

# Newsletter 12/2021

Stabsstelle

Forschung - Wissen - Translation - Transfer

# Newsletter 12/2021

## Inhaltsverzeichnis

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

## FWT2 Aktuell

### **Neue Podcastserie der Stabsstelle FWT2 startet mit Einblick in die Gründungsunterstützung an der MHH**

Wie kommen gute Ideen und Forschungsergebnisse von der Forschung in die Wirtschaft, die Gesellschaft und auch zur/m Patient\*in und warum braucht es mehr Unternehmertum in der MHH? Um genau diese Fragen dreht sich alles in der neuen Podcastserie „Bringing science to life.“ der Stabsstelle FWT2.

In der ersten Episode spricht unsere Moderatorin Vera Zellmer mit Dennis Kundrat aus der Stabsstelle FWT2. Hier geht es darum was eine erfolgreiche Ausgründung ausmacht und wie die Stabsstelle FWT2 dabei unterstützen kann.

[Jetzt Episode 1 anhören](#)

### **Gemeinsamer BMBF Antrag „Innovative Hochschule“ der Hochschule Hannover und MHH**

Die MHH hat gemeinsam mit der Hochschule Hannover (HsH) einen Antrag in der Förderinitiative „Innovative Hochschule“ eingereicht, die die Themen Transfer und Innovation fokussiert. Eine besondere Rolle nehmen dabei die Stärkung der Hochschulen im regionalen Innovationsystem und die strategische Weiterentwicklung von Ideen-, Wissens- und Technologietransfer ein. Inhaltliche Schwerpunkte des Antrages sind Lösungen für gesellschaftliche und wirtschaftliche Herausforderungen in den Bereichen Gesundheit und Pflege sowie eine Stärkung der öffentlichen Sichtbarkeit dieser Themen. Der Antrag greift dazu u.a. Anregungen von Bürger\*innen auf, die im Rahmen der gemeinsamen Pop-Up Veranstaltung „Notaufnahme“ von MHH und HsH auf dem Opernplatz im September 2021 erfasst wurden. Die Koordination auf Seiten der MHH lag bei der Stabsstelle FWT2. Diese ist auch inhaltlich in viele der geplanten Teilprojekte eingebunden. Eine Entscheidung über die Förderung wird im 2. Quartal 2022 erwartet.

Wir wünschen Ihnen eine angenehme Vorweihnachtszeit, schöne Feiertage und ein gesundes und erfolgreiches Jahr 2022.

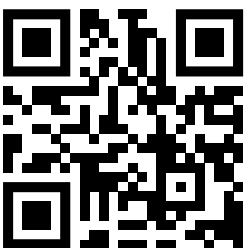
Unsere Stabsstelle ist zwischen Weihnachten und Neujahr nicht besetzt. Ab dem 3. Januar erreichen Sie uns aber wieder auf die gewohnte Weise.

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](mailto:fwt2@mh-hannover.de)
- Forschungsförderung/Antragsberatung: [fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de](mailto:fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de)
- Forschungsförderung/EU-Referat: [fwt2-eu-office@mh-hannover.de](mailto:fwt2-eu-office@mh-hannover.de)
- Wissens- und Technologietransfer: [fwt2-wtt@mh-hannover.de](mailto:fwt2-wtt@mh-hannover.de)
- Qualifizierung und Veranstaltungen: [fwt2-qualifizierung@mh-hannover.de](mailto:fwt2-qualifizierung@mh-hannover.de)

Herzlichst,

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



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](http://WWW.MHH.DE/FWT2)

## Qualifizierung / Veranstaltungen

Als Lebenswissenschaftler\*in der MHH profitieren Sie im kommenden Jahr wieder von einem umfangreichen Qualifizierungsangebot in den Bereichen Wissenschaft (MHHsci), Wissens- und Technologietransfer (MHHtransfer) und Lehre (MHHteach). Das Veranstaltungsprogramm für 2022 erhalten Sie in den kommenden Tagen per E-Mail und finden Sie dann wie gewohnt auf unserer [Veranstaltungsw Webseite](#).

### Termine MHHtransfer - für den Wissens- & TechTransfer

18.01.22

#### **Introduction to the CSL Research Acceleration Initiative**

**Zielgruppe:** Lebenswissenschaftler\*innen

**Art:** Online Workshop

**Zeit:** 15:00 s.t. – 16:00 Uhr

[Weitere Informationen und Anmeldung](#)

Alle Termine finden Sie auch immer auf unserer Homepage:

[www.mhh.de/fwt2/fuer-lebenswissenschaftlerinnen/qualifizierung-und-weiterbildung](http://www.mhh.de/fwt2/fuer-lebenswissenschaftlerinnen/qualifizierung-und-weiterbildung)

Auf unserer Startseite finden Sie zusätzlich noch Termine externer Partner:

[www.mhh.de/fwt2](http://www.mhh.de/fwt2)



Angebote der Train Academy – Professional education programme „Translational Research & Medicine: From Idea to Product“.

Register now: <http://www.translationsallianz.de/train-plattformen/train-academy/>

## Themenoffene Förderungen für Forschung, Translation & Transfer

### BMWi

#### **Zukunft erproben – Der Innovationspreis Reallabore**

Reallabore sichtbar machen, innovative Ideen würdigen und zu neuen Reallaboren ermuntern – das sind die Ziele des Wettbewerbs „Innovationspreis Reallabore: Testräume für Innovation und Regulierung“. Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Verwaltungen können sich mit geplanten, laufenden und abgeschlossenen Reallaboren bewerben.

Reallabore sind zeitlich begrenzte Testräume, in denen Innovationen unter realen Bedingungen erprobt werden, die mit dem bestehenden Rechtsrahmen oft nur bedingt vereinbar sind. So kann auch der Gesetzgeber schon im frühen Stadium über die Wirkungen der Innovationen lernen, um die Gesetze so weiterzuentwickeln, dass Zukunft in Deutschland nicht nur gedacht, sondern auch gemacht wird.

Der Preis wird technologie- und innovationsübergreifend vergeben und gliedert sich in drei Kategorien:

- „Ausblicke“: Ideen für Reallabore
- „Einblicke“: Reallabore in der Umsetzung
- „Rückblicke“: Abgeschlossene Reallabore

Eine Fachjury wählt für jede Kategorie drei Sieger aus. Die Sieger des Wettbewerbs werden im Rahmen einer Festveranstaltung Ende Mai 2022 ausgezeichnet und der Öffentlichkeit präsentiert.

