



Newsletter 03/2022

Stabsstelle

Forschung - Wissen - Translation - Transfer

Newsletter 03/2022

Inhaltsverzeichnis

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

FWT2 Aktuell

Podcast der FWT2 mit Herrn Prof. Thomas Thum - Jetzt reinhören!

In der zweiten Episode unserer Podcastserie sind wir im Gespräch mit Herrn Prof. Dr. Dr. Thum über die Gründung der Cardior Pharmaceuticals GmbH. Hören Sie hier was das Erfolgsrezept des Start-ups und Ihres Gründers Herrn Prof. Dr. Dr. Thomas Thum ist! [Zum Podcast](#). Entdecken Sie weitere interessante Kurzvideos in unserer [YouTube Playlist!](#)

Innovationsausschuss des Gemeinsamen Bundesausschusses (G-BA) sucht Mitglieder für Expertenpool!

Für die kommenden zwei Jahre sucht der Innovationsausschuss beim G-BA nach Experten aus der (digitalen) Gesundheitsversorgung als Mitglieder für seinen Gutachterpool. Als ehrenamtliches Mitglied erstellen Sie Kurzbegutachtungen zu Förderanträgen und Ideenskizzen als Grundlage für die Förderentscheidungen des Innovationsausschusses. Weitere Informationen zum Verfahren zum Expertenpool finden Sie [hier](#).

Gastforschungsprogramm für geflohene ukrainische Wissenschaftler*innen

Die VolkswagenStiftung hat ein Förderangebot aufgesetzt, das schnell und möglichst unkompliziert ukrainische Wissenschaftler*innen unterstützen soll, die nach dem russischen Überfall auf ihr Land bereits nach Deutschland geflohen sind oder in den kommenden Wochen in Deutschland eintreffen werden. Es bietet sowohl Doktorand*innen als auch Postdoktorand*innen und etablierten Wissenschaftler*innen aller Fachrichtungen die Möglichkeit, für einen Zeitraum von 6-12 Monaten in einer Arbeitsgruppe an einer Universität oder einem Forschungsinstitut in Deutschland ihre Forschungstätigkeit fortzusetzen.

Die Förderung beinhaltet ein monatliches Stipendium in Höhe von 1.500 EUR (für Doktorierende) bzw. 2.100 EUR (für Promovierte), ggf. einen monatlichen Familienzuschlag von bis zu 500 EUR sowie in geringem Umfang laufende Sachmittel zur Durchführung der Forschung. Zudem kann ein einmaliger Zuschuss von bis zu 3.000 EUR zur Einrichtung eines Hausstandes in Deutschland gewährt werden.

Antragsberechtigt sind, unter Federführung der Leitung der jeweiligen Einrichtung, promovierte Wissenschaftler*innen in Deutschland, die an einer deutschen Hochschule oder einem Forschungsinstitut eine Arbeitsgruppe leiten und der/dem aufzunehmenden ukrainischen Partner*in einen Arbeitsplatz zur Verfügung stellen können. Für Anträge an der MHH wenden Sie sich bitte an Frau Petra Linke (linke.petra@mh-hannover.de) oder Frau Simone Heß (hess.simone@mh-hannover.de). [Weitere Informationen](#)

Kontakt

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

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

Qualifizierung / Veranstaltungen

Als Lebenswissenschaftler*in der MHH profitieren Sie von einem umfangreichen Qualifizierungsangebot in den Bereichen Wissenschaft (MHHsci), Wissens- und Technologietransfer (MHHtransfer) und Lehre (MHHteach). Eine Übersicht zu unserem Veranstaltungsprogramm für 2022 finden Sie wie gewohnt auf unserer [Webseite](#).

Nächste Termine

15.03.

MHHtransfer: Den Investor überzeugen - Venture Capital in den Life Sciences #2

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 15:00 s.t. – 16:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

16.03.

HTC: Steuerrecht und Rechtsformen - Welche Rechtsform ist die richtige für mein Start-up?

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 16:00 s.t. - 17:30 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

22.-23.03.

HTC: Agiles Projektmanagement - strukturiert eine Software entwickeln

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Online Workshop

Zeit: 09:00 s.t. – 17:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

29.-30.03.

MHHtransfer: Zeit- und Selbstmanagement

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Präsenzveranstaltung

Zeit: 09:00 s.t. - 17:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

27.04.

MHHtransfer: Marktanalyse und Marktforschung

Zielgruppe: Lebenswissenschaftler*innen

Art: Präsenzveranstaltung

Zeit: 09:00 s.t. - 16:00 Uhr

Anmeldung: [Weitere Informationen und Anmeldung](#)

Themenoffene Förderungen für Forschung, Translation & Transfer

Bundesministerium für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Die Förderlinie „Global“ Klinikpartnerschaften – Partner stärken Gesundheit unterstützt Partnerschaftsprojekte zwischen deutschen Organisationen des Gesundheitssektors und Partnerinstitutionen in Ländern niedrigen/mittleren Einkommens. Voraussetzungen: Förderanträge durch deutsche Einrichtung. Bewerbungskriterien: es handelt sich um eine öffentlich-rechtliche Einrichtung und/oder gemeinnützige Organisation in Deutschland; qualifiziertes Fachpersonal beider Seiten ist für die Umsetzung vorhanden; eine längerfristige, institutionelle Partnerschaft ist erkennbar/in Planung. Kriterien für Partnerinstitutionen: Projekt in Land niedrigen/mittleren Einkommens gem. OECD-DAC Kriterien; Partnereinrichtung = Rechtskörperschaft bzw. juristische Person; bietet öffentliche Gesundheitsleistungen an; leistet mit medizinisch relevanten Maßnahmen einen Beitrag zur Verbesserung der Gesundheitssituation im Partnerland (UN-Nachhaltigkeitsziel 3). Dotierung: bis zu 50.000€ für max. 2 Jahre; Folgeförderungen sind möglich; Verwendungszweck: Reisekosten, Trainingskosten, Sachmittel (bis zu 30% der Fördersumme), Verwaltungskostenpauschale. Nicht gefördert: Personalkosten, Bau-/Forschungsmaßnahme.

Deadline: 27.06.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH

Die Förderlinie „Academic“ adressiert deutsch-internationale Partner-Projekte, die gemeinsam Forschungsaktivitäten umsetzen. Fokus auf Kompetenzentwicklung mit Ziel, die Gesundheitsversorgung in Partnerländern nachhaltig zu verbessern. Bewerbungskriterien: deutsche Universitätskliniken/Forschungseinrichtungen; internationalen Partnerinstitutionen = Krankenhäuser mit bestehender wissenschaftl. Ausrichtung/Uni-Kliniken; längerfristige, institutionelle Partnerschaft erkennbar; Partnerinstitutionen aus Ländern niedrigen/mittleren Einkommens gemäß den OECD-DAC-Kriterien (excl. Türkei). Projektförderung mit chinesischen Partner*innen nur als Dreieckskooperation mit weiterem Land niedrigen/mittleren Einkommens (v.a. in Afrika). Die internationalen Partnerorganisationen bieten öffentliche Gesundheitsleistungen für die Allgemeinbevölkerung an und leisten einen klinischen Beitrag zur Verbesserung des Gesundheitsangebotes. Ausschließliche Grundlagenforschung wird nicht gefördert. Dotierung: max. bis zu 300.000€ über 24 Monate für Personalkosten, externe Expert*innen/Consultants, Reise-/Transportkosten, Veranstaltungskosten, Sachmittel - max. 30 % der Fördersumme, Verwaltungskosten.

Deadline: 22.08.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Indo-German International Research Training Groups (IRTG)

International Research Training Groups (IRTG), in which German universities cooperate with research institutions in other countries, combine innovative top-level research and the structured promotion of excellent early career researchers. As bilateral collaborations set up by experienced scientists, IRTG promote systematic scientific cooperation through joint research programmes and corresponding qualification measures for doctoral and postdoctoral researchers. A central feature of IRTG are coordinated and reciprocal research visits by doctoral researchers at the respective partner institutions. IRTG can only be established by universities and research institutions entitled to confer doctoral degrees. Applications for Indo-German IRTG intended for DFG-DST Department of Science and Technology, Government of India funding are open to all subject areas covered by DST and interdisciplinarity in joint projects is encouraged.

