 17:00 Uhr

Anmeldung: <https://eveeno.com/330569156>

Auf unserer Startseite finden Sie zusätzlich auch die Termine externer Partner:

www.mhh.de/fwt2

Veranstaltungen

Qualifizierung / Veranstaltungen

Termine MHHtransfer

18.01.

MHHtransfer: Introduction to the CSL Research Acceleration Initiative

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 16:00 s.t. - 17:00 Uhr

Anmeldung: <https://eveeno.com/340352888>

26.01.

HTC: Nebentätigkeit & Arbeitsrecht - Rechte und Pflichten von Arbeitnehmern

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 15:00 s.t. – 17:00 Uhr

Anmeldung: https://eveeno.com/22-01-26_nebentätigkeit

14.-16.02.

MHHtransfer: Schutzrechte - Wie kann ich Forschungsergebnisse schützen lassen?

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online-Workshop

Zeit: 15:00 s.t. - 17:00 Uhr

Anmeldung: https://eveeno.com/22-02-02_schutzrechte

16.02.

HTC: Datenschutz - rechtliche Grundlagen und praxisnahe Tipps

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 16:00 s.t. – 17:30 Uhr

Anmeldung: https://eveeno.com/22-02-16_datenschutz

22.02.

MHHtransfer: Startup Guru #4 - Christian Hennig: Die Story der Zellkraftwerk

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online-Workshop

Zeit: 15:00 s.t. - 17:00 Uhr

Anmeldung: <https://eveeno.com/351647597>

21.-25.02.

MHHtransfer: Digital Health Masterclass #MakeHealthDigital

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online-Workshop

Zeit: 15:00 s.t. - 20:00 Uhr

Anmeldung: andreas.mueller@hannoverimpuls.de

Themenoffene Förderungen für Forschung, Translation & Transfer

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Computational Life Sciences - KI-Methoden für die Systemmedizin

Förderung von Verbundprojekten zur Entwicklung fortschrittlicher Methoden und Softwarewerkzeugen aus dem Bereich der Künstlichen Intelligenz (KI) für den Einsatz in der systemmedizinischen Forschung. KI-Expert*innen aus Bereichen wie Bioinformatik, Modellierung, experimentellen Omics-Technologien und klinischen Fachbereichen sollen interdisziplinär zusammenarbeiten. Die Projekte sollen mit Hilfe von Methoden aus dem maschinellen Lernen Herausforderungen im Bereich der systemmedizinischen Datenanalyse adressieren und den derzeitigen Stand der Technik entscheidend verbessern. Die entwickelten Methoden/Softwarewerkzeuge sollen noch während der Projektlaufzeit zur Untersuchung klinisch relevanter systemmedizinischer Fragestellungen herangezogen werden, die perspektivisch Verbesserungen bei der Diagnostik, Prävention oder Behandlung von Krankheiten ermöglichen.

2-stufiges Verfahren.

Deadline: 23.03.2022 (Projektskizze)

[Weitere Informationen](#)

Afrikanisch-deutsche Forschungsnetzwerke für Gesundheitsnetzwerke in Subsahara-Afrika (RHISSA)

Förderung des Auf- oder Ausbaus von afrikanisch-deutschen Forschungsnetzwerken für Gesundheitsinnovationen sowie die Zusammenarbeit dieser Netzwerke mit anderen relevanten Akteuren. Leitgedanke: gemeinsame Gestaltung durch afrikanische und deutsche Partner von Beginn an. Die Netzwerke müssen sich mit Forschungsthemen befassen, die besondere Bedürfnisse der afrikanischen Partnerländer widerspiegeln, auf bestehenden Strukturen aufbauen und in der Gründungsphase die nationalen bzw. regionalen Gesundheits-/Forschungsstrategien oder -agenden der beteiligten afrikanischen Länder berücksichtigen. Zum Konsortium eines Forschungsnetzwerks gehören mindestens ein, höchstens zwei deutsche Partner und mindestens zwei, höchstens acht Partner aus Subsahara-Afrika.

Die Konzepte sollten einen oder mehrere der folgenden Bereiche thematisieren:

- Forschung zur Behandlung/Prävention von Krankheiten mit besonders hoher Krankheitslast in den afrikanischen Partnerländern (armutsassoziierte/vernachlässigte Infektionskrankheiten, antimikrobielle Resistenzen und nichtinfektiöse Krankheiten) oder mit besonderen Auswirkungen auf das Gesundheitssystem;
- Public-Health-/Systemforschung zur besseren Prävention von Krankheiten und schnelleren Überführung von neuen Therapieansätzen in die Versorgung (z. B. auch Einbindung der Sozialwissenschaften) oder zur Anpassung vorhandener Ansätze an die lokalen Gegebenheiten;
- holistische Forschungsansätze (z.B. „One Health“);
- epidemiologische Forschung zur Erhebung/Aufarbeitung von Gesundheitsdaten.

Nicht gefördert: Konzepte, die ausschließlich Ansätze der Grundlagenforschung verfolgen oder deren Anwendungsaspekte nicht oder nur geringfügig in der Projektdauer in Angriff genommen werden können. Die Forschungsnetzwerke können in der Regel für einen Zeitraum von bis zu fünf Jahren gefördert werden.

2-stufiges Verfahren.

Deadline: 31.03.2022 (Projektskizze)

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

Volkswagenstiftung: Zusätzliche Mittel für Wissenschaftskommunikation

Für alle Fachgebiete, Zielgruppe: Wissenschaftler*innen, die aktuell von der Stiftung gefördert werden. Voraussetzung: Laufende Förderung durch die VolkswagenStiftung, Förderart: Innovative Maßnahmen für Wissenschaftskommunikation. Die Förderdauer ist nicht strikt an die Laufzeit des jeweiligen Hauptprojekts gebunden. Förderung bis zu 150.000€.