**Deadline:** 26. Januar 2022

[Weitere Informationen](#)

### Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

#### **NSF-DFG Lead agency opportunity in molecular and cellular biology (NSF-DFG MolCellBio)**

To facilitate the support of collaborative work between US and German researchers, the Division of Molecular and Cellular Bioscience (BIO/MCB) at NSF and the Division of Molecular and Organismal Biology and Agriculture (MOBA) at the DFG are pleased to announce a Lead Agency activity in the area of molecular and cell biology. US-German collaborations are invited to submit joint proposals in the areas covered by BIO/MCB and the DFG's review board 201 "Basic Research in Biology and Medicine". The proposals should focus on basic research at a molecular, subcellular or cellular level, including theoretical approaches. Proposals encompassing tissues, organs or whole animals cannot be considered. Research in the area of plant sciences, microbiology, immunology and neurosciences is also excluded.

**Deadline:** 03.01.2022

[Weitere Informationen](#)

## Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

### **New Edition of the French-German Collaboration for Proposals in the Natural, Life and Engineering Sciences (ANR-DFG 2022 NLE)**

The French Agence Nationale de la Recherche (ANR) and the DFG are continuing their annual collaboration for French-German projects in the Natural, Life and Engineering Sciences. For the 2022 edition of this call, DFG will act as the lead agency, i.e., joint (full) proposals describing the bilateral projects as a whole have to be submitted firstly to DFG, which will be responsible for processing them and conducting the review process. The ANR will require a copy of the documents to be submitted on its dedicated web portal. There is no pre-proposal stage on either side.

**Deadline:** pre-registration: 06.01.2022; full proposal - 11.01.2022 until midnight

[Weitere Informationen](#)

### **Taiwan-German Collaboration in Research**

DFG regular funding programmes for cooperation with the Ministry of Science and Technology of Taiwan (MoST) - This initiative aims to bring together relevant and competitive researchers from Germany and Taiwan to design and carry out collaborative research projects. Special attention is given to the integrated character of proposed projects, from the concept to the work plan. Funding is only available for projects which involve a convincing collaboration between the partners and for which the anticipated research benefit is clearly outlined. Funding period: up to 3 years.

**Deadline:** 18.02.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Deutsch-israelische Projektkooperation (DIP)**

On the basis of an agreement with the German Federal Ministry of Education and Research (BMBF) the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has taken over and continues the Programme of German-Israeli Project Cooperation. The BMBF continues providing the funds, while the DFG has all scientific and administrative responsibility. Participant institutions in Israel are invited to submit proposals which may come from all fields of science and research. Proposals shall be so designed as to be carried out in close cooperation between the Israeli and the German project partners. They must contain a description of the joint work plan for both, the Israeli and the German side. The quality of the research work and the strength of the scientific cooperation including the exchange of scientists, in particular early career researchers (PhDs/Postdocs), are the main criteria for the review and selection. Eligible for the submission: Bar-Ilan University; Ben-Gurion University of the Negev; The University of Haifa; The Hebrew University of Jerusalem; Tel Aviv University; Technion – The Israel Institute of Technology; Weizmann Institute of Science.

**Deadline:** submission of full proposals – 15.03.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Weave Lead Agency Initiative: Collaboration Opportunity with F.R.S.-FNRS and FWO (Belgium)**

Funding opportunity for bi- to trilateral projects within the Weave Lead Agency Initiative - By means of a single review process, the initiative aims to simplify the submission and selection procedures for closely integrated collaborative research proposals involving researchers from up to 3 European countries/regions. The DFG already applies Weave together with FWF (Austria), FNR (Luxembourg), SNSF (Switzerland), GACR (Czech Republic) and NCN (Poland). From 1 January 2022 on, the cooperation with F.R.S.-FNRS and FWO (Belgium) commences and opens up new collaboration opportunities.

**Deadline:** 01.04.2022

[Weitere Informationen](#)

## MWK

### **Förderung der europäischen und internationalen Zusammenarbeit in Wissenschaft und Forschung Fördergrundsätze des Niedersächsischen Ministeriums für Wissenschaft und Kultur (MWK)**

Das Land Niedersachsen gewährt auch 2022 wieder Zuwendungen zur Förderung der europäischen und internationalen Zusammenarbeit in Wissenschaft und Forschung für den Aufbau und die Intensivierung internationaler Kooperationen und Partnerschaften niedersächsischer Unis/Hochschulen.

- **FOKUSinternational:** Förderung von Projekten/Maßnahmen, die einen Beitrag zur Umsetzung einer landesweiten Schwerpunktsetzung des MWK zur Stärkung des Wissenschaftsstandortes Niedersachsen leisten. Der Förderschwerpunkt liegt auch 2022 wieder auf Kooperationen mit Schottland (mind. 10.000 bis zu 30.000 EUR bzw. bei Verbundanträgen mehrerer Hochschulen bis zu 60.000 EUR). Zwingend: Eigenbeteiligung der Uni – 15%.
- **INTENSIVinternational:** Förderung von Projekten/Maßnahmen zum Aufbau neuer und zur Intensivierung bestehender internationaler Kooperationen unterstützt werden, die geeignet sind die internationale Zusammenarbeit kontinuierlich zu stärken bzw. neue Kooperationen zu initiieren. Die zu beantragenden Fördersummen in diesem Förderformat liegen bei mindestens 2.500 EUR und höchstens 10.000 EUR (bei Verbundanträgen mehrerer Hochschulen bis zu 15.000 EUR). Zwingend: Eigenbeteiligung der Uni – 15%.

Anträge (mit Kosten- und Finanzierungsplan!) zu beiden Förderformaten können ausschließlich über das International Office nach MHH-interner Prüfung beim MWK Niedersachsen eingereicht werden. Unterstützung für Antragsteller bietet bei Bedarf die Stabsstelle FWT2 ([fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de](mailto:fwt2-forschungsfoerderung@mh-hannover.de)). Bitte Kosten-/Finanzierungspläne bis spätestens 19.01.2022 einsenden.

Bei Fragen zum Förderprogramm wenden Sie sich an Dr. Beate Schwinzer, Tel. 6002.

**MHH-Deadline:** 21.01.2022 !!! - Da Anträge fristgerecht bis 31.01.2022 beim MWK eingereicht werden müssen, können nur solche Anträge Berücksichtigung finden, die bis spätestens 21.01.2022 im International Office (elektronisch an [schwinzer.beate@mh-hannover.de](mailto:schwinzer.beate@mh-hannover.de)) eingehen.