Deadline: 01.08.2022

[Weitere Informationen](#)

Sequencing Costs in Projects

Within the current funding initiative on next generation sequencing (NGS) of the Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation), the DFG invites, in its fifth round, proposals for projects in which sequencing will be carried out at DFG-funded competence centres for next generation sequencing at the universities of Bonn/Cologne/Düsseldorf, Dresden, Kiel, and Tübingen. As in the past, this call provides funding for projects with anticipated sequencing costs of €100,000 to €1 million. In particular, the call aims at projects that require sequencing services to be carried out in the first year (2023) after approval. Proposals may be submitted individually or jointly by more than one applicant, for instance, if additional expertise, such as sample preparation and data analysis, is included. Only projects whose sequencing cost requirement is scientifically justified and in the mandatory range as mentioned above (€100,000 to €1 million) may be requested. Projects not reaching the lower threshold are recommended to apply in the regular individual research grants programme. All proposals within this call are submitted as regular individual research grants. New projects, particularly from the life sciences, are invited to apply. In addition to requesting the standard funding modules for individual grants (e.g. the basic module including funding for staff, direct project costs and instrumentation), the necessary need for sequencing costs must be specified separately. The submission of a letter of intent is required in advance of submission of a full proposal.

Deadline: Declarations of intent must be sent as a PDF file to WGI-NGS@dfg.de no later than 15 March 2022 using the form "Declaration of Intent" (DoI_Sequencing_Costs, see below). Please use the following file name structure when sending in the form: DoI_Sequencing_Costs_LastNameContactPerson_FirstNameContactPerson_City. Proposals must be submitted to the DFG by 1 June 2022 at the latest

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm Horizon Europe

EIC Pathfinder Open

Der EIC Pathfinder Open fördert die Identifizierung radikal neue Technologien, die das Potenzial haben, ganz neue Märkte zu schaffen. Dazu werden visionäre und risikoreiche Projekte in einem frühen Entwicklungsstadium gefördert. Das Format „Open“ ist themenoffen und richtet sich an multinationale, interdisziplinäre Teams, die die wissenschaftliche Basis einer Zukunftstechnologie schaffen und den einen Proof of Principle realisieren wollen. Projekte werden mit bis zu 3 Mio € gefördert.

Deadline: 03.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

Else Kröner-Fresenius Stiftung (EKFS) - Nicht-übertragbare Krankheiten in Entwicklungsländern

Sonderausschreibung im medizinisch-humanitären Bereich - Nicht-übertragbare Krankheiten in Entwicklungsländern: Zur Verbesserung der Gesundheit von Menschen, die von NCDs (non-communicable diseases/nicht-übertragbare Krankheiten) in Entwicklungsländern (gemäß der OECD DAC-Länderliste) betroffen sind, stellt die EKFS 3.500.000€ bereit. Ziel: Programme zu etablieren, die langfristig selbsttragend sind, sich durch eine nachhaltige Stärkung des Gesundheitspersonals/des lokalen Gesundheitssystems auszeichnen und die Qualität von und die Zugänglichkeit zu Aufklärung, Diagnostik und Behandlung von NCDs verbessern. Die Vorhaben können – müssen aber nicht – auf einem bestehenden Projekt aufbauen. Kriterien für Antragstellung:

- Gesamtantragsvolumen zwischen 1,5 und 2,0 Mio €;
- Mindestdauer des Programms: 5 Jahre, eine Laufzeit von bis zu 10 Jahren ist möglich;
- Finanzierungsmodell mit abnehmendem Fördermitteleinsatz im Laufe der Förderperiode, Übergang in die selbständige Finanzierung nach Auslaufen der Förderperiode;
- Vernetzung mit anderen relevanten Akteuren vor Ort;
- Institutionalisierung der Förderung über die Einrichtung eines Else Kröner Centers;
- wissenschaftliche Begleitung und Evaluation des Programms.

Deadline: Antragskizze von 5 Seiten - 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Else Kröner-Fresenius Stiftung (EKFS) - Medical Scientist Kollegs

Zum zweiten Mal schreibt die Else Kröner-Fresenius-Stiftung Else Kröner Medical Scientist Kollegs für Naturwissenschaftlerinnen und Naturwissenschaftler im medizinischen Bereich aus. Erwartet wird ein klinik- und institutsübergreifender Antrag aus der medizinischen Fakultät ggf. unter Kooperation mit naturwissenschaftlichen Fakultäten für ein gemeinsames wissenschaftliches Programm, in dessen Rahmen die Kollegiatinnen und Kollegiaten konkrete patientenorientierte Forschungsvorhaben bearbeiten und weiterentwickeln können. Das Konzept kann entweder in der Promotions- oder in der Postdoc-Phase angesiedelt sein. Dazu wird ein spezifisches Programm mit klinischen Weiterbildungskomponenten, Vermittlung ärztlicher Ethik und medizinischer Grundlagen, ein begleitendes professionelles Mentoring-Programm und eine kolleginterne Seminarreihe mit internationalen Gastvorträgen erwartet. Gefördert werden drei Kollegs mit jeweils 1 Mio. € für eine Laufzeit von vier Jahren. Ein Antrag pro Hochschule möglich.

MHH-internes Verfahren zur Vorauswahl: Bitte schicken Sie eine Interessenbekundung an fw2@mh-hannover.de mit folgenden Inhalten: Skizze des geplanten Medical Scientist Kollegs inkl. Kooperationspartner und der Angabe, ob es in der Promotions- oder Postdoc-Phase angesiedelt ist. Die Auswahl wird durch den Präsidenten und den Forschungsdekan getroffen.

Deadline: Interessenbekundung an der MHH bis 20.03.2022; Deadline des Antrags bei der EKFS (1. Stufe): 08.06.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

VolkswagenStiftung – Pioniervorhaben: Impulse für die Wissenschaft

Förderinitiative für promovierte Wissenschaftler*innen und Wissenschaftsmanager*innen aller Fachgebiete an deutschen Universitäten; Kooperationsvorhaben; Fokus: zielgerichtete Impulse für das (deutsche) Wissenschaftssystem. Die Stiftung möchte mit diesem Förderangebot Experimentierräume für grundsätzliche Neuerungen und wesentliche Verbesserungen in Bereichen des deutschen Wissenschaftssystems schaffen. Dazu sollen vielversprechende Ideen für Pioniervorhaben aus der wissenschaftlichen Community aufgegriffen und gefördert werden. Ziel: Strukturen des deutschen Wissenschaftssystems in einer Weise zu beeinflussen, dass - das System innovationsfähiger wird, - im System Wettbewerb und Kooperation ausbalanciert werden, - das System resilienter und anpassungsfähiger an aktuelle Entwicklungen wird. Es sollen Wissenschaftler*innen und Wissenschaftsmanager*innen angesprochen werden, die dieses Ziel teilen und mit einem fokussierten Pioniervorhaben in einem Teilbereich des deutschen Wissenschaftssystems zu einem oder mehreren dieser Aspekte neuartige Impulse geben und Strukturen gestalten wollen. Ein Vorhaben kann sich dabei auf jeden Aspekt des Wissenschaftssystems, wie z.B. Forschung, Lehre, Transfer, Governance und Administration beziehen. Dotierung: 50.000€ bis zu 500.000 für jede Art von Personalstellen. Ausgeschlossen: a) Beantragung der eigenen Stelle, b) Qualifizierungsstellen wie z. B. Promotionsstellen. Dauer: 1 - 3 Jahre

Deadline: Projektskizze 31.03.2022

[Weitere Informationen](#)

VolkswagenStiftung - Momentum

Förderung für Erstberufene. Für Universitätsprofessoren*innen aller Fachgebiete drei bis fünf Jahre nach Antritt ihrer Lebenszeitprofessur. Förderart: Konzepte zur Perspektiventwicklung. Keine Projektförderung. Bis zu 800.000 € (erste Phase) und bis zu 200.000 € (zweite Phase). Zusatzleistungen: Förderung von Wissenschaftsvermittlung und – kommunikation. Gefördert werden der Aufbau von Kooperationen und Reisen, neues Personal zum Auf- und Ausbau von Forschungsschwerpunkte, aber keine Mittel für Doktoranden*innen.