Deadline: 15.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Research Cooperation Lower Saxony - Israel

The MWK Lower Saxony and the Volkswagen Foundation allocate grants for joint research projects between researchers at universities or research institutions in Lower Saxony and in Israel. In continuation of existing cooperation efforts applications from the Hebrew University of Jerusalem or the Technion – Israel Institute of Technology – in Haifa are especially welcome. The current call for application invites proposals from the Life Sciences and Medicine. It is possible to apply for interdisciplinary projects, involving expertise from the humanities, social sciences or natural sciences, e. g.. As the program is aimed at scientists and scholars at an early stage in their careers, preference will be given to applicants who have defended their PhD within the last 7 years (from the deadline). All direct costs for personnel, consumables, equipment and travel necessary to conduct the project may be applied for. Overheads cannot be covered. Applications for funding of the own position are excluded. If funding for PhD students is applied for, positions have to be calculated according to at least 0.65 % TV-L 13 for a period of 3 years (for positions at an institution in Lower Saxony). The dotation amounts to max. 300.000€.

Deadline: 03.03.2022, 12 pm CET

[Weitere Informationen](#)

Preise

Ernst Schering Price 2022 for pioneering basic research in biology, medicine and chemistry

Awarded annually by the Schering Stiftung, Berlin, the Ernst Schering Prize is one of the most prestigious German science awards honoring scientists worldwide whose research has pioneered fundamental breakthroughs in biomedicine. A particular focus is on researchers performing future-oriented top-level research and engaging in both scientific and public debates. A special focus is on nominees actively pursuing their scientific goals for the benefit of the society. Nomination prize – Nominations will be accepted from established scientists as well as from scientific societies and organizations. The dotation amounts to 50.000€.

Deadline: 06.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Infektion & Immunität

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Nachwuchsakademie "Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin"

Die DFG startet ihre 2. Nachwuchsakademie „Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin“. Damit soll besonders qualifizierten Nachwuchswissenschaftler*innen die Möglichkeit gegeben werden, eigene Forschungsideen zu qualitativ hochwertigen Förderanträgen weiterzuentwickeln und eine erste Förderung zu erhalten. Infektionserkrankungen gehören weltweit zu den häufigsten Todesursachen und spielen in allen medizinischen Gebieten eine Rolle. Durch die Covid-19-Pandemie aber auch durch die Ausbreitung therapieresistenter Erreger, das Auftreten neuer Infektionserkrankungen und die zunehmende Zahl abwehrgeschwächter Patienten steht die Infektionsforschung vor besonderen Herausforderungen. Neue Methoden und Strategien zu Diagnose, Therapie und Prävention müssen entwickelt und die zugrunde liegenden Mechanismen verstanden werden. Eine besondere Rolle spielt hierbei die patientenorientierte Forschung, z.B. klinische Studien. Aufteilung in 3 Phasen: 1. Teilnahme an virtuellem 1-Tages-Workshop mit kurzen Projektskizzen. 2. Bewerbung für Akademiewoche – Präsentation der Projektideen, Reflektion. Themen- und methodenspezifische Vorträge von renommierten Expert*innen aus dem In- und Ausland vertiefen das Wissen in einzelnen Bereichen. Vermittlung der notwendigen Kenntnisse zur Konzeption eines Förderantrags. Antragstellung um Finanzierung eines 1-jährigen Projektes begrenzten Umfangs. 3. Kolloquium mit Nachbereitung der Akademiewoche.

Deadline: 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)

Call für MD/PhD-Kandidaten

Im Rahmen ihres Engagements für die Ausbildung der nächsten Generation von Clinician Scientists vergibt die DZIF-Academy jedes Jahr ein MD/PhD-Stipendium für 3 Jahre (in Ausnahmefällen als Teilzeitstipendium mit längerer Laufzeit), um MDs die Möglichkeit zu geben, einen zusätzlichen Dokortitel (Dr. rer. nat., PhD oder Äquivalent) an einem der DZIF-Partnerstandorte zu erwerben. Für Mediziner*innen (Ärzt:*nnen oder Dr. med.) im aktiven Patientendienst. Das Vollzeitstipendium deckt ein volles MD-Gehalt ab und gewährleistet eine 100%ige Freistellung von klinischen Aufgaben für 3 Jahre. Gastlabore erhalten 15.000€ / Jahr (7.500€ / Jahr für Teilzeitstipendien) für Verbrauchsmaterialien. Die Bewerber*innen können ihre Gastinstitution selbst wählen. Diese muss allerdings Mitglied im DZIF sein.

Deadline: 15.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Transplantation & Regeneration

Stiftungen und weitere Fördergeber

The New York Stem Cell Foundation (NYSCF) – Neuroscience Investigator Awards

NYSCF is soliciting applications from early career investigators for awards in neuroscience. The goal of this initiative is to foster innovative, emerging scientists whose pioneering approaches have the potential to transform the field of neuroscience. NYSCF is committed to supporting a broad range of neuroscience research areas representative of the field, taking into account the immense progress and changes in the field in the last decade. To that end, NYSCF especially encourages applications from neuroscientists whose research areas may be under-supported by traditional funding mechanisms and/or underrepresented in the field as a whole. Applicants need not be working in areas related to stem cells or related areas. No overhead. Eligibility: NYSCF will accept applications from researchers based at domestic and international accredited non-profit research and academic institutions. Candidates have completed one or more of the impact. position on June 1, 2022 (Note: an additional year of eligibility was added as a result of the COVID-19 crisis). Independently supervise a research team as head of group/laboratory. Have a publication record containing articles that are innovative and high impact. The dotation amounts to 1.5 million \$ / 5 years

Deadline: 16.02.2022, at 5 pm Eastern

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Biomedizintechnik & Implantate

Preise

Alfred-Breit-Preis der Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

Der Preis wird für Arbeiten und Entwicklungen vergeben, die aus dem Bereich der radiologischen Forschung kommen und erkennbar zu Fortschritten in der Krebstherapie beitragen können. Als Grundlage zur Entscheidung für die Preisvergabe können Publikationen oder Patente dienen, aber auch Verfahren, die sich in der Klinik etabliert haben, ohne dass sie publiziert worden sind. Der Preis kann an einzelne Wissenschaftler, aber auch an Arbeitsgruppen oder Institutionen vergeben werden. Kandidaten können auch von Dritten vorgeschlagen werden. Die Dotierung beträgt 20.000€.