**Deadline:** 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **ERASMUS+ Europäische Hochschulnetzwerke**

Die Europäische Kommission hat einen weiteren Aufruf für Europäische Hochschulnetzwerke veröffentlicht. Die Europäische Hochschulinitiative ist eine Förderung der EU für Netzwerke von Hochschulen, die grenzüberschreitend zusammenarbeiten wollen. Der aktuelle Aufruf ist in zwei Topics unterteilt:

- **Topic 1, Intensification of prior deep institutional transnational cooperation,** richtet sich an bereits etablierte Hochschulnetzwerke. Dies können Europäische Hochschulen sein, die aus dem Erasmus+ Aufruf 2019 hervorgegangen sind, aber auch Kooperationen, die bisher noch außerhalb der Initiative standen. Durch die Förderungen soll die Zusammenarbeit und Wirksamkeit der Netzwerke vertieft werden.
- **Topic 2, Development of new deep institutional transnational cooperation,** zielt auf die Schaffung neuer transnationaler Europäischer Hochschulen ab.

**Deadline:** 22.03.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### Else Kröner-Fresenius-Stiftung (EKFS)

Else-Kröner-Memorial-Stipendien - Ausschreibung der EKFS auf dem gesamten Gebiet der Medizin mit bis zu 6 Individualstipendien und einer Laufzeit von 2 Jahren für junge Ärzt\*innen in der Weiterbildungspase. Bewerbung mit abgeschlossener Facharztausbildung oder Habilitation ist nicht möglich. Max. 10% der Arbeitszeit für klinische Tätigkeiten mit Bezug zu klinischer Forschung.

**Dotierung:** 230.000€, davon max. 200.000€ für das eigene Gehalt

**Deadline:** Antragsskizze – 10.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### Businessplan-Wettbewerb - Science4Life Venture Cup

Mit dem Science4Life Venture Cup steht allen Gründern aus den Bereichen Life Sciences und Chemie ein Businessplan-Wettbewerb offen, der speziell auf die Anforderungen der beiden Branchen ausgerichtet ist. Durch den klaren inhaltlichen Fokus wird ein optimaler Mehrwert für alle Wettbewerbsteilnehmer geboten, da Betreuung, Weiterbildung und nicht zuletzt die Bewertung der Wettbewerbsbeiträge ausschließlich durch Branchenexperten aus den Bereichen Life Sciences und Chemie erfolgt.

Der Wettbewerb ist in drei Phasen unterteilt: die Ideenphase, die Konzeptphase und die Businessplanphase. Die besten Wettbewerbsbeiträge beim Science4Life Venture Cup werden mit attraktiven Geldprämien in Höhe von insgesamt mehr als 60.000€ ausgezeichnet. Darüber hinaus gibt es die Teilnahme an den Science4Life Academy-Days zu gewinnen, in deren Rahmen verschiedene Workshops, Business-Coachings oder individuelle Medientrainings durchgeführt werden. Der Wettbewerb startet jährlich und kann in jeder der drei Phasen begonnen werden.

**Deadline:** Phase 2 Konzeptphase = 14.01.2022, Phase 3 Businessplanphase = 29.04.2022

**Dotierung:** 60.000 €

[Weitere Informationen](#)

### Systemischer Forschungspreis

Die Systemische Gesellschaft und die Deutsche Gesellschaft für Systemische Therapie, Beratung und Familientherapie vergeben gemeinsam einen wissenschaftlichen Forschungspreis.

Mit ihrem wissenschaftlichen Forschungspreis verfolgen die systemischen Verbände das Ziel, den wissenschaftlichen Nachwuchs zu fördern, die Weiterentwicklung der Forschungs- und Praxismethoden im Kontext des systemischen Denkens anzuregen und die Bedeutung des systemischen Ansatzes für die therapeutische und beraterische Praxis zu verdeutlichen.

**Deadline:** 06.02.2022

**Dotierung:** 3.000 €

[Weitere Informationen](#)



## Preise

### Lohfert-Preis 2022

Gemeinsam für mehr Gesundheit: Modelle und Technologien zur Verbesserung der Erreichbarkeit, Aufklärung und Beteiligung in der gesundheitlichen Versorgung – so lautet das Ausschreibungsthema für den Lohfert-Preis 2022. Schirmherrin des Förderpreises ist erneut Dr. Regina Klakow-Franck, Fachärztin für Gynäkologie und stellvertretende Leiterin des IQTIG (Institut für Qualitätssicherung und Transparenz im Gesundheitswesen). Bewerbungen werden ab sofort online entgegengenommen.

**Deadline:** 28.02.2022

**Dotierung:** 22.000 €

[Weitere Informationen](#)

### Gründungswettbewerb Startup-Impuls

Der Wettbewerb von hannoverimpuls und der Sparkasse Hannover fördert die unternehmerische Umsetzung von guten Geschäftsideen: Ab sofort können sich Interessierte wieder bewerben.

Verliehen werden Preise für die Kategorien 1) „Team-Start“, 2) „Solo-Start“, 3) „Hochschul-Start“ sowie einen Sonderpreis im Bereich „Marketing“. Im Preis „Hochschul-Start“ sind alle Ideen und Gründungen aus einem wissenschaftlichen oder forschenden Kontext gut aufgehoben. Die drei Nominierten pitchen ihre Idee vor einer Jury. Dem 1. Platz winkt ein Preis in Höhe von rund 23.000€. Darin enthalten sind neben 15.000 € Preisgeld (zweckbezogen) auch individuelle unterstützende Angebote zur Realisierung der Gründung und Weiterentwicklung der Geschäftsidee im Wert von bis zu 8.000€. Alle Nominierten in den drei Preiskategorien erhalten einen professionellen Imageclip sowie ein Pitch Training.

**Deadline:** 09.01.2021

**Dotierung:** 23.000 €

[Weitere Informationen](#)

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

## Infektion & Immunität

### BMBF

#### **Vorankündigung: Joint Programming Initiative on Antimicrobial Resistance (JPI AMR) - Disrupting drug Resistance Using Innovative Design**

Die Joint Programming Initiative zu Antimikrobiellen Resistenzen (JPI AMR) wird voraussichtlich am 11. Januar 2022 eine transnationale Ausschreibung zum Thema „Disrupting drug resistance using innovative design“ veröffentlichen. Der Fokus liegt auf zugelassenen antimikrobiellen Wirkstoffe (Antibiotika/Antimykotika) oder Wirkstoffen in der präklinischen und/oder frühen klinischen Entwicklung. Es sollte aus nachfolgenden Themenfeldern mindestens eins im Projekt aufgegriffen werden:

- Improvement of drug/plant protection agent efficacy and/or specificity through chemical modifications (including hit to lead optimisation)
- Drug/plant protection agent repurposing;
- Optimisation of drug/plant protection agent combinations, alone or with adjunct therapies (including therapeutic vaccines);
- Design and implementation of new strategies (including optimisation of drug doses) for improved application, efficacy and delivery of single or combinations of antimicrobials;
- Design and implementation of innovative tools, including novel chemistry and/or new materials for improved application, efficacy and delivery of antimicrobials.