Deadline: Kurzantrag 01.06.2022

[Weitere Informationen](#)

European Molecular Biology Organization (EMBO) – Young Investigator Programme

The EMBO Young Investigator Programme supports life scientists who have been group leaders for less than 4 years at the time of application in setting up their laboratories. Young Investigators receive financial support for networking for 4 years and benefit from training opportunities, support for their lab members and mentoring. They become part of an international network of more than 600 current and former EMBO Young Investigators, Installation Grantees and Global Investigators. The programme selects around 20 EMBO Young Investigators (YIPs) annually and provides support and networking opportunities during a critical stage of their career.

Deadline: 01.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Infektion & Immunität

Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF)

JPI HDHL: Nutrition-Responsiveness of the Immune System - Interplay between Infectious Diseases and Diet-Related Metabolic Diseases and the Potential for Food-Based Solutions (NUTRIMMUNE)

Förderung von transnationalen Verbundprojekten zu den beiden folgenden Themen:

- Establishing the cause-and-effect relationship between nutrition, immune function and infectious diseases in the context of diet-related metabolic disorders.
- Development of innovative food solutions.

Konsortien setzen sich aus maximal sechs Partnern aus mindestens drei verschiedenen an der Bekanntmachung beteiligten Ländern zusammen. Zusätzlich können an einem Projekt bis zu zwei Kooperationspartner teilnehmen, die keine Förderung beantragen.

Deadline: 21.4.2022, 16 Uhr MEZ (pre-proposal)

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm EU4Health

EU4H-2022-PJ-07: Call for proposals to support Member States and other relevant actors to implement relevant results of innovative public health research in relation to vaccination against COVID-19

The action should cover the following activities:

- a) mapping public health evidence and research results on COVID-19 large-scale vaccination that could be relevant for uptake, including findings, from Member States and outside of the Union;
- b) identifying challenges and assess the feasibility to implement solutions in Member States, based on the mapping and taking country-specific factors into account;
- c) developing implementation plans and pilot activities to respond to the current pandemic context or future health crises, or to optimise current routine vaccination practices, including catch-up vaccination;
- d) implementing the pilot activities in volunteering Member States including the activities identified as potentially most effective (e.g. training programmes for health professionals, awareness-raising campaigns to tackle vaccine hesitancy, health preparedness training programmes, infrastructure initiatives, dedicated events for the exchange of good practices, risk communication and community engagement etc.);
- e) identifying successful pilot activities and, based on these, develop a robust sustainability plan for continued implementation and toolkits and recommendations for upscaling in other Member States.

Up to 10 project proposals will be selected. Overall budget available: 30 Mio €

Deadline 24.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

Polio Research Committee (PRC) - Global Polio Eradication Initiative (GPEI)

The PRC is looking for well-articulated proposals that propose research projects that will contribute significantly to polio eradication. The PRC funds a variety of studies from many disciplines including basic science research, operational research, mathematical modeling projects, and epidemiological studies/clinical studies. Successful applicants will be required to conclude an agreement with WHO setting forth the terms applicable to the funding by WHO of the research activities. This agreement will require any intellectual property rights arising out of the project to be exploited in a manner consistent with public interest. In particular, WHO seeks to ensure that any products arising out of projects funded by it are made widely available, including to the public health sector of developing countries on preferential terms. Funding: The smallest, median, and largest amounts granted by the PRC for one project were \$12,000, \$174,000, and \$890,000 respectively. The large majority of projects are between \$50,000 and \$300,000. S

Deadline: 21.03.2022

[Weitere Informationen](#)

National Multiple Sclerosis Society

This initiative will support projects generating fundamental knowledge, technologies, and model systems to lay the groundwork for future treatments for MS that target compartmentalized inflammation, like addressing knowledge gaps around the formation and maintenance of compartmentalized inflammation or developing the tools researchers need to model compartmentalized inflammation in a preclinical setting and to validate targets for translation into therapeutic approaches.

Areas of high interest include:

- Pathophysiology of compartmentalized inflammation including: Processes driving the formation and maintenance of compartmentalized inflammation; Role and regulation of innate and adaptive immune cell populations; The role of glial cell populations. o Effector mechanisms that result in cell and tissue loss in this setting; Potential contribution of race/ethnicity to compartmentalized inflammation; Model systems (in vitro and in vivo) that capture aspects of compartmentalized inflammation based on disease pathology.
- Biomarkers for monitoring compartmentalized inflammation with potential translation to the clinic, including imaging, blood and CSF based approaches.
- Proof of concept studies testing new potential therapeutic pathways or targets.

Eligibility: open to not-for-profit research institutions worldwide. Funding: A total of up to 600.000\$ direct cost for up to 3 years of support will be provided and must be justified based on the scientific and development work plan. No overhead.

Deadline: Pre-application - 23.03.2022, 5:00 pm Eastern Time; A brief pre-application is required to determine if a proposal is aligned with the objectives of the request for application. Full application - 30.03.2022, 5:00 pm Eastern Time

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

GILEAD Förderprogramm 2022 – COVID-19

2022 wird das Gilead Förderprogramm um den Bereich COVID-19 erweitert und so innovative Forschungsprojekte gefördert, die das Verständnis über die Infektion verbessern und der Patientenversorgung zugutekommen können. Unterstützt werden lokale/regionale/nationale Forschungsvorhaben mit dem Schwerpunkt:

- Prävention und Prädiktion schwerer Verläufe und Long-COVID;
- Pathomechanismen (SARS-CoV-2 Wildtyp sowie Varianten);
- Epidemiologie und Infektionsgeschehen sowie neue Varianten;
- Einfluss und Verlauf steigender Immunität der Bevölkerung auf das Infektionsgeschehen;
- Versorgungsforschung von Patienten mit SARS-CoV-2 Infektion.

Deutsche gemeinnützige Organisationen einschließlich wissenschaftlicher und medizinischer Institutionen können ihre Projekte einreichen. Jede Förderung durch Gilead steht unter dem ausdrücklichen Vorbehalt des Abschlusses einer entsprechenden Vereinbarung über die Gewährung einer einseitigen Zuwendung (Geldspende). Es handelt sich nicht um Auftragsforschung. Bei Interesse an dieser Ausschreibung sprechen Sie uns bitte auf die MHH-interne Vorgehensweise an.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

GILEAD Förderprogramm 2022 – Virushepatitis

Trotz großer Fortschritte in der Behandlung gibt es immer noch Millionen von infizierten Menschen weltweit, bei denen der chronische Verlauf ihrer Krankheit weitere gesundheitliche Schäden verursacht. Deswegen gehören die Verbesserung der Diagnoserate und der Behandlung der Virushepatitiden B, D und C, sowie das Ziel der WHO, die Hepatitis C bis 2030 zu eliminieren, zu den obersten Prioritäten. Im Förderprogramm Virushepatitis werden Projekte unterstützt, deren Ziel es ist, die Krankheitslast zu verringern. Unterstützt werden lokale/regionale/nationale Forschungsvorhaben mit dem Schwerpunkt:

- Förderung der Eliminierung von Hepatitis C;
- Erhöhung der Test-, Diagnose- und Behandlungsrate von Virushepatitiden, insbesondere bei vulnerablen Populationen;
- Prävention einer Neu- oder Reinfektion;
- Forschungsprojekte, die das Verständnis der Pathomechanismen bei Virushepatitiden (Fokus: HBV und HDV) verbessern;
- Versorgungsforschung, die das Verständnis der Lebens- und Behandlungsrealität von Menschen mit Virushepatitiden (Fokus: HCV, HBV und HDV) verbessert.