Deadline: 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik der DGBMT und des APS

Um die Entwicklung und Anwendung sicherer medizinischer Geräte, Systeme und Prozesse zu fördern, schreiben die Deutsche Gesellschaft für Biomedizinische Technik (DGBMT) im VDE und das Aktionsbündnis für Patientensicherheit (APS) jährlich den Preis für Patientensicherheit in der Medizintechnik aus. Die Dotierung beträgt 5.000€ (Erstplatzierte*r), 1.000 € (Zweitplatzierte*r), 500 € (Drittplatzierte*r).

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Onkologie

Europäische Union (EU)

Mission Cancer

Die EU hat im Rahmen der Mission Cancer drei Ausschreibungen veröffentlicht. Am 26. Januar 2022 um 10 Uhr veranstaltet die NKS Gesundheit eine Informationsveranstaltung zu diesen Ausschreibungen. Eine Anmeldung ist unter folgendem Link möglich: https://secure.pt-dlr.de/pt-conference/conference/HZE_Jan_2022

HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-01: Develop new methods and technologies for cancer screening and early detection

Prevention is the most cost-effective long-term cancer control strategy. In EU-27 and Associated countries, population-based screening programmes exist for three types of cancer (breast, cervical and colorectal cancer), which are often not risk-based. Screening and early detection should become faster, more precise, accessible and affordable. This requires new, sound methods and technologies, including data analytics tools and computing capacities, as well as a robust communication strategy. The COVID-19 pandemic with its detrimental impact on cancer screening and early detection has demonstrated the need for new and improved screening and early detection solutions.

Deadline: 26.04.2022

[Weitere Informationen](#)

HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-02: Develop and validate a set of quality of life and patient preference measures for cancer patients and survivors

Cancer patients and survivors have specific and currently largely unmet needs. These require deeper insights into quality of life aspects, patient preferences and unmet needs so that health and care systems can better address them. This will improve patients' and survivors' quality of life and ensure that they can achieve personal and professional goals, including return to work if they wish so, while respecting individual, social and cultural rights and values. New metrics, self-reported evidence from the perspective of those who are affected, and an expanded high-quality data collection and analysis, using appropriate digital tools, are needed to adequately capture quality of life aspects of cancer patients and survivors. This should serve to orient clinical practice as well as health, social care, and employment policies with the goal of delivering innovation and improving the quality of life of cancer patients, survivors and their families to the highest possible levels, and facilitating their return to work and active participation in society.

Deadline: 26.04.2022

[Weitere Informationen](#)

HORIZON-MISS-2021-CANCER-02-03: Better understanding of the impact of risk factors and health determinants on the development and progression of cancer

This topic will contribute to the achievement of the mission's goal through a better understanding of the impact of risk factors and health determinants on the development and progression of cancer (including metastasis). The focus should be on poorly understood cancers and cancer subtypes, including in children and adolescents.

Deadline: 26.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördergeber

American Association for Cancer Research (AACR) - Mirati Cancer Chemical Biology Research Fellowship

The AACR-Mirati Cancer Chemical Biology Research Fellowship represents a joint effort to encourage and support postdoctoral or clinical research fellow to conduct chemical biology research directed at developing novel approaches to targeting the difficult-to-drug cancer drivers and to establish a successful career path in this field. The research proposed for funding should be basic or translational in nature. Eligibility: At the start of the grant term on July 1, 2022, applicants must: ...; have completed their most recent doctoral degree within the past five years; work under the auspices of a mentor at an academic, medical, or research institution anywhere in the world. The dotation amounts to 120.000\$ for a 2-year grant.

Deadline: 27.01.2022, at 1:00 pm U.S. Eastern Time

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Krebshilfe Mildred-Scheel-Postdoktoranden-Programm

Für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen, die Projekte in der klinischen onkologischen Grundlagenforschung bzw. klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Stipendienleistungen: ein dem Lebensalter und den Lebenshaltungskosten des Gastlandes angepasster Grundbetrag für Unterkunft und Nebenausgaben; ggfs. Verheiratenzuschlag; Reisekostenpauschale für Hin-/Rückreise für den Stipendiaten sowie für Familienangehörige; einmalige Startbeihilfe; monatliche Sach- und Kongressbeihilfe; zusätzliche Leistungen für Eltern. Die Förderung gilt für eine Dauer von 2 Jahren.

Deadline: 15.02.2022, 13:00 Uhr

[Weitere Informationen](#)

Preise

Alfred-Breit-Preis der Gesellschaft für medizinische Radiologie e.V.

Der Preis wird für Arbeiten und Entwicklungen vergeben, die aus dem Bereich der radiologischen Forschung kommen und erkennbar zu Fortschritten in der Krebstherapie beitragen können. Als Grundlage zur Entscheidung für die Preisvergabe können Publikationen oder Patente dienen, aber auch Verfahren, die sich in der Klinik etabliert haben, ohne dass sie publiziert worden sind. Der Preis kann an einzelne Wissenschaftler, aber auch an Arbeitsgruppen oder Institutionen vergeben werden. Kandidaten können auch von Dritten vorgeschlagen werden. Die Dotierung beträgt 20.000€.