Das Ausschreibungsverfahren ist zweistufig.

**Deadline:** voraussichtlich 08.03.2022 (erste Stufe), 05.07.2022 (Vollanträge).

Am 25. Januar 2022 ist eine online Informationsveranstaltung zu den Ausschreibungen geplant.

[Weitere Informationen](#)

#### **Vorankündigung: JPIAMR Call 2: Diagnostics and Surveillance Networks**

The aim of this call is to assemble networks of leading experts and stakeholders with an intent to facilitate the development, optimisation and use of diagnostic and surveillance tools, technologies and systems. Networks should work towards the conceptualisation of ideas in order to provide white papers, guidance documents and/or best practices/roadmaps and evidence frameworks to identify key questions to be addressed and/or potential solutions to overcome barriers to enhanced surveillance and advanced diagnostics to reduce the burden of AMR.

More information will be published in March 2022.

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### VolkswagenStiftung

Innovative Ansätze in der antiviralen Wirkstoffentwicklung - Das neuartige Coronavirus SARS-CoV-2 und die damit einhergehende Atemwegserkrankung COVID-19 fordern weltweit die Wirkstoffforschung heraus. Aber auch über die aktuelle Coronavirus-Pandemie hinaus sind innovative Ansätze gefragt, um Therapeutika gegen wenig beforschte oder noch unbekannte Viren zu entwickeln. Für ausgewiesene Wissenschaftler:innen aus der Medizinal-, Synthese- und Biochemie, Pharmakologie, Virologie und Virusimmunologie, Veterinärmedizin, Molekular- und Strukturbiologie sowie verwandten Fachgebieten. Kooperationen von Mitgliedern naturwissenschaftlicher und (bio)medizinischer Institute werden begrüßt.

Obligatorisch: Unterstützungsschreiben eines europäischen Unternehmens mit potentiellm Translationsinteresse.

**Dotierung:** bis zu 700.000€ für 3 Jahre (ggfs. 2 Jahre Verlängerung mit bis zu 1.000.000€)

**Deadline:** 17.02.2022

[Weitere Informationen](#)

### CSL Research Acceleration Initiative (RAI) 2022

CSL's Research Acceleration Initiative aims to fast-track discovery of innovative biotherapies through partnerships between CSL and global research organisations. These partnerships provide funding and access to industry experts for scientists working on novel therapeutic strategies. Successful applicants will receive up to EUR 170'000 p.a. for up to 2 years (max EUR 340'000 funding). The 2022 RAI will concentrate on proposals in specific focus areas, these are, amongst others:

- Immune deficiencies (PID gene therapy and targets)
- Autoimmune diseases
- Therapeutic strategies for autoimmune diseases
- Alternatives to plasmaderived immunoglobulin / Recombinant IVIg
- Myocarditis / Inflammatory cardiomyopathy
- Community acquired pneumonia (CAP)- associated complications

**Deadline:** 28.02.2022

There will be a webinar on 18 January 2022. For registration or for more information on RAI please contact

[fwt2-wtt@mh-hannover.de](mailto:fwt2-wtt@mh-hannover.de).

## Preise

### **Nils-Ilja-Richter-Preis der Deutschen Autoimmun-Stiftung**

Der Preis zeichnet wissenschaftl. Arbeiten zur Entstehung oder Behandlung von Autoimmun-Erkrankungen aus, die innovativ oder interdisziplinär Fortschritte auf diesem Gebiet beschreiben. Dabei werden Arbeiten gefördert, die klinische Fortschritte bei Autoimmun-Erkrankungen erbringen bzw. Grundlagen für die Entwicklung neuer Therapieansätze erarbeiten. Die Arbeiten sollten: - als Pilotstudie (Phase I oder II) neue Behandlungsansätze bei einer kleinen Patientenzahl beschreiben; - als kontrollierte Studien (Phase III) neue Behandlungsansätze vergleichend auswerten; - Behandlungsprinzipien von Autoimmun-Erkrankungen über traditionelle Fächergrenzen der Medizin hinaus interdisziplinär untersuchen; - oder in experimentellen Untersuchungen neue Erkenntnisse zur Pathophysiologie und/oder neue Therapiestrategien aufzeigen, deren Relevanz für die klinische Therapie wahrscheinlich erscheint.

**Dotierung:** 5.000€

**Deadline:** 15.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **EFIS – European Federation of Immunological Societies and FONDATION ACTERIA – ACTing on European Research in Immunology and Allergology**

Two ACTERIA Early Career Researcher Prizes, one each in immunology and allergology, will be awarded to researchers with up to 10 years of postdoctoral experience. The prizes each carry cash awards of 30.000€ plus the possibility of financing of 50,000€/year for 3-year projects to be performed in European institutions, which can reach up to 200.000€ for projects that are pursued by or in cooperation with institutions located in the following countries: Armenia, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Estonia, Georgia, Greece, Hungary, Kosovo, Latvia, Lithuania, Montenegro, Poland, Portugal, Romania, Russia, Republic of Serbia, Slovak Republic, Slovenia, Turkey, Ukraine.

**Deadline:** 31.12.2021

[Weitere Informationen](#)

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

## Transplantation & Regeneration

### Stiftungen und weitere Fördergeber

#### **CSL Research Acceleration Initiative (RAI) 2022**

CSL's Research Acceleration Initiative aims to fast-track discovery of innovative biotherapies through partnerships between CSL and global research organisations. These partnerships provide funding and access to industry experts for scientists working on novel therapeutic strategies. Successful applicants will receive up to EUR 170'000 p.a. for up to 2 years (max EUR 340'000 funding). The 2022 RAI will concentrate on proposals in specific focus areas, these are, amongst others:

- Chronic lung allograft dysfunction (CLAD)
- Autoimmune diseases
- Tolerance
- Hematopoietic stem cell transplants (HSCT)
- Chronic GvHD
- Cardiovascular allograft vasculopathy
- Gene Therapy (Non-viral in vivo delivery of gene editing RNPs; Modulation of transgene expression in vivo; Universal HDR enhancers to improve gene editing efficiency; Improved HSC transduction methods; LV production improvements)

**Deadline:** 28.02.2022

There will be a webinar on 18 January 2022. For registration or for more information on RAI please contact [fw2-wtt@mh-hannover.de](mailto:fw2-wtt@mh-hannover.de).