Deutsche gemeinnützige Organisationen einschließlich wissenschaftlicher und medizinischer Institutionen können ihre Projekte einreichen. Jede Förderung durch Gilead steht unter dem ausdrücklichen Vorbehalt des Abschlusses einer entsprechenden Vereinbarung über die Gewährung einer einseitigen Zuwendung (Geldspende). Es handelt sich nicht um Auftragsforschung. Bei Interesse an dieser Ausschreibung sprechen Sie uns bitte auf die MHH-interne Vorgehensweise an.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

GILEAD Förderprogramm 2022 – HIV

Gilead setzt sich dafür ein, die AIDS-Epidemie zu beenden und die 95-95-95 Ziele der Vereinten Nationen, der WHO und der Bundesregierung zu erreichen. Deswegen werden Projekte gefördert, die zur Erreichung dieser Ziele beitragen oder eine Verbesserung des psychischen und sozialen Wohlbefindens von Menschen, die HIV in sich tragen, zum Ziel haben. Unterstützt werden lokale/regionale/nationale Forschungsvorhaben mit Fokus auf größeren Initiativen aus einem der folgenden Bereiche liegen:

- Erhöhung der Diagnoserate von HIV-Infektionen, insbesondere bei Risikopopulationen;
- Förderung einer frühzeitigen Behandlung von HIV-infizierten Personen;
- Verbesserung des psychischen und sozialen Wohlbefindens von Menschen mit HIV-Infektion (z.B. durch Stärkung von individuellen Bewältigungsmechanismen, Bekämpfung von Ängsten und gesellschaftlicher Stigmatisierung und Diskriminierung);
- Versorgungsforschung, die zur Verbesserung der Lebens- und Behandlungsrealität von Menschen mit HIV-Infektion beiträgt;
- Forschungsprojekte, die ein besseres Verständnis der Pathomechanismen von HIV zum Ziel haben. max. 18 Monate.

Deutsche gemeinnützige Organisationen einschließlich wissenschaftlicher und medizinischer Institutionen können ihre Projekte einreichen. Jede Förderung durch Gilead steht unter dem ausdrücklichen Vorbehalt des Abschlusses einer entsprechenden Vereinbarung über die Gewährung einer einseitigen Zuwendung (Geldspende). Es handelt sich nicht um Auftragsforschung. Bei Interesse an dieser Ausschreibung sprechen Sie uns bitte auf die MHH-interne Vorgehensweise an.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

GILEAD Förderprogramm 2022 – Invasive Mykosen

Invasive Pilzinfektionen sind weiterhin eine große Herausforderung bei der Behandlung schwerkranker und immungeschwächter Patienten vor allem in der Onkologie und der Intensivmedizin. Fortschritte in der Behandlung, die steigende Inzidenz bisher seltener Mykosen und eine zunehmende Alterung der Bevölkerung führen dazu, dass neue klinische Herausforderungen entstehen. Daher ist es weiterhin notwendig unsere Kenntnisse über invasive Mykosen zu mehren.

Es wird zur Einreichung von Projekten aus dem Bereich invasive Mykosen aufgerufen. Fokus: größere Initiativen aus einem der folgenden Bereiche:

- Förderung der frühen Diagnose von invasiven Mykosen, insbesondere bei Risikopopulationen;
- Förderung einer frühen Behandlung von Patienten bereits bei Verdacht auf eine invasive Mykose;
- Forschungsprojekte, die eine Vertiefung des Verständnisses über den Verlauf invasiver Mykosen in Abhängigkeit von der Immunlage des Patienten im Fokus haben. Die angestrebten Erkenntnisse sollen hierbei direkten Einfluss auf die Verbesserung der Versorgung von Patienten haben;
- Forschungsprojekte, die ein besseres Verständnis der Pathomechanismen invasiver Mykosen zum Ziel haben.

Deutsche gemeinnützige Organisationen einschließlich wissenschaftlicher und medizinischer Institutionen können ihre Projekte einreichen. Jede Förderung durch Gilead steht unter dem ausdrücklichen Vorbehalt des Abschlusses einer entsprechenden Vereinbarung über die Gewährung einer einseitigen Zuwendung (Geldspende). Es handelt sich nicht um Auftragsforschung. Bei Interesse an dieser Ausschreibung sprechen Sie uns bitte auf die MHH-interne Vorgehensweise an.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

Deutsche Autoimmun-Stiftung – Stipendium für Auslandsaufenthalt

Die Deutsche Autoimmun-Stiftung fördert Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet aller Autoimmunerkrankungen. In 2022 vergibt diese Stiftung erstmals ein Stipendium, um einem/r hochqualifizierten Nachwuchswissenschaftler*in oder Arzt/Ärztin einen Aufenthalt für bis zu 4 Monaten in einer international herausragenden Institution (Labor, Klinik) zu ermöglichen. Ziel: eine neue Forschungs Kooperation anzustoßen, erforderliche Arbeiten zum Abschluss eines bereits laufenden Forschungsvorhabens durchzuführen, oder auch ein spezielles Behandlungs- oder diagnostisches Verfahren kennenzulernen, Aufbau einer längerfristigen Kooperation durch Gastaufenthalt. Stipendium: für Aufenthalts- und Reisekosten.

Deadline: 02.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Lupus Research Alliance (LRA) - Dr. William E. Paul Distinguished Innovator Award in Lupus and Autoimmunity

Provides outstanding scientists with substantial support to conduct highly innovative research into the fundamental causes of systemic lupus erythematosus and so provide new directions towards a cure. The LRA welcomes novel hypothesis- or discovery-driven proposals using clinically relevant models in lupus research. We encourage applications from investigators in diverse disciplines including, but not limited to immunology, genetics, and molecular, cell, and systems biology. Eligibility: Applicants must hold a faculty position at the assistant professor level or above at an academic institution. The LRA does not impose geographic restrictions on its applicants. Researchers working outside of the US are also encouraged to apply. Funding: \$1M over 4 years (\$250.000 / year). No overhead.

Deadline: Letter of Intent – 15.03.2022; full application after invitation – 15.06.2022

[Weitere Informationen](#)

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

The ACTERIA Prizes are awarded to recognize and reward Europe's young scientists in the fields of 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 carry cash awards of 30.000€, plus the possibility of financing of 50.000€/year for three-year research 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: 31.12.2022

[Weitere Informationen](#)

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

Biomedizintechnik & Implantate

Preise

Norddeutscher Wissenschaftspreis 2022 - Ingenieur- und Materialwissenschaften

Der Norddeutsche Wissenschaftspreis wird gemeinsam von den Wissenschaftsministerien der Länder, Bremen, Hamburg, Mecklenburg-Vorpommern, Niedersachsen und Schleswig-Holstein für norddeutsche Kooperationen aus allen Gebieten der Ingenieur- und Materialwissenschaften vergeben. Bei den Kooperationsprojekten kann es sich um angewandte Forschung als auch der Grundlagenforschung handeln. Die eingereichten Beiträge sollen sich durch wissenschaftliche Exzellenz auszeichnen und durch ihre Forschungsarbeiten einen Beitrag zur Stärkung der norddeutschen wissenschaftlichen Netzwerke und ihrer nationalen und internationalen Sichtbarkeit leisten. Besonders begrüßenswert sind Kooperationsprojekte, in denen durch das Zusammenwirken verschiedener Fachdisziplinen und Einrichtungen hervorragende wissenschaftliche Leistungen hervorgebracht werden. Die Kooperationsprojekte müssen jedoch Beteiligte aus mindestens zwei norddeutschen Ländern ausweisen, darunter mindestens eine staatliche Hochschule. Die Antragstellung erfolgt durch schriftliche Wettbewerbsbeiträge, diese sollen einen Umfang von maximal zehn DIN A4-Seiten in Arial Schriftgröße 11 haben (+Deckblatt). Aufgrund des breiten thematische Spektrums des Preisthemas sollen die Beiträge in einer verständlichen Form geschrieben sind, so dass diese auch von Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftlern eingeschätzt werden können, die sich nicht unmittelbar mit der Thematik des jeweiligen Beitrags beschäftigen. Bitte reichen Sie ausschließlich eine elektronische Version der Wettbewerbsbeiträge ein. Die Wettbewerbsbeiträge müssen von einer staatlichen Hochschule eingereicht werden, stellvertretend/federführend für alle am Konsortium beteiligten Einrichtungen. Dies soll über das Präsidium der Hochschule erfolgen.