Deadline: 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

Förderpreis für Neuroonkologie der Sibylle-Assmus-Stiftung

Förderpreis für Neuroonkologie für jüngere Wissenschaftler, die durch herausragende Leistungen zum Verständnis von Tumorphomechanismen oder zu neuen diagnostischen/therapeutischen Ansätzen in den vergangenen 3 Jahren beigetragen haben oder an entsprechenden Projekten im klinischen Bereich oder in der Grundlagenforschung arbeiten. Der Antrag soll in Anlehnung an DFG-Anträge, jedoch auf maximal 6 Seiten formuliert werden. Neben einer eingehenden Projektbeschreibung soll der Antrag auch Angaben über eventuelle Vorarbeiten, den Beginn und die voraussichtliche Dauer des Projekts und die Mittelverwendung enthalten. Die Dotierung beträgt 10.000€.

Deadline: 15.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Nachwuchsförderung

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

MTZ®-Award for Systems Medicine 2022

Der „MTZ®-Award for Systems Medicine ist ein nationaler Nachwuchs-Förderpreis für herausragende Dissertationen junger Wissenschaftler*innen auf dem Gebiet der systemorientierten Gesundheitsforschung. Hierzu arbeitet die MTZ®-Stiftung mit dem Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) sowie dem Projektträger Jülich (PtJ) zusammen. Die Preissumme ist teilbar und wird für die drei besten Doktorarbeiten vergeben. Die feierliche Preisverleihung soll während der 8. Internationalen Konferenz Systems Biology of Mammalian Cells im Mai 2022 in Heidelberg stattfinden. Die Förderhöhe beträgt 10.000€.

Deadline: 18.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsches Zentrum für Infektionsforschung (DZIF)

Call für MD/PhD-Stipendiaten

Im Rahmen ihres Engagements für die Ausbildung der nächsten Generation von Clinician Scientists vergibt die DZIF-Academy jedes Jahr ein MD/PhD-Stipendium für 3 Jahre (in Ausnahmefällen als Teilzeitstipendium mit längerer Laufzeit), um MDs die Möglichkeit zu geben, einen zusätzlichen Dokortitel (Dr. rer. nat., PhD oder Äquivalent) an einem der DZIF-Partnerstandorte zu erwerben. Für Mediziner*innen im aktiven Patientendienst. Das Vollzeitstipendium deckt ein volles MD-Gehalt ab und gewährleistet eine 100%ige Freistellung von klinischen Aufgaben für 3 Jahre. Gastlabore erhalten 15.000€ / Jahr (7.500€ / Jahr für Teilzeitstipendien) für Verbrauchsmaterialien. Die Bewerber*innen können ihre Gastinstitution selbst wählen. Diese muss allerdings Mitglied im DZIF sein.

Deadline: 15.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördergeber

American Association for Cancer Research (AACR) - Mirati Cancer Chemical Biology Research Fellowship

The AACR-Mirati Cancer Chemical Biology Research Fellowship represents a joint effort to encourage and support postdoctoral or clinical research fellow to conduct chemical biology research directed at developing novel approaches to targeting the difficult-to-drug cancer drivers and to establish a successful career path in this field. The research proposed for funding should be basic or translational in nature. Eligibility: At the start of the grant term on July 1, 2022, applicants must have completed their most recent doctoral degree within the past five years; work under the auspices of a mentor at an academic, medical, or research institution anywhere in the world. 120.000\$ for a 2-year grant.

Deadline: 27.01.2022, at 1:00 pm U.S. Eastern Time

[Weitere Informationen](#)

Gesellschaft für pädiatrische Pneumologie e.V. (GPP)

Die GPP vergibt zur Förderung der Ausbildung junger Ärzt*innen alle 2 Jahre ein Stipendium, um das sich folgende Personen bewerben können: Ärzt*innen,

- die für die Dauer des Stipendiums, das i.d.R. für 1 Jahr vergeben wird, und weitere 3 Jahre einen Arbeitsvertrag an einer Kinderklinik in Deutschland, Österreich bzw. der Schweiz haben,
- die durch wiss. Arbeiten besonderes Interesse auf dem Arbeitsgebiet Pädiatrische Pneumologie dokumentiert haben,
- die zu einem Forschungsaufenthalt bis zu 1 Jahr im In- und Ausland bereit sind.

Die Dotierung beträgt 30.000€.

Deadline: 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

TESS Research Foundation - SLC13A5 Epilepsy

TESS Research Foundation's mission is to improve the lives of those affected by SLC13A5 Citrate Transporter Disorder (SLC13A5 Epilepsy) through research and community. SLC13A5 Citrate Transporter is characterized by a severe form of epilepsy beginning in infancy, a distinct movement disorder, speech difficulties and tooth abnormalities. The TESS Research Foundation provides research funds for early-stage investigators for studies related to SLC13A5 Citrate Transporter Disorder and who have no other reasonable funding source. Eligibility: This grant award is intended to provide funding for an early-stage investigator (within 5 years of terminal degree). The award may support laboratory supplies, personnel costs, services, or equipment necessary to conduct the proposed research. U.S. citizenship is not required. Researchers outside the U.S. are encouraged to apply. Dotation up to 25.000\$.