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

## Onkologie

### Europäische Union (EU)

#### **OPEN CALL: Ascape Healthcare**

ASCAPE ist ein von der EU finanziertes Projekt mit dem Ziel der Verbesserung von Gesundheitsinformationen und der besseren Nutzung von Gesundheitsdaten. Konkret zielt das ASCAPE-Projekt darauf ab, die Lebensqualität von Krebspatienten durch den Einsatz von IKT-Lösungen im Bereich Big Data und Künstlicher Intelligenz zu verbessern. Die offene Ausschreibung von ASCAPE wird Gesundheitseinrichtungen, Unternehmen oder Forschungsteams finanzielle Mittel zur Verfügung stellen, um die Wirksamkeit und Anwendbarkeit von Lösungen und KI-Modellen zu bewerten und eine breitere Beteiligung und Mitwirkung an der Entwicklung des ASCAPE-Rahmens zu erreichen. Parallel dazu wird durch die offene Ausschreibung eine Ausweitung der Anwendung auf andere Krebsarten oder medizinische Bedingungen angestrebt. Dazu stehen bis zu 250.000 Euro Fördermittel für drei bis fünf Projekte mit einer Förderquote von 100% zur Verfügung.

**Deadline:** 10.12.2021.

[Weitere Informationen](#)

### Stiftungen und weitere Fördergeber

#### **Deutsche Krebshilfe**

Förderungsschwerpunktprogramm ‚Onkologische Versorgung von Menschen mit Migrationshintergrund‘ - Ziel ist es (1) relevante neue epidemiologische Erkenntnisse über die onkologische Versorgung von Menschen mit Migrationshintergrund zu erhalten, (2) Barrieren in den Versorgungsstrukturen des deutschen Gesundheitssystems zu identifizieren sowie (3) Lösungsmöglichkeiten zu erarbeiten, um Barrieren in den Versorgungsstrukturen abzubauen und um Menschen mit Migrationshintergrund künftig entsprechende Gesundheitsinformationen bereitzustellen sowie deren Gesundheitskompetenz zu stärken.

Themenschwerpunkte: Versorgungsepidemiologische Analysen, Analyse versorgungsbezogener Barrieren, Verbesserung der Gesundheitsinformationen und Stärkung der Gesundheitskompetenz. 3-stufiges Verfahren.

**Deadlines:** Absichtserklärung – 24.01.2022, 13:00 Uhr; Kurzantrag – 14.02.2022, 13:00 Uhr

[Weitere Informationen](#)

#### **European Hematology Association**

Junior Research Grant: 50.000€/year, for 3 years. For researchers doing basic research within 4 years of their PhD graduation. The month of graduation must be less than 4 years before the closing date of the application. Advanced Research Grant: 80.000€/year, for 2 years. For researchers doing basic research 4-8 years after their PhD graduation. This is the time interval between the month of graduation and the closing date of the application. Physician Scientist Research Grant: 80.000€/year, for 2 years.

**Deadline:** 16.12.2021

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### Cooley's Anaemia Foundation

1) Support for ongoing clinical research projects in thalassemia – Goal: to support investigators from all disciplines and backgrounds with their ongoing clinical projects to address one or more of the following areas impacting patients with thalassemia, including but not limited to: cardiac issues and iron overload; fertility, pregnancy and family planning; bone health, quality of life, psychosocial impact and/or burden of disease. Level of funding for support of innovative small-scale pilot studies, observational trials, or ancillary support for ongoing interventional studies. Administrative cost limit: 10%. Eligibility: national and international applicants.

**Dotation:** 50.000\$

**Deadlines:** letter of intent – 20.12.2021; full application – 07.02.2022

2) Research fellowships – Goal: on the understanding or treatment of thalassemia or a complication that is related to thalassemia. Areas of interest: studies of globin gene regulation, globin gene transfer and expression, fetal hemoglobin production, hematopoietic stem cell research, bone marrow transplantation, iron chelation and iron overload, endocrine and cardiac disorders in thalassemia, and transfusion therapy and its complications. Fellowships are awarded to the institutions where the research is to be undertaken. Eligibility: for national and international clinical and basic science investigators (postdoctoral and junior faculty).

**Dotation:** 50.000\$ (renewable for 2nd year)

**Deadline:** 07.02.2022

3) Support for trials in cell and gene therapy - Eligibility: for national and international applicants to apply for grants to facilitate clinical trials (both, phase I (safety) and phase II (efficacy)) in Cell and Gene Therapy to advance a cure for thalassemia. Administrative cost limit: 8%. Eligibility: national and international applicants. Applicants should state the status of their proposed trials; e.g. whether the trial has been approved by the FDA or equivalent processes at non-US sites or whether review meetings at regulatory agencies have been scheduled.

**Dotation:** 75.000\$ (renewable for 2nd year)

**Deadlines:** letter of intent – 20.12.2021; full application – 07.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### Hector Forschungspreis Onkologie 2022

Die H.W. & J. Hector Stiftung zu Weinheim schreibt den Forschungspreis herausragende wissenschaftl. Arbeiten in der klinischen Therapieforschung und/oder Prävention maligner Erkrankungen aus. In Frage kommen wissenschaftl. Arbeiten, die in den letzten 24 Monaten in einem peer-reviewed Journal zur Publikation angenommen wurden.

**Dotierung:** 30.000€

**Deadline:** 31.12.2021

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Forschungspreis der Kind-Philipp-Stiftung für pädiatrisch-onkologische Forschung**

Für die beste wissenschaftl. Arbeit auf dem Gesamtgebiet der pädiatrisch-onkologischen Forschung, die 2021 veröffentlicht oder als Manuskript fertig gestellt wurde.

**Dotierung:** 10.000€

**Deadline:** 31.12.2021

**Kontakt:** Gesellschaft für Pädiatrische Onkologie und Hämatologie, GPOH-Geschäftsstelle, z. Hd. Frau Lena Wünschel, Chausseestraße 128/129, 10115 Berlin

[Weitere Informationen](#)

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



## Nachwuchsförderung

### Stiftungen und weitere Fördergeber

#### **Deutsche Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e.V. (DPG)**

Die DPG verfolgt das Ziel, die Diagnose, Prävention und Behandlung der Parkinson-Krankheit und anderer Bewegungsstörungen zu verbessern. Um die Forschung auf diesen Gebieten nachhaltig zu fördern und durch innovative Ideen zu beleben, wird eine Förderung von Projekten speziell für Nachwuchswissenschaftler\*innen ausgeschrieben. Es werden zwei Mal je 100.000€ zur Verfügung gestellt, die Wissenschaftler:innen bis zum 40. Lebensjahr beantragen können, die im Bereich der Parkinson-Krankheit und anderer Bewegungsstörungen zu klinischen und grundlagenorientierten Themen forschen.