Deadline: 30.06.2022

[Weitere Informationen](#)

Techno-College Innovation Award of the European Association for Cardio-Thoracic Surgery (EACTS)

The Techno-College invites surgeons, engineers, innovators, researchers and scientists active in the field of Thoracic and Cardiovascular Surgery to apply for The Techno-College Innovation Award. We are looking for technological breakthroughs in all areas related to thoracic and cardiovascular research in particular for new surgical methods or devices. Innovations can be in the form of patents, inventions, new products, ideas or services. The innovations should have the potential to change our standard practice and should go beyond marginal improvements in existing procedures or products. Dotation: 5.000€.

Deadline: 12.09.2022

[Weitere Informationen](#)

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

Onkologie

Europäische Union (EU) - Programm EU4Health

EU4H-2022-PJ-01: Call for proposals to monitor and strengthen the implementation of innovative approaches to prostate, lung and gastric cancer screening at Union level

This action will support the optimisation of knowledge transfer, a better understanding of the needs, and the design, planning and development of possible options for future implementation of targeted screening on prostate, lung, and gastric cancers. In addition, the action will support initiatives to fill the existing gaps in knowledge and to fine-tune and improve the Member States' approaches to the early detection of prostate, lung, and gastric cancer. It will help to align and ensure consistency in addressing a set of basic requirements that are currently being dealt with in a piece-meal manner in Member States.

These activities will develop and roll-out pilot projects through pan-European cooperation, with a special focus on addressing questions that are still open, including on cost-benefit and optimal benefit-harm balance and potential impact on health inequality of prostate, lung and gastric cancer screening programmes including the identification of appropriate financing mechanisms.

For each subtopic (prostate, lung and gastric cancer) one proposal will be funded. Available budget per subtopic: 10 Mio€.

Deadline: 24.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm Digital Europe

DIGITAL-2022-CLOUD-AI-02-CANCER-IMAGE: Federated European infrastructure for cancer images data

The aim is to establish and deploy a pan-European digital infrastructure facilitating access to cancer images and related patient data in full compliance with the applicable data protection requirements.

The following elements shall be delivered by the selected project:

- Deployment of interoperable, FAIR compliant and secure infrastructure and data governance enabling a sustainable cross-border connection of cancer image data sources. The infrastructure will serve clinicians, researchers and innovators in combination with technologies and tools necessary for data analysis.
- Support for actions aiming to create or extend cancer image data sources (including image annotation) and/or to adapt existing (legacy) data data.
- Clinical validation and use of high-end computing and simulation resources for data analysis, and a federated AI learning system, as well as deployment of a secure authentication system.
- Business model including uptake strategy explaining the motivation and incentives for all stakeholders at the different levels (national, European, global) to support the data infrastructure towards its sustainability, including data controllers (hospitals/municipalities, research institutes, patients), data users (clinicians, researchers, policy makers, companies), service providers (e.g. IT industry, medical imaging companies), healthcare systems and public authorities at large.

Type of action: Simple grant (50% co-funding rate)

Indicative duration of the action: 36 months

Indicative budget per grant (EU contribution): 18 million EUR

Deadline: 17.05.2022 17:00:00 Brussels time

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm Digital Europe

DIGITAL-2022-CLOUD-AI-02-TEF-HEALTH: Testing and Experimentation Facility for Health

The TEF will foster the integration of state-of-the-art AI and robotics technologies in the healthcare domain.

Activities supported by this scheme will cover the demonstration, testing and validation in real-life application environment, possibly with real patients, but also ethical and data protection reviews, certification, market analysis, IP protection, incubation and business development, as well as the contribution to the regulation and standardization effort, when relevant. The infrastructure established within this facility will include both the hardware (e.g. robots, high-performance computers, 3D printing, IoT) and the software, including trusted and secured access to data, necessary to provide the different services. Links to the data space for health should be established, when necessary.

The facility may include a range of use cases in different fields such as:

- Treatments in various fields including cancer and paediatrics;
 - Monitoring the progress of long-term conditions in function of treatment (e.g. diabetes mellitus, neurodegenerative diseases etc.)
 - Support to doctors' decision-making, including personalised, predictive and gender-sensitive treatments;
 - Detection of tumours from imaging;
 - Robotics surgery;
 - Robotics assistance and rehabilitation;
 - Active and Assisted Living technologies for elderly or disabled persons, including digital solutions in support of the creation of multi-generation living spaces in line with the New European Bauhaus approach
 - Logistics, management of flows and process efficiency in hospitals. Type of action: Simple grant (50% co-funding rate)
- Type of action: Simple grant (50% co-funding rate), Indicative duration of the action: 48 - 60 months, Indicative budget per grant (EU contribution): 30 million EUR.

Deadline: 17.05.2022 17:00:00 Brussels time

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

Deutsche Krebshilfe e.V. - Krebstherapiestudien

Für die Durchführung von nicht kommerziell ausgerichteten wissenschaftsgetriebenen Krebs-Therapiestudien („Investigator Initiated Trials“) können bei der Deutschen Krebshilfe Sachbeihilfen beantragt werden.

Deadline: 30.03.2022, 13:00 Uhr

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

GILEAD Förderprogramm 2022 – Hämatookologie

Gilead und Kite entwickeln transformative Therapiekonzepte in der Hämatookologie. Das Ziel bleibt, jedem Patienten eine Chance auf Heilung zu geben. Gilead fördert daher Forschungsprojekte, die eine Vertiefung des Verständnisses der Pathomechanismen von Lymphomen und Leukämien und deren Vorstufen zum Ziel haben. Unterstützt werden Forschungsprojekte im Bereich maligner hämatologische Erkrankungen, deren Fokus in den Bereiche Immunologie von Lymphozyten (B-, T- und NK-Zellen) und myeloischen Zellen bzw. zelluläre Therapien (CAR und TCR) liegt.

Deutsche gemeinnützige Organisationen einschließlich wissenschaftlicher und medizinischer Institutionen können ihre Projekte einreichen. Jede Förderung durch Gilead steht unter dem ausdrücklichen Vorbehalt des Abschlusses einer entsprechenden Vereinbarung über die Gewährung einer einseitigen Zuwendung (Geldspende). Es handelt sich nicht um Auftragsforschung. Bei Interesse an dieser Ausschreibung sprechen Sie uns bitte auf die MHH-interne Vorgehensweise an.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

GILEAD Förderprogramm 2022 - Mammakarzinom

Maligne solide Tumoren sind weiterhin die zweithäufigste Todesursache weltweit. Brustkrebs ist die häufigste Krebsart bei Frauen. Innerhalb dieser heterogenen Gruppe von Tumoren gibt es weiterhin erhebliche therapeutische Herausforderungen. Deshalb ist Brustkrebs ein Schwerpunkt unserer Bemühungen in der Krebsbekämpfung. Gilead ruft zur Einreichung von Forschungsprojekten im Bereich maligner Erkrankungen der Brust auf, deren Fokus in folgenden Bereichen liegt:

- Forschungsprojekte, die zum besseren Verständnis der Tumorbiologie von Brustkrebs beitragen;
- Forschungsprojekte zur Identifikation und Charakterisierung von prognostischen oder prädiktiven Biomarkern;
- Versorgungsforschungsprojekte, die zur Verbesserung der Lebens- und Behandlungsrealität bei Brustkrebs beitragen.

Deutsche gemeinnützige Organisationen einschließlich wissenschaftlicher und medizinischer Institutionen können ihre Projekte einreichen. Jede Förderung durch Gilead steht unter dem ausdrücklichen Vorbehalt des Abschlusses einer entsprechenden Vereinbarung über die Gewährung einer einseitigen Zuwendung (Geldspende). Es handelt sich nicht um Auftragsforschung. Bei Interesse an dieser Ausschreibung sprechen Sie uns bitte auf die MHH-interne Vorgehensweise an.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Gateway for Cancer Research

Gateway for Cancer Research is a nonprofit organization. Gateway funds Phase I and II patient-centered cancer clinical trials that have the potential to shift the paradigm for standard of care. They strive to fund treatment-based studies at the bedside, including all types of cancers and focus on the following priority research areas:

- Biomarkers/Molecular Markers (genomic or proteomic);
- Gene Therapy;
- Histology Agnostic/Basket Trial;
- Immunotherapy;
- Targeted Therapies.