Deadline: 31.01.2022, by 11:55 PM

[Weitere Informationen](#)

European Association for Cancer Research (EACR) - Astra Zeneca Postdoctoral Fellowships

Goals of the programme: to support the career development of outstanding EACR early career members; to train the next generation of scientists engaged in innovative research in areas where AstraZeneca has demonstrated leadership through its pipeline and research programs; to build research collaborations between the EACR, institutions and AstraZeneca in core therapeutic areas to support development of the pipeline. Eligibility criteria: Applicants must be an EACR Early Career Member at the submission deadline. If membership is through one of the EACR's associated National Societies, applicants are eligible if they match the requirements of the Early Career membership categories, must work actively and currently in cancer research, must have had at least one first (or joint first) author primary research paper published in an international peer reviewed journal (in English) at the time of application. Proposed research projects must: be basic and/or translational in nature; have direct applicability and relevance to at least one of breast, bladder, lung, prostate, ovarian or paediatric cancer. Projects should focus on one of the following research areas: cell therapy, immunotherapy, tumour drivers and resistance, mechanisms of sensitivity / resistance to PARP inhibitors and other DNA damage response inhibitors, epigenetics, haematology, mechanisms of sensitivity and resistance to antibody drug conjugate. AstraZeneca provides funds to the host institution to cover the cost of an employment contract to be issued by the host institution to the awardee. Funding will cover the salary of the awardee, based on the mid-point postdoctoral researcher salary at the host institution, and the employer's costs (together capped at a maximum of €70,000€/year) plus a 25% overhead fee.

Deadline: 07.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Else Kröner Memorialstipendien 2022 für junge forschende Ärztinnen und Ärzte

Die Else Kröner-Fresenius-Stiftung möchte besonders begabte und motivierte klinisch und wissenschaftlich tätige Ärztinnen und Ärzte am Beginn ihres Berufsweges unterstützen, durch eine zweijährige Freistellung von klinischen Aufgaben ein besonders erfolgversprechendes medizinisches Forschungsvorhaben signifikant weiterzubringen. Damit soll der Grundstein zur wissenschaftlichen Selbständigkeit und zur Karriere als Clinician Scientist gelegt werden. Dazu schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung bis zu sechs Individualstipendien mit einer Laufzeit von zwei Jahren für junge Ärztinnen und Ärzte in der Weiterbildungsphase aus. Die Dotierung beträgt 30.000€. Davon können max. 200.000€ für das eigene Gehalt verwendet werden.

Deadline: 10.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Krebshilfe Mildred-Scheel-Postdoktoranden-Programm

Für junge Mediziner*innen und Naturwissenschaftler*innen, die Projekte in der klinischen onkologischen Grundlagenforschung bzw. klinischen Krebsforschung an renommierten Institutionen im Ausland durchführen wollen. Stipendienleistungen: ein dem Lebensalter und den Lebenshaltungskosten des Gastlandes angepasster Grundbetrag für Unterkunft und Nebenausgaben; ggfs. Verheiratenzuschlag; Reisekostenpauschale für Hin-/Rückreise für den Stipendiaten sowie für Familienangehörige; einmalige Startbeihilfe; monatliche Sach- und Kongressbeihilfe.

Deadline: 15.02.2022, 13:00 Uhr

[Weitere Informationen](#)

The New York Stem Cell Foundation (NYSCF) - Neuroscience Investigator Awards

NYSCF is soliciting applications from early career investigators for awards in neuroscience. The goal of this initiative is to foster innovative, emerging scientists whose pioneering approaches have the potential to transform the field of neuroscience. NYSCF is committed to supporting a broad range of neuroscience research areas representative of the field, taking into account the immense progress and changes in the field in the last decade. To that end, NYSCF especially encourages applications from neuroscientists whose research areas may be under-supported by traditional funding mechanisms and/or underrepresented in the field as a whole. Applicants need not be working in areas related to stem cells or related areas. No overhead. Eligibility: NYSCF will accept applications from researchers based at domestic and accredited non-profit research and academic institutions. Candidates have completed one or more of the following degrees: MD, PhD, DPhil. Be within 6 years of starting a faculty (professorship) or comparable position on June 1, 2022 (Note: an additional year of eligibility was added as a result of the COVID-19 crisis). Independently supervise a research team as head of group/laboratory. Have a publication record containing articles that are innovative and high impact. The Dotation amounts to 1.5 million \$ for 5 years.

Deadline: 16.02.2022, at 5 pm Eastern

[Weitere Informationen](#)

Fondation Jérôme Lejeune – Postdoctoral Fellowships – Down Syndrome and Co-occurring Disorders

Namely, pathologies that are present also in the general population and for which people with Down syndrome are at increased risk such as (but not limited to) Alzheimer's disease, autism, leukaemia, epilepsy, hypotonia, cardiovascular disease and diabetes. Projects must focus on understanding relevant aspects (fundamental and/or clinical) of these co-occurring conditions in the context of Down syndrome. Only research projects focusing on the above topic will be considered for funding. In 2021 seven fellowships were awarded. Eligibility: Candidates must hold a doctoral degree or equivalent at the start of the fellowship. The research project is to be conducted within an academic institution. Applicants of any nationality must hold a PhD degree or equivalent at the start of the fellowship, but not necessarily at the time of the application. Applicants who already hold a PhD degree are eligible up to 10 years after obtention of their PhD degree. Applicants should be presented by one host laboratory, but a past, present or planned mobility period is preferable. The dotation is amounting to 130.000€

Deadline: 20.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Volkswagenstiftung - Research Cooperation Lower Saxony – Israel

The MWK Lower Saxony and the Volkswagen Foundation allocate grants for joint research projects between researchers at universities or research institutions in Lower Saxony and in Israel. In continuation of existing cooperation efforts applications from the Hebrew University of Jerusalem or the Technion – Israel Institute of Technology – in Haifa are especially welcome. The current call for application invites proposals from the Life Sciences and Medicine. It is possible to apply for interdisciplinary projects, involving expertise from the humanities, social sciences or natural sciences, e. g.. As the program is aimed at scientists and scholars at an early stage in their careers, preference will be given to applicants who have defended their PhD within the last 7 years. All direct costs for personnel, consumables, equipment and travel necessary to conduct the project may be applied for. Overheads cannot be covered. Applications for funding of the own position are excluded. If funding for PhD students is applied for, positions have to be calculated according to at least 0.65 % TV-L 13 for a period of 3 years (for positions at an institution in Lower Saxony). The dotation is max. 300.000€ and the duration are max. 3 years.