**Deadline:** 15.12.2021

[Weitere Informationen](#)

#### **Mitzi & William Bland, MD, Pilot Research Grant of the Society of Nuclear Medicine & Molecular Imaging**

The pilot research grant is designed to help a basic or clinical scientist in the early stages of their career conduct research that may lead to further funding. Basic/clinical scientists with an advanced degree, such as MD, PhD, or equivalent. The research may be done in any country. Awardee must hold a full-time position in an educational institution when the award starts. Applicant must be no more than 5 years post training (most recent training; training includes residency, MD/PhD training, professional school, graduate school, post doc, or fellowship).

**Dotation:** 25.000\$

**Deadline:** 06.01.2022

[Weitere Informationen](#)

#### **Foundation Fighting Blindness**

Career Development Program (CDA) – The goal is to help advance junior clinical research scientists in their professional endeavors to cure retinal degenerative disease. Eligibility: Clinician scientists possessing an M.O., D.O. or recognized foreign degree and who are in 1<sup>st</sup>, 2<sup>nd</sup> or 3<sup>rd</sup> year of a junior faculty appointment are eligible to apply for a CDA. Applicants who are not US citizens and reside and work outside the US may apply.

**Dotation:** 75.000\$/year over 5 years.

**Deadline:** 02.02.2022

[Weitere Informationen](#)

#### **Cooley's Anaemia foundation**

Research fellowships – Goal: on the understanding or treatment of thalassemia or a complication that is related to thalassemia. Areas of interest: studies of globin gene regulation, globin gene transfer and expression, fetal hemoglobin production, hematopoietic stem cell research, bone marrow transplantation, iron chelation and iron overload, endocrine and cardiac disorders in thalassemia, and transfusion therapy and its complications. Fellowships are awarded to the institutions where the research is to be undertaken. Eligibility: for national and international clinical and basic science investigators (postdoctoral and junior faculty).

**Dotation:** 50.000\$ (renewable for 2nd year)

**Deadline:** 07.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### **Else Kröner-Fresenius-Stiftung (EKFS)**

Else-Kröner-Memorial-Stipendien - Ausschreibung der EKFS auf dem gesamten Gebiet der Medizin mit bis zu 6 Individualstipendien und einer Laufzeit von 2 Jahren für junge Ärzt:innen in der Weiterbildungspase. Bewerbung mit abgeschlossener Facharztausbildung oder Habilitation ist nicht möglich. Max. 10% der Arbeitszeit für klinische Tätigkeiten mit Bezug zu klinischer Forschung.

**Dotierung:** 230.000€, davon max. 200.000€ für das eigene Gehalt

**Deadline:** Antragsskizze – 10.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Oskar-Lapp-Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK)**

Der Oskar-Lapp-Forschungspreis ist der erste Nachwuchspreis der DGK ohne thematische Beschränkung, ohne Zweckbindung und ohne Abhängigkeit von praktischem Erfolg. Er soll vielmehr die Horizonte der Humanmedizin erweitern. Kriterium: nicht älter als 35 Jahre.

**Dotierung:** 12.000€

**Deadline:** 15.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **EFIS – European Federation of Immunological Societies and FONDATION ACTERIA – ACTing on European Research in Immunology and Allergology**

Two ACTERIA Early Career Researcher Prizes, one each in immunology and allergology, will be awarded to researchers with up to 10 years of postdoctoral experience. The prizes each carry cash awards of 30.000€ plus the possibility of financing of 50,000€/year for 3-year projects to be performed in European institutions, which can reach up to 200.000€ for projects that are pursued by or in cooperation with institutions located in the following countries: Armenia, Bosnia and Herzegovina, Bulgaria, Croatia, Czech Republic, Estonia, Georgia, Greece, Hungary, Kosovo, Latvia, Lithuania, Montenegro, Poland, Portugal, Romania, Russia, Serbia, Slovakia, Slovenia, Turkey, Ukraine.

**Deadline:** 31.12.2021

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Eppendorf Award for Young European Investigators**

The Eppendorf Award acknowledges outstanding contributions to biomedical research in Europe based on methods of molecular biology, including novel analytical concepts. Young researchers not older than 35 years with an advanced degree (Ph.D, M.D.). The Award is presented in partnership with the scientific journal Nature.

**Dotation:** 20.000€

**Deadline:** 15.01.2022 (Please note that the application closes on 16/01/22, 08:00 CET.)

[Weitere Informationen](#)

### **Klaus-Grohe-Preis der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)**

The Klaus Grohe Foundation and the GDCh have established the Klaus Grohe Prize, one of the most highly endowed prizes for medicinal chemistry in Europe. The prize is conferred on an individual working in Europe who has demonstrated creativity and excellence in developing novel principles of medicinal chemistry or drug discovery and whose research results plot a clear route towards future applications. Eligibility: The award winner should be under the age of 45 with a promising independent scientific career and should already enjoy international recognition for his/her outstanding achievements in the field.

**Dotation:** 50.000€

**Deadline:** 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

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

## Andere themenspezifische Förderprogramme

### Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

#### **Vorankündigung: European Joint Programme on Rare Diseases (EJP RD) - Development of new analytic tools and pathways to accelerate diagnosis and facilitate diagnostic monitoring of rare diseases**

Das EJP RD öffnet am 14.12.2021 eine transnationale Ausschreibung zur Entwicklung neuer Analyseinstrumente und -wege zur Beschleunigung der Diagnose und Erleichterung der diagnostischen Überwachung seltener Krankheiten. Aus folgenden Themenfeldern sollte mindestens eins im Projekt aufgegriffen werden:

- Phenotype-driven diagnosis: integration across different ontologies, integration of shared pathways, digital phenotyping, development of artificial intelligence approaches/applications to extract health related data in aid of diagnosis;
- Prognostic markers/biomarkers investigations for early diagnosis and monitoring;
- Methodologies for solving cases that are currently difficult to analyze due to different underlying mechanisms (e.g. mosaicism, genomic (non-coding) alterations, gene regulation, complex inheritance), including new genomics / functional genomics technologies, multi-omics, mathematics, biostatistics, bioinformatics and artificial intelligence approaches;
- Functional strategies to globally stratify variants of unknown significance (VUS) for clinical use; setting up of (in vitro) systems to distinguish between VUS and pathogenic variants (e.g. confirming disruption of splicing for deep intronic variants, loss of protein function, and gain of toxic protein function);
- Development of pathway models to enable diagnosis, especially for newly discovered diseases that may share underlying molecular mechanisms with already known diseases.