Focus is on the following therapeutic areas: New Investigational Therapies; Novel Use or Approach; Precision Medicine; Integrative Medicine. The core grants fund early phase clinical trials for cancers of all types at renowned institutions around the world. Grants are typically 2-5 years in duration with award amounts from \$200,000 to \$1.5 million.

Deadline: LOI 03.05.2022, 11:59 PM (CDT); full application after invitation

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

European Society for Medical Oncology (ESMO) - Research Fellowship

The ESMO Research Fellowship is awarded as a one-year project with the option of a second-year prolongation. Offering valuable training in clinical research in renowned European cancer centres and supports efforts to expand professional networks through collaboration with institutions of excellence. The fellowship provides the necessary support to develop clinical oncology research projects and the opportunity to further enhance professional skills and competencies in oncology. Aim:

- Provide training in clinical research in renowned European cancer centres;
- Support efforts to expand professional networks through collaboration with institutions of excellence;
- Provide the necessary support to develop clinical oncology research projects.

Dotation: The fellow will receive 40,000 € for one year. The host institutes will receive 1,000 € to cover administration costs. Eligibility: ESMO membership and age 40 or under at the time of application; oncologist with at least one year experience in medical, radiation or surgical oncology and currently engaged in cancer research or clinical oncology practice. Depending on the focus of the submitted fellowship project young oncologists are offered the following research experience:

Focus Translational - Comprehensive bench-to-bedside training providing the opportunity to learn about the latest developments in translational cancer research.

Focus Clinical - Training in clinical research in renowned European cancer centres and supports efforts to expand professional networks through collaboration with institutions of excellence

Deadline: 15.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Lore-Zech-Preis der Deutschen Gesellschaft für Humangenetik e.V.

Mit diesem Preis soll die somatische Tumorgenetik und insbesondere die Tumorzytogenetik gefördert werden. Er wird jährlich im Rahmen der Tumorgenetischen Arbeitstagung (TGA) für eine herausragende Arbeit mit dem Schwerpunkt Somatische Tumorgenetik / Tumorzytogenetik vergeben. Gewürdigt werden soll ein Erstautor*in einer Arbeit, die im jeweiligen Kalenderjahr vor der Arbeitstagung publiziert wurde, einschließlich der Zeit bis zum Ende der Bewerbungsfrist im selben Jahr der jeweiligen Arbeitstagung. Dotierung: 1.000€.

Deadline: 28.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Ernst von Leyden-Preis - LebensBlicke – Stiftung Früherkennung Darmkrebs

Die Stiftung LebensBlicke stiftet den "Ernst von Leyden-Preis" für herausragende wissenschaftliche Leistungen im Bereich der Darmkrebsprävention oder allgemein der Früherkennung und Prävention von Tumorerkrankungen im Gastrointestinaltrakt. Es sollen insbesondere junge Wissenschaftler*innen am Beginn ihrer Forschungskarriere gefördert werden. Dotierung: 1.000€.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Reinhold-Schwarz-Förderpreis für Psychoonkologie – Verein für Fort- und Weiterbildung Psychosoziale Onkologie e.V. (WPO)

Der WPO vergibt mit der Arbeitsgemeinschaft für Psychoonkologie (PSO) in der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) diesen Preis für Psychoonkologie. Kriterium: Bewerber*innen zum Zeitpunkt der Bewerbung nicht älter als 40 Jahre. Zielgruppe: Wissenschaftler*innen, die eine herausragende Originalarbeit (publiziert/zur Publikation angenommen) als Erstautor*in vorlegen. Bewertungskriterien: methodische Qualität, die inhaltliche und/oder methodische Originalität sowie der thematische Bezug zur Psychoonkologie. Dotierung: 2.500€.

Deadline: 15.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Nachwuchsförderpreis Leberkrebs der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS)

Die DGVS möchte herausragende wissenschaftliche Leistungen zur Erforschung des hepatozellulären Karzinoms würdigen und verleiht den mit 5.000 € dotierten DGVS Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs. Bewerbungskriterien: wissenschaftlich engagierte/r Arzt/Ärztin; hervorragende Veröffentlichung zum Tätigkeitsgebiet, die zum Zeitpunkt der Bewerbungsdeadline noch nicht oder innerhalb der letzten 12 Monate publiziert wurde. Dotierung: 5.000€.

Deadline: 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

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

Nachwuchsförderung

Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG)

Fünfte Nachwuchsakademie „Versorgungsforschung“

Zur Förderung von Forschenden in frühen Karrierephasen in der Versorgungsforschung richtet die DFG 2022 die nunmehr fünfte Nachwuchsakademie in Oldenburg ein. Diese soll interessierte Wissenschaftler*innen aus für die Versorgungsforschung relevanten Disziplinen (wie Humanmedizin, Zahnmedizin, Psychologie, Gesundheitswissenschaft, Pflegewissenschaft, Sozialwissenschaft, Ökonomie, Rehabilitations- und Therapiewissenschaft oder Ähnliches) in einem frühen Stadium ihrer Karriere fördern und bietet Gelegenheit, eine eigene Projektidee bis hin zum Förderantrag zu entwickeln und sich zu vernetzen.
Deadline: 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Indo-German International Research Training Groups (IRTG)

International Research Training Groups (IRTG), in which German universities cooperate with research institutions in other countries, combine innovative top-level research and the structured promotion of excellent early career researchers. As bilateral collaborations set up by experienced scientists, IRTG promote systematic scientific cooperation through joint research programmes and corresponding qualification measures for doctoral and postdoctoral researchers. A central feature of IRTG are coordinated and reciprocal research visits by doctoral researchers at the respective partner institutions. IRTG can only be established by universities and research institutions entitled to confer doctoral degrees. Applications for Indo-German IRTG intended for DFG-DST Department of Science and Technology, Government of India funding are open to all subject areas covered by DST and interdisciplinarity in joint projects is encouraged.
Deadline(s): 01.08.2022, then every on 01.02. and 01.08.

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

Dr. Willmar Schwabe Scholarship – Society for Medical Plant and Natural Product Research

The aim of the Dr. Willmar Schwabe Research Scholarship for Young Scientists is to support young scientists, especially from developing countries, in a research attachment to a leading research institution. Projects focusing on pharmacological or clinical research of phytopharmaceuticals and their active substances are particularly welcome. The award is exclusively used for travelling and living costs of the awardee, and not for consumables. Duration of the attachment of at least 6 months is mandatory. Eligible criteria: advanced PhD students (year 2 onwards), and postdocs. In case of similar scientific quality of applications, those from developing countries shall have priority. GA membership for at least one year prior to application, with paid fees. Age: preferably 30 years of age (postdocs) or younger (PhD students). The hosting institution states in the Letter of Acceptance that (i) it is prepared to cover the cost of consumables used for the research project; (ii) that the student will have an adequate laboratory infrastructure and; (iii) that a tutor is assigned who will supervise the applicant during his/her stay. Dotation: 10.000€.

Deadline: 27.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

European Society of Intensive Care Medicine (ESICM)

ESICM offers direct funding to researchers in the field of Intensive Care Medicine. Intensivists working in all areas of the discipline are invited to apply by submitting their proposed research projects. Physicians, scientists or allied health professionals are eligible to apply for these awards. Applicants who do not hold a doctorate should be supported by a research supervisor (M.D. or PhD). ESICM accepts applications from anyone who is a member of the Society.

Young Investigator Award – ESICM wishes to invest in young, talented scientists who have the potential to become outstanding independent investigators. ESICM members aged 40 or younger at the time of applying are eligible for the Young Investigator Award. Research proposals may focus on any aspect of intensive care medicine. Dotation: 20.000€.