Deadline: 03.03.2022, 12 pm CET

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Andere themenspezifische Förderprogramme

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

Translationsorientierte Verbundvorhaben im Bereich der Seltenen Erkrankungen – Anschlussförderung von erfolgreichen und zukunftsfähigen Verbunden

Weitere Förderphase erfolgreicher und zukunftsfähiger Verbundprojekte im Bereich der Seltenen Erkrankungen. In diesem Rahmen werden bislang folgenden Forschungsverbünde seit einer oder zwei Förderphasen gefördert:

ADDress – Translationale Forschung für Personen mit DNA Reparaturdefekten;

CONNECT-GENERATE – Deutsches Netzwerk zur Erforschung autoimmuner Enzephalitiden;

GAIN – Deutsches Netzwerk für die Erforschung und Therapieoptimierung bei Multi-Organ-Autoimmunerkrankungen;

GeNeRARE – Deutsches Forschungsnetzwerk für RASopathien;

HlChol – Translationales Netzwerk zu hereditären intrahepatischen Cholestasen;

MyPred – Optimierung der Betreuung junger Individuen mit Prädisposition für myeloische Neoplasien;

NEOCYST – Multidisziplinäres Netzwerk zur Erforschung der Pathogenese, der klinischen Präsentation und der Prognose hereditärer zystischer Nierenerkrankungen im Kindesalter;

STOP-FSGS – Translatationaler Forschungsverbund zur Verbesserung der Diagnostik und Therapie der FSGS;

TreatHSP.net – Translationale Forschung zur hereditären spastischen Paraplegie;

Treat-ION – Neue Therapien für neurologische Ionenkanal- und Transporterstörungen.

Nicht gefördert: Verbünde, die bisher noch keine Förderung im Rahmen der Richtlinie zu Seltenen Erkrankungen vom 26.02.2018 erhalten haben.

2-stufiges Verfahren.

Deadline: 22.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördergeber

Gesellschaft für Pädiatrische Pneumologie e.V. (GPP)

Die GPP vergibt zur Förderung der Ausbildung junger Ärzt*innen alle 2 Jahre ein Stipendium, um das sich folgende Personen bewerben können: Ärzt*innen,

- die für die Dauer des Stipendiums, das i.d.R. für 1 Jahr vergeben wird, und weitere 3 Jahre einen Arbeitsvertrag an einer Kinderklinik in Deutschland, Österreich bzw. der Schweiz haben,
- die durch wiss. Arbeiten ihr besonderes Interesse auf dem Arbeitsgebiet Pädiatrische Pneumologie dokumentiert haben,
- die zu einem Forschungsaufenthalt bis zu 1 Jahr in einer auf dem Gebiet der Pädiatrischen Pneumologie arbeitenden Kinderklinik im In- und Ausland bereit sind.

Die Dotierung beträgt 30.000€.

Deadline: 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Alzheimer Gesellschaft e.V. (DAIzG)

Die DAIzG schreibt 2022 eine Summe von maximal 400.000€ für die Unterstützung von Vorhaben im Bereich der Versorgungsforschung aus, deren Ergebnisse zur Verbesserung der Situation von Menschen mit Demenz und ihren Angehörigen erkennbar beitragen. Gleichzeitig werden von der DAIzG weitere 350.000 € für die Grundlagenforschung ausgeschrieben, die der DAIzG von der Förderstiftung Dierichs (www.foerderstiftung-dierichs.de) zur Verfügung gestellt werden. Dazu können z.B. Forschungsprojekte gehören, die noch keine unmittelbare Anwendung am Menschen haben, jedoch auf dem Weg dazu sind. Beispiele hierfür sind die Verfeinerung von diagnostischen Methoden oder die Entwicklung innovativer Therapieverfahren. 2-stufiges Verfahren. Die Dotierung beträgt 400.000€ für die Versorgungsforschung bzw. 350.000€ für die Grundlagenforschung.

Deadline: Projektskizze – 31.01.2022; Vollantrag nach Einladung – 15.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Alzheimer Forschung Initiative e.V. (AFI)

In the European Grant Cycle, AFI awards grants for basic, translational and clinical research into the underlying mechanisms of, and possible therapeutic treatments for Alzheimer's disease (AD) and Alzheimer's disease related dementias (ADRD). Research projects are mainly evaluated on whether the proposed research is likely to improve our understanding of the pathophysiology and underlying mechanisms causing AD or ADRD (e.g. frontotemporal dementia, Lewy-body dementia, chronic traumatic encephalopathy) and/or is likely to effectively promote therapeutic strategies. The applicant is advised to focus on a specific project that can be addressed in terms of a clear and welldefined hypothesis and specific aims, and completed within a reasonable time. Overview of the Grants Available - Standard Grants (€150.000, 3 years), Pilot Grants (€50.000, 2 years) - Post-doctoral level, maximum 6 years after obtaining the PhD or MD, Cross-Border Grants for international cooperation partners can be applied in France (Fondation Vaincre Alzheimer) und in the Netherlands (Alzheimer Nederland). Scientists of two countries can submit a joint application. Cross-Border Standard Grants (€100.000, 2 years), Cross-Border Pilot Grants (€50.000, 2 years).