**Deadline:** 16.2.2022

[Weitere Informationen](#)

## BMBF & BMG

### **ERA PerMed – Prevention in personalized medicine**

Das übergreifende Ziel dieser Ausschreibung ist die Entwicklung maßgeschneiderter Strategien für die Prävention von Krankheiten und Krankheitsverläufen auf drei verschiedenen Ebenen:

- i. Vorbeugende Maßnahmen zur Senkung der Inzidenzrate (Primärprävention)
- ii. Früherkennung, um die Wirksamkeit einer präventiven Therapie zu erhöhen, noch bevor Symptome auftreten (Sekundärprävention)
- iii. Maßnahmen zur Verhinderung des Wiederauftretens der Krankheit oder zur Verbesserung der Versorgung und Lebensqualität der Patienten (Tertiärprävention)

Transnationale Projektanträge müssen alle der folgenden drei Forschungsbereiche adressieren:

- Translating Basic to Clinical Research and Beyond
- Data and Information and Communication Technology (ICT)
- Responsible and Effective Implementation in Healthcare

Am 9. Dezember findet von 13:00 -14:30 Uhr eine online Infoveranstaltung zur Ausschreibung statt.

Weiterhin bietet das AER-Net PerMed ein Partnering-Tool für die Suche nach Kooperationspartnern:

<https://partnering.pt-dlr.de/ICPerMed>

**Deadline:** 17.02.2022 (zweistufiges Verfahren)

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **Digital Europe Programme: An ecosystem for digital twins in healthcare - DIGITAL-2021-DEPLOY-01-TWINS-HEALTH**

The development of digital twins in healthcare (DTH) has progressed substantially, profiting from advances in science and technology. In order to exploit their benefits in view of better prevention approaches, faster and more accurate diagnoses, personalised treatments and care, a framework to structure cooperation and leverage on synergies between academia, private sector, regulators and end-users needs to be strengthened.

The objective of this Coordination and Support Action is to support the roll-out of DTH by mapping and structuring the ecosystem within the EU Member States and associated countries to identify and pool existing resources, and foster collaboration and overall integration of the stakeholders, while ensuring adequate clinical representation. This will be facilitated through a roadmap, a federated repository connecting resources and a simulation platform.

**Deadline:** 22.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Europäische Union (EU)

### **Uptake of digital solutions in Health and Care - DIGITAL-2021-DEPLOY-01-HEALTH**

This action will support a coordinated multi-stakeholder approach for the uptake and integration of digital solutions along the continuum of health and care. It will take forward and consolidate achievements in terms of interoperability, common dataspace, telemedicine and digital solutions for person-centred care by engaging with the ecosystem, and creating buy-in from key stakeholders. It will also build on existing initiatives to support swift actions for digital preparedness for pandemics. Synergies with the work in Member States and associated countries – and in the eHealth Network in particular – will ensure links with national and regional strategies on digital health.

**Deadline:** 22.02.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### **CSL Research Acceleration Initiative (RAI) 2022**

CSL's Research Acceleration Initiative aims to fast-track discovery of innovative biotherapies through partnerships between CSL and global research organisations. These partnerships provide funding and access to industry experts for scientists working on novel therapeutic strategies.

Successful applicants will receive up to EUR 170'000 p.a. for up to 2 years (max EUR 340'000 funding).

The 2022 RAI will concentrate on proposals in specific focus areas, these are, amongst others:

- [Immunology](#)
- [Transplant](#)
- Hematology: Hemorrhagic stroke; Acute thrombosis; Sickle cell disease
- Respiratory: Idiopathic pulmonary fibrosis (IPF) and other chronic, progressive fibrosing interstitial lung diseases (ILD); Community acquired pneumonia (CAP)- associated complications
- Cardiovascular & Metabolic: Myocarditis / Inflammatory cardiomyopathy; Rare lipid disorders; Severe forms of atherosclerosis
- Gene Therapy: Non-viral in vivo delivery of gene editing RNPs; Modulation of transgene expression in vivo; Universal HDR enhancers to improve gene editing efficiency; Improved HSC transduction methods; LV production improvements
- Oral delivery: Technologies enabling oral delivery of biologics

**Deadline:** 28.02.2022

There will be a webinar on 18 January 2022. For registration or for more information on RAI please contact

[fwt2-wtt@mh-hannover.de](mailto:fwt2-wtt@mh-hannover.de).

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### **Deutsche Gesellschaft für Parkinson und Bewegungsstörungen e.V. (DPG)**

Die DPG verfolgt das Ziel, die Diagnose, Prävention und Behandlung der Parkinson-Krankheit und anderer Bewegungsstörungen zu verbessern. Um die Forschung auf diesen Gebieten nachhaltig zu fördern und durch innovative Ideen zu beleben, wird eine Förderung von Projekten speziell für Nachwuchswissenschaftler\*innen ausgeschrieben. Es werden zwei Mal je 100.000€ zur Verfügung gestellt, die Wissenschaftler:innen bis zum 40. Lebensjahr beantragen können, die im Bereich der Parkinson-Krankheit und anderer Bewegungsstörungen zu klinischen und grundlagenorientierten Themen forschen.

**Deadline:** 15.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **Deutsche-Zöliakie-Gesellschaft e.V. (DZG)**

Mit dem Preis möchte die Patientenvertretung wissenschaftl. Forschungsprojekte auf dem Gebiet der Zöliakie und der Dermatitis herpetiformis Dühring finanziell unterstützen. Gefördert werden Wissenschaftler:innen mit Arbeitsschwerpunkt an deutschen Instituten/Kliniken zur Grundlagen- und klinischen Forschung.

**Dotierung:** 20.000€

**Deadline:** 31.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **Mitzi & William Bland, MD, Pilot Research Grant of the Society of Nuclear Medicine & Molecular Imaging**

The pilot research grant is designed to help a basic or clinical scientist in the early stages of their career conduct research that may lead to further funding. Basic/clinical scientists with an advanced degree, such as MD, PhD, or equivalent. The research may be done in any country. Awardee must hold a full-time position in an educational institution when the award starts. Applicant must be no more than 5 years post training (most recent training; training includes residency, MD/PhD training, professional school, graduate school, post doc, or fellowship).

**Dotation:** 25.000\$

**Deadline:** 06.01.2022

[Weitere Informationen](#)

### **Deutsche Gesellschaft für Ernährungsmedizin e.V. (DGEM)**

Die DGEM schreibt wieder die Forschungsförderung 2022 aus. Sie will damit ernährungsmedizinische Forschungsprojekte unterstützen und Nachwuchsforschende fördern. Mit der Anschub- oder Ergänzungsförderung sollen Projekte gefördert werden: mit hoher klinischer bzw. therapeutischer Relevanz und /oder aus der Grundlagenforschung mit entsprechender Schwerpunktsetzung (ernährungswissenschaftliche oder stoffwechselrelevante, pharmazeutische, epidemiologische oder sozialmedizinische Studien). Der/die Antragsteller/in sollte das 40. Lebensjahr nicht vollendet haben.