Deadline: short application - 28.03.2022; full application after invitation - selected applicants will have a period of 3 to 4 weeks to submit their full applications

[Weitere Informationen](#)

European Molecular Biology Organization (EMBO) – Young Investigator Programme

The EMBO Young Investigator Programme supports life scientists who have been group leaders for less than 4 years at the time of application in setting up their laboratories. Young Investigators receive financial support for networking for 4 years and benefit from training opportunities, support for their lab members and mentoring. They become part of an international network of more than 600 current and former EMBO Young Investigators, Installation Grantees and Global Investigators. The programme selects around 20 EMBO Young Investigators (YIPs) annually and provides support and networking opportunities during a critical stage of their career.

Deadline: 01.04.2022

[Weitere Informationen](#)

ERCIM Alain Bensoussan Fellowship Programme

The topics focus on the ERCIM institutes' scientific fields of competence. Computer Applications: Computers in Life and Medical Science, Social and Behavioral Science. The Fellowships are available for PhD holders from all over the world. Fellowships are of a 12 months duration, spent in one of the ERCIM institutes. Hosting institutions: Italy – CNR; Netherlands - CWI; Germany – Fraunhofer-Gesellschaft; Norway – NTNU; Sweden – RISE; Poland – University of Warsaw; Finland – VTT; Dotation: 2.070€ - 3.000€ depending on the country.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Deutsche Autoimmun-Stiftung

Die Deutsche Autoimmun-Stiftung fördert Wissenschaft und Forschung auf dem Gebiet aller Autoimmunerkrankungen. In 2022 vergibt diese Stiftung erstmals ein Stipendium, um einem/r hochqualifizierten Nachwuchswissenschaftler*in oder Arzt/Ärztin einen Aufenthalt für bis zu 4 Monaten in einer international herausragenden Institution (Labor, Klinik) zu ermöglichen. Ziel: eine neue Forschungs Kooperation anzustoßen, erforderliche Arbeiten zum Abschluss eines bereits laufenden Forschungsvorhabens durchzuführen, oder auch ein spezielles Behandlungs- oder diagnostisches Verfahren kennenzulernen, Aufbau einer längerfristigen Kooperation durch Gastaufenthalt. Stipendium: für Aufenthalts- und Reisekosten.

Deadline: 02.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

European Society for Medical Oncology (ESMO) - Research Fellowship

The ESMO Research Fellowship is awarded as a one-year project with the option of a second-year prolongation. Offering valuable training in clinical research in renowned European cancer centres and supports efforts to expand professional networks through collaboration with institutions of excellence. The fellowship provides the necessary support to develop clinical oncology research projects and the opportunity to further enhance professional skills and competencies in oncology. Aim:

- Provide training in clinical research in renowned European cancer centres;
- Support efforts to expand professional networks through collaboration with institutions of excellence;
- Provide the necessary support to develop clinical oncology research projects.

Dotation: The fellow will receive 40,000 € for one year. The host institutes will receive 1,000 € to cover administration costs. Eligibility: ESMO membership and age 40 or under at the time of application; oncologist with at least one year experience in medical, radiation or surgical oncology and currently engaged in cancer research or clinical oncology practice. Depending on the focus of the submitted fellowship project young oncologists are offered the following research experience:

- Focus Translational - Comprehensive bench-to-bedside training providing the opportunity to learn about the latest developments in translational cancer research.
- Focus Clinical - Training in clinical research in renowned European cancer centres and supports efforts to expand professional networks through collaboration with institutions of excellence

Deadline: 15.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Dr. Willmar Schwabe Award – Society for Medical Plant and Natural Product Research

The award acknowledges outstanding results of pharmacological and/or clinical research in the field of medicinal plants and natural products. The aim is to motivate preferentially young scientists (normally 40 years or younger) to resolve phytotherapeutical and phytopharmaceutical problems in an interdisciplinary approach, in order to support the evidence-based use of natural products. Dotation: 10.000€.

Deadline: 27.03.2022

[Weitere Informationen](#)

Ernst von Leyden-Preis - LebensBlicke – Stiftung Früherkennung Darmkrebs

Die Stiftung LebensBlicke stiftet den "Ernst von Leyden-Preis" für herausragende wissenschaftliche Leistungen im Bereich der Darmkrebsprävention oder allgemein der Früherkennung und Prävention von Tumorerkrankungen im Gastrointestinaltrakt. Es sollen insbesondere junge Wissenschaftler*innen am Beginn ihrer Forschungskarriere gefördert werden. Dotierung: 1.000€.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

Reinhold-Schwarz-Förderpreis Psychoonkologie - Fort- und Weiterbildung Psychosoziale Onkologie e.V.

Der WPO vergibt mit der Arbeitsgemeinschaft für Psychoonkologie (PSO) in der Deutschen Krebsgesellschaft (DKG) diesen Preis für Psychoonkologie. Kriterium: Bewerber*innen zum Zeitpunkt der Bewerbung nicht älter als 40 Jahre. Zielgruppe: Wissenschaftler*innen, die eine herausragende Originalarbeit (publiziert/zur Publikation angenommen) als Erstautor*in vorlegen. Bewertungskriterien: methodische Qualität, die inhaltliche und/oder methodische Originalität sowie der thematische Bezug zur Psychoonkologie. Dotierung: 2.500€.

Deadline: 15.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Förderpreis der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V.

Mit dem Preis werden Arbeiten im Bereich der anwendungsbezogenen Forschung und umgesetzten Grundlagenforschung gefördert, die einen wesentlichen Beitrag zur interdisziplinären praxisbezogenen Therapie akuter und chronischer Schmerzen geleistet haben. Der Preis richtet sich vorzugsweise an den wissenschaftl. Nachwuchs aus den Fachgebieten Medizin, Psychologie und Naturwissenschaften für Projekte aus den folgenden Kategorien: 1. Klinische Forschung: für Studien an Patienten. 2. Grundlagenforschung: Experimentelle Arbeiten oder Arbeiten an Probanden. In den beiden Kategorien werden jeweils ein 1. Preis von 7.000€ und ein 2. Preis von 3.500€ vergeben.

Deadline: 30.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Nachwuchsförderpreis der Deutschen Schmerzgesellschaft e.V. und Ever Pharma GmbH

Der Nachwuchsförderpreis Schmerz wendet sich explizit an junge Wissenschaftler*innen kurz vor oder kurz nach Promotionsabschluss, die sich für eine Forschungskarriere in der Schmerzforschung entschieden haben. Die bisherigen Forschungsaktivitäten sollten einen deutlichen Bezug zum Thema Schmerz aufweisen und die Grundlage für das neue Projektvorhaben bilden, das der patientenbezogenen Forschung zuzuordnen sein sollte. Die drei besten Arbeiten werden mit 6.000€, 3.000€ und 1.000€ prämiert.

Deadline: 30.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Nachwuchsförderpreis Leberkrebs der Deutschen Gesellschaft für Gastroenterologie, Verdauungs- und Stoffwechselkrankheiten (DGVS)

Die DGVS möchte herausragende wissenschaftliche Leistungen zur Erforschung des hepatozellulären Karzinoms würdigen und verleiht den mit 5.000 € dotierten DGVS Nachwuchsforschungspreis Leberkrebs. Bewerbungskriterien: wissenschaftlich engagierte/r Arzt/Ärztin; hervorragende Veröffentlichung zum Tätigkeitsgebiet, die zum Zeitpunkt der Bewerbungsdeadline noch nicht oder innerhalb der letzten 12 Monate publiziert wurde. Dotierung: 5.000€.

Deadline: 31.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

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

The ACTERIA Prizes are awarded to recognize and reward Europe's young scientists in the fields of 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 carry cash awards of 30.000€, plus the possibility of financing of 50.000€/year for three-year research 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: 31.12.2022

[Weitere Informationen](#)

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

Andere themenspezifische Förderprogramme

Europäische Union (EU) - Programm EU4Health

EU4H-2022-PJ-03: Call for proposals on promoting mental health

The actions will support interested stakeholder organisations, to come together to discuss and exchange mental health practices and knowledge, to implement validated best practices and evidence-based projects. The activities should focus on the needs of specific and/or vulnerable groups, in particular children and adolescents.