2-step-procedure.

Deadline: Letter of Intent – 01.02.2022; full application after invitation – 06/2022

[Weitere Informationen](#)

TESS Research Foundation - SLC13A5 Epilepsy

TESS Research Foundation's mission is to improve the lives of those affected by SLC13A5 Citrate Transporter Disorder (SLC13A5 Epilepsy) through research and community. SLC13A5 Citrate Transporter is characterized by a severe form of epilepsy beginning in infancy, a distinct movement disorder, speech difficulties and tooth abnormalities. The TESS Research Foundation provides research funds for early-stage investigators for studies related to SLC13A5 Citrate Transporter Disorder and who have no other reasonable funding source. Eligibility: This grant award is intended to provide funding for an early-stage investigator (within 5 years of terminal degree). The award may support laboratory supplies, personnel costs, services, or equipment necessary to conduct the proposed research. U.S. citizenship is not required. Researchers outside the U.S. are also encouraged to apply. The dotation is up to 25.000\$.

Deadline: 31.01.2022, by 11:55PM

[Weitere Informationen](#)

Crohn's & Colitis Foundation of America - IBD Ventures Initiative

The Crohn's & Colitis Foundation seeks to accelerate the development of products that aim to improve the quality of life of patients with inflammatory bowel diseases (IBD). Toward that end, the Foundation has launched IBD Ventures, a new program and dedicated funding mechanism to support product-oriented research and development. Companies and academic investigators can apply. Research & development (R&D) projects will be funded to advance the discovery or development of a specific product candidate with potential for positive impact in the IBD field. Funded projects should be approximately 12 months in duration, with specific intermediate and final milestones identified at project onset. Eligibility: Projects led by investigators at universities, research institutes and medical centers may be proposed. Academic applicants must demonstrate commitment to, and experience with, commercialization-oriented activities, and access to appropriate resources for commercialization. International applicants welcome. Core intellectual property (IP) for the proposed product must be assigned or licensed to the primary applicant, as reasonably required for commercial development. The dotation is up to 500.000\$ per year.

Deadline: Letter of Intent (LOI) - 03.02.2022; selected applicants will be invited to submit a detailed full proposal for project funding

[Weitere Informationen](#)

Fondation Jérôme Lejeune – Postdoctoral Fellowships – Down Syndrome and Co-occurring Disorders

Namely, pathologies that are present also in the general population and for which people with Down syndrome are at increased risk such as (but not limited to) Alzheimer's disease, autism, leukaemia, epilepsy, hypotonia, cardiovascular disease and diabetes. Projects must focus on understanding relevant aspects (fundamental and/or clinical) of these co-occurring conditions in the context of Down syndrome. Only research projects focusing on the above topic will be considered for funding. In 2021 seven fellowships were awarded. Eligibility: Candidates must hold a doctoral degree or equivalent at the start of the fellowship. The research project is to be conducted within an academic institution. Applicants of any nationality must hold a PhD degree or equivalent (MD, PsyD...) at the start of the fellowship, but not necessarily at the time of the application. Applicants who already hold a PhD degree are eligible up to 10 years after obtention of their PhD degree. Applicants should be presented by one host laboratory, but a past, present or planned mobility period (ideally international) is preferable. The duration are max. 2 years and the dotation is amounting to 130.000€.

Deadline: 20.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Dr. Marija Orlovic Stiftung im Stifterverband - Innovative Forschung bei Kardiomyopathien

Die Dr. Marija Orlovic Stiftung im Stifterverband für die Deutsche Wissenschaft vergibt in 2022 Fördermittel. Zweck der Stiftung ist die Förderung von Wissenschaft und Forschung im medizinischen Bereich. Förderschwerpunkt: innovative medizinische Forschungsarbeiten sowie innovative Diagnose- und Behandlungsmethoden von systemischen Viruserkrankungen des Herzens bei bakterieller Superinfektion der Begleitorgane sowie koronaren Herzkrankheiten bei vorhandener insulinpflichtigen Diabetes mellitus Typ IIb und vorhandener Insulinresistenz. Junge Wissenschaftler*innen in der Postdoc-Phase beim Auf-/Ausbau einer eigenen Arbeitsgruppe sollen unterstützt werden. Angesprochen sind promovierte Wissenschaftler*innen an deutschen Unis, die innovative Diagnose- und Behandlungsmethoden für inflammatorische, diabetische oder ischämische Kardiomyopathien entwickeln. Die Dotierung beträgt 10.000€.

Deadline: 28.02.2022

[Weitere Informationen](#)

European Foundation for the Study of Diabetes (EFSD) and Sanofi

EFSD and Sanofi have established a programme called EFSD/Sanofi European Diabetes Research Programme in diabetes associated with cardiovascular disease to encourage new projects aimed at advancing current knowledge in this field. To achieve the goals and objectives of this programme, EFSD and Sanofi invite applications by issuing this "Request for Applications" (RFA), which indicates joint funding as well as areas of research emphasis. The dotation is 100.000€ for basic and/or clinical projects.

Deadline: 15.03.2022, 12:00 midday (CET)

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Morbus Crohn/Colitis ulcerosa Vereinigung e.V. (DCCV)

Die DCCV schreibt für 2022 zum 10. Mal das DCCV-Forschungsstipendium „Patientenorientierte Forschung bei chronisch-entzündlichen Darmerkrankungen (CED)“ aus. Das Stipendium soll ein Projekt der direkt patientenorientierten Forschung oder Versorgungsforschung bei CED fördern. Dabei sollen Fragen der Diagnostik, Therapie oder Prophylaxe oder Fragen der Förderung von Gesundheit, Lebensqualität oder Wohlbefinden bei CED thematisiert werden (keine Grundlagenforschung). Für Wissenschaftler*innen, die neue Vorhaben zur CED beginnen wollen. Das Stipendium soll die Möglichkeit geben, erste Ergebnisse mit einem bestimmten Forschungsansatz zu erzielen, um sich darauf aufbauend um traditionelle Förderverfahren, z.B. bei der DFG, zu bewerben. Die Dotierung beträgt 50.000€.