**Dotierung:** mit je bis zu 15.000€ für 2 Projekte

**Deadline:** 09.01.2022

[Weitere Informationen](#)

## Stiftungen und weitere Fördergeber

### Leducq Foundation

Acute rheumatic fever initiates a slow but progressive process of heart valve damage termed rheumatic heart disease. While the incidence of acute rheumatic fever declined sharply in high income countries throughout the second half of the 20th century, rheumatic heart disease remains a significant cause of cardiovascular morbidity and mortality in low- and middle-income countries. One key barrier to the development of a diagnostic test for acute rheumatic fever is our incomplete understanding of the disease pathogenesis. The role of pathogen and host genetic determinants remains an area of ongoing investigation, as does the immune response, both humoral and cellular, in disease development. Goal: The challenge is to identify a biomarker(s) for acute rheumatic fever that can serve as a basis for a test or panel of tests to accurately distinguish patients with acute rheumatic fever from individuals who do not have acute rheumatic fever.

**Dotation:** Total award over 5 years: 8.000.000\$.

**Deadline:** Letter of Intent – 21.01.2022; Full Application – May 2022

[Weitere Informationen](#)

### Deutsche Gesellschaft für Anästhesiologie und Intensivmedizin e.V. (DGAI) und Fresenius-Stiftung

2022 soll mit dem DGAI-Forschungsstipendium der Fresenius-Stiftung eine hervorragende Forschungsarbeit aus der Grundlagenforschung und klinischen Forschung gleichermaßen gefördert werden.

**Dotierung:** 15.000€

**Deadline:** 15.01.2022

[Weitere Informationen](#)

### Mukoviszidose e.V.

Förderausschreibung für Kleinprojekte. Dieses Fördermodul ist für kleinere Fragestellungen und schnell zu überprüfende Konzepte gedacht, wobei Vorarbeiten die Idee begründen müssen. Grundsätzlich werden Projekte unterstützt, die eine klinische Anwendung bei CF-Patienten und/oder die Schaffung von neuem, krankheitsbezogenen Wissen erwarten lassen. Ausschreibung – themenoffen. Antragsverfahren -1-stufig.

**Dotierung:** 20.000€

**Deadline:** 16.01.2022

[Weitere Informationen](#)

### Foundation Fighting Blindness

Career Development Program (CDA) – The goal is to help advance junior clinical research scientists in their professional endeavors to cure retinal degenerative disease. Eligibility: Clinician scientists possessing an M.O., D.O. or recognized foreign degree and who are in 1st, 2nd or 3rd year of a junior faculty appointment are eligible to apply for a CDA. Applicants who are not US citizens and reside and work outside the US may apply.

**Dotation:** 75.000\$/year over 5 years.

**Deadline:** 02.02.2022

[Weitere Informationen](#)



## Preise

### **Oskar-Lapp-Forschungspreis der Deutschen Gesellschaft für Kardiologie (DGK)**

Der Oskar-Lapp-Forschungspreis ist der erste Nachwuchspreis der DGK ohne thematische Beschränkung, ohne Zweckbindung und ohne Abhängigkeit von praktischem Erfolg. Er soll vielmehr die Horizonte der Humanmedizin erweitern. Kriterium: nicht älter als 35 Jahre.

**Dotierung:** 12.000€

**Deadline:** 15.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **neurotechprize: Accelerate your impact on Alzheimer's disease**

Through the neurotechprize, EIT Health and Biogen aim to rapidly accelerate maturity and/or market access of the most promising solutions and technologies addressing the challenge of Alzheimer's disease in Germany.

Dotation: 50.000 - 100.000 €

Deadline: 19.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **FSHD-Ulrich Brodeßer-Preis der Deutschen Gesellschaft für Muskelkranke e.V.**

Der Ulrich-Brodeßer-FSHD-Forschungspreis wird für eine wissenschaftliche Leistung im Gebiet der Fazio-Skapulo-Humeralen-Muskeldystrophie (FSHD) verliehen, wobei es sich um herausragende Publikationen aus den beiden zurückliegenden Jahren, um ein erfolversprechendes Forschungsprojekt oder um einen Forschungsaufenthalt in einem ausgewiesenen Labor handeln kann.

**Dotierung:** 1. Preis – 10.000€; 2. Preis – 5.000€

**Deadline:** 31.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **Orphan Award – Connect4Rare**

Menschen mit einer seltenen Erkrankung wie Morbus Wilson (autosomal-rezessiv; Störung des Kupferstoffwechsels) warten oft viele Jahre auf eine korrekte Diagnose und eine adäquate Therapie. Orphan hat das Ziel, innovative Lösungen für Bedürfnisse von Patienten mit seltenen Erkrankungen zu entwickeln und bereitzustellen. Mit dem Orphan-Award – Connect4Rare sollen Diagnosen schneller gestellt werden, Ärzte stärker vernetzt arbeiten und die Aufmerksamkeit für die Bedürfnisse von Menschen mit seltenen Erkrankungen erhöht werden.

**Dotierung:** 5.000€

**Deadline:** 31.12.2021

[Weitere Informationen](#)

### **Helmholtz-Preis 2022 der Helmholtz Fonds e.V.**

Der Helmholtz-Preis für außergewöhnliche Leistungen auf dem Gebiet der Präzisionsmessungen wird in 2022 wieder in 2 Kategorien ausgeschrieben: 1. Präzisionsmessung in der Grundlagenforschung in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin; 2. Präzisionsmessung in der angewandten Messtechnik in den Bereichen Physik, Chemie und Medizin.

**Dotierung:** je 20.000€

**Deadline:** 07.01.2022

[Weitere Informationen](#)

## Preise

### **Klaus-Grohe-Preis der Gesellschaft Deutscher Chemiker (GDCh)**

The Klaus Grohe Foundation and the GDCh have established the Klaus Grohe Prize, one of the most highly endowed prizes for medicinal chemistry in Europe. The prize is conferred on an individual working in Europe who has demonstrated creativity and excellence in developing novel principles of medicinal chemistry or drug discovery and whose research results plot a clear route towards future applications. Eligibility: The award winner should be under the age of 45 with a promising independent scientific career and should already enjoy international recognition for his/her outstanding achievements in the field.

**Dotation:** 50.000€

**Deadline:** 31.01.2022

[Weitere Informationen](#)

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

Die nächste Ausgabe des Newsletters erscheint im Januar 2022.