Deadline: 15.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Oskar-Medizin Preis 2022 - Pneumologie

Die Stiftung Oskar-Helene-Heim vergibt jährlich den mit 50.000 € dotierten Oskar Medizin-Preis. In 2022 wird dieser Medizinpreis auf dem Gebiet der Pneumologie ausgeschrieben. Gerade in Corona-Zeiten hat sich die Bedeutung der Beatmungsmedizin bei schweren Verläufen der SARS-CoV-2-Infektion gezeigt. Der Pneumologie ist dabei eine wesentliche Rolle zugekommen. Sie ist die einzige Disziplin, die das gesamte Feld der Beatmungsmedizin von der Applikation von Sauerstoff, über die nicht-invasive und die invasive Beatmung, die anschließende Beatmungsentwöhnung bis hin zur außerklinischen Versorgung abdeckt. Mit dem Preis sollen Wissenschaftler*innen, die zum Thema "Pneumologische Beatmungsmedizin" besonders relevante Ergebnisse der Grundlagen- und/oder klinischen Forschung in Deutschland erzielt haben. Fachübergreifende Arbeitsgruppen sind ebenfalls zur Bewerbung zugelassen. Die Dotierung beträgt 50.000€.

Deadline: 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

Uta und Jürgen Breunig-Forschungspreis 2022 der Deutschen Herzstiftung - Arteriosklerose mit Fokus „Koronare Herzkrankheit“

Auszeichnung einer wissenschaftl. Arbeit auf dem Gebiet der Arteriosklerose mit Fokus „Koronare Herzkrankheit“. Sie kann bereits veröffentlicht sein, jedoch nicht früher als in dem der Ausschreibung vorangegangenen Kalenderjahr. Die Dotierung beträgt 6.000€.

Deadline: 07.02.2022

[Weitere Informationen](#)

European Respiratory Society (ERS)

The European Respiratory Society (ERS) Mid-Career Gold Medal programme honours researchers with an excellent track record and the potential for further outstanding developments in the specific fields of the awards. ERS Mid-Career Gold Medals sponsored by pharmaceutical companies may offer research grants up to €50,000. Individuals can apply for an ERS Mid-Career Gold Medal Award or be nominated by another person. Nominations in the following areas are possible:

- Acute Respiratory Distress Syndrome (ARDS)
- Asthma
- Chronic Obstructive Pulmonary Disease (COPD)
- Clinical Techniques, Imaging and Endoscopy
- Cystic Fibrosis (CF)
- Epidemiology and Environment
- Nontuberculous Mycobacteria (NTM)
- Pulmonary Arterial Hypertension (PAH)
- Respiratory Clinical Care and Physiology

Deadline: 14.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Förderpreis für Neuroonkologie der Sibylle-Assmus-Stiftung

Für jüngere Wissenschaftler, die durch herausragende Leistungen zum Verständnis von Tumorphomechanismen oder zu neuen diagnostischen/therapeutischen Ansätzen in den vergangenen 3 Jahren beigetragen haben oder an entsprechenden Projekten im klinischen Bereich oder in der Grundlagenforschung arbeiten. Der Antrag soll in Anlehnung an DFG-Anträge, jedoch auf maximal 6 Seiten formuliert werden. Neben einer eingehenden Projektbeschreibung soll der Antrag auch Angaben über eventuelle Vorarbeiten, den Beginn und die voraussichtlicher Dauer des Projekts und die Mittelverwendung enthalten. Die Förderhöhe beträgt 10.000€.

Deadline: 15.02.2022

[Weitere Informationen](#)

Grifols Scientific Martín Villar Award – Hemostasis

The Martín Villar program's objective is to support research project in bleeding disorders (hemophilia and/or von Willebrand disease) to encourage further investigation in this field. The contribution is basic or clinical research specifically related to hemophilia and/or von Willebrand disease pathologies or management with plasma-derived protein therapies. Two awards have been given every year – one for clinical research and one for basic science research. The award has been recognized as a prestigious acknowledgement of research work and is well known among experts. The dotation amounts to 50.000€ per year.

Deadline: Letter of Intent (LOI) -11.03.2022; full proposals after invitation

[Weitere Informationen](#)

Forschungspreis der Charlotte-Lehmann-Stiftung – Anästhesiologie

Der von der Charlotte-Lehmann-Stiftung ausgelobte Forschungspreis wird an Wissenschaftlerinnen für bedeutsame Arbeiten auf dem Gebiet der Anästhesiologie, speziellen anästhesiologischen Intensivmedizin, Schmerztherapie und Notfallmedizin vergeben. Die Stiftung verfolgt das Ziel, begabte Ärztinnen in ihrem beruflichen Werdegang auf dem Gebiet der Anästhesiologie, speziellen anästhesiologischen Intensivmedizin, Schmerztherapie und Notfallmedizin sowohl in der klinischen Praxis als auch in Forschung und Lehre durch individuelle Förderungsmaßnahmen zu unterstützen. Um den Preis können sich alle wissenschaftlich tätige Ärztinnen bewerben, die in der Regel jünger als 40 Jahre sind. Die Dotierung

beträgt 10.000€.

Deadline: 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Zurück zum [Inhaltsverzeichnis](#). Alle laufenden Formate mit früherem Publikationsdatum finden Sie [hier](#).

Die nächste Ausgabe des Newsletters erscheint im Februar 2022.