The actions developed by civil society and health professionals' organisations to improve mental health, namely by exchanging and implementing best practices, and implementing activities that will increase awareness, knowledge sharing and support for health professionals' training, including the development of necessary guidance and/or training material, such as video tutorials, manuals, etc.

subtopic 1: implementing the best practice (Icehearts) to improve life skills and social, psychological and emotional resources among socially vulnerable children and adolescents.

subtopic 2: implementing the best practice (Let's Talk about Children) to support mental health and wellbeing of young people and their families in vulnerable groups. One proposal per subtopic will be funded. Available budget pre subtopic: 4 Mio €.

Deadline: 24.05.2022

[Weitere Informationen](#)

EU4H-2022-PJ-04: Call for proposals to support the implementation of the Regulation on health technology assessment – training of patient and clinical experts contributing to joint health technology assessment activities

The action will support a timely implementation of the new legislation through capacity building activities. It is divided in two subtopics:

- subtopic a) on patient experts,
- subtopic b) on clinical experts.

The actions under each sub-topic is expected to:

- a) develop training programmes for patients and clinical experts participating in their individual capacity to joint scientific consultations and joint clinical assessments;
- b) contribute to the appropriate implementation of the rules to ensure the independence and impartiality of patients and clinical experts involved in joint HTA work;
- c) raise awareness among patient and clinical experts on the new Union legal framework on HTA and stimulate their engagement with HTA bodies at national and Union level, including dissemination of produced output.

One proposal per subtopic will be funded. Available budget pre subtopic: 500.000 €.

Deadline: 24.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm EU4Health

EU4H-2022-PJ-05: Call for proposals to support increased capacity of notified bodies for medical device

This action will contribute to addressing serious concerns about the lack of availability of vital devices in the medium to long term by increasing capacity of notified bodies and preparedness of market operators, in particular SMEs, with a particular focus on IVDs.

The actions under each sub-topic is expected to:

- a) Supporting training, coaching and internship activities addressed to medical devices' notified bodies as well as third-party entities (conformity assessment bodies) on the process to become a notified body for medical devices;
- b) Capacity building activities such as webinars, workshops, targeted feedback and informative sessions addressed to market operators;
- c) Appraisal of the certification demand, with the objective to identify the types of devices for which availability of notified bodies is particularly low or lacking;
- d) Proposing solutions to facilitate matching the demand of market operators with the availability of notified bodies, in particular in the area of IVDs where SMEs are prominent. One proposal will be funded. Available budget: 4 Mio €.

Deadline: 24.05.2022

[Weitere Informationen](#)

EU4H-2022-PJ-06: Call for proposals to provide training for health workforce, including digital skills

The objective of this action is to strengthen the continuous professional development and training through updated or new training courses developed in co-operation with professional associations, education centres and other relevant organisations. This will provide opportunities for up-skilling or re-skilling, taking full advantage of technological developments in line with the EU Pact for Skills (e.g. training will include relevant modules on digital skills).

This action will cover the following activities:

- a) developing and implementing training modules of continuous professional development for medical professions including nurses and other health workforce by addressing their needs;
- b) the training courses will include digital skills and other relevant skills needed for surge capacity in crises and for transformation of health systems into new care models providing more integrated health care;
- c) developing and implementing training modules for non-clinical staff working in health systems to contribute to effective, accessible and resilient health systems with a focus on digital skills for procurement, planning and management;
- d) micro credentials in the training courses (in line with the forthcoming Commission's initiative on micro credentials) could be considered. Up to 10 project proposals will be selected, expected budget: at least 2 Mio € per project proposal, overall budget 29 Mio €.

Deadline: 24.05.2022

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm Horizon Europe

Vorankündigung - EIC Pathfinder Challenge - Cardiogenomics

EIC Pathfinder Challenges aim to build on new, cutting-edge directions in science and technology to disrupt a field and a market or create new opportunities by realising innovative technological solutions grounded in high-risk/high-gain research and development.

The overall aim of this Challenge is to pave the way for novel therapies for major CVD conditions including hemorrhagic and ischemic stroke, aneurysm, cardiomyopathy and certain types of arrhythmias and other conditions, for which no effective treatments are currently available. The following specific objectives have been identified for this Challenge:

- to identify single or multiple gene variants of high biological significance or other key molecules associated with the CVDs that would allow for accurate stratification of patients and guide the physician in their clinical management and monitoring of these CVDs;
- to identify novel targets based on these variants for specific CVD indication(s) that would allow for the development of first in class therapies for the same indication;
- to seek for novel technological solutions that could contribute to the development and acceleration of first in class therapies for major CVD conditions for which no effective treatments are currently available.

Deadline: 19.10.2022

[Weitere Informationen](#)

Vorankündigung - EIC Pathfinder Challenge - Towards the Healthcare Continuum: technologies to support a radical shift from episodic to continuous healthcare

EIC Pathfinder Challenges aim to build on new, cutting-edge directions in science and technology to disrupt a field and a market or create new opportunities by realising innovative technological solutions grounded in high-risk/high-gain research and development.

The objective of this EIC Pathfinder Challenge is to develop systems and technologies starting at very low TRL for unobtrusive monitoring of human health with new continuous and personal imaging and sensing modalities, implementing continuous assessment, processing and analysis of the data to identify early signs of disease. Proposals submitted to this EIC Pathfinder Challenge should tackle the following specific objectives:

- develop a novel technology (device, instrument or full system) for unobtrusive proactive healthcare. The targeted technology should offer life-long health status monitoring and elements of predictive medicine with methodologies grounded in existing scientific evidence;
- the end objective must be a Proof-of-Concept and preliminary data suggestive of adequate safety and performance, while paying attention to minimising false positives that could hamper its real-world use;
- the targeted technology should make the case for a clinically acceptable solution amenable to successful evaluation under common Health Technology Assessment (HTA) methodologies;
- the path to future integration in the European healthcare workflow, specifically in relation to the inter-operability with existing infrastructures, as well as take up and compliance by appropriate patient populations, should be plausible.

Deadline: 19.10.2022

[Weitere Informationen](#)

Europäische Union (EU) - Programm Digital Europe

DIGITAL-2022-CLOUD-AI-02-TEF-HEALTH: Testing and Experimentation Facility for Health

The TEF will foster the integration of state-of-the-art AI and robotics technologies in the healthcare domain.

Activities supported by this scheme will cover the demonstration, testing and validation in real-life application environment, possibly with real patients, but also ethical and data protection reviews, certification, market analysis, IP protection, incubation and business development, as well as the contribution to the regulation and standardization effort, when relevant. The infrastructure established within this facility will include both the hardware (e.g. robots, high-performance computers, 3D printing, IoT) and the software, including trusted and secured access to data, necessary to provide the different services. Links to the data space for health should be established, when necessary.

The facility may include a range of use cases in different fields such as:

- Treatments in various fields including cancer and paediatrics;
 - Monitoring the progress of long-term conditions in function of treatment (e.g. diabetes mellitus, neurodegenerative diseases etc.)
 - Support to doctors' decision-making, including personalised, predictive and gender-sensitive treatments;
 - Detection of tumours from imaging;
 - Robotics surgery;
 - Robotics assistance and rehabilitation;
 - Active and Assisted Living technologies for elderly or disabled persons, including digital solutions in support of the creation of multi-generation living spaces in line with the New European Bauhaus approach
 - Logistics, management of flows and process efficiency in hospitals. Type of action: Simple grant (50% co-funding rate)
- Type of action: Simple grant (50% co-funding rate), Indicative duration of the action: 48 - 60 months, Indicative budget per grant (EU contribution): 30 million EUR.

Deadline: 17.05.2022 17:00:00 Brussels time

[Weitere Informationen](#)

DIGITAL-2022-CYBER-02-SUPPORTHEALTH: Support to cybersecurity in the health sector

The action will support cybersecurity resilience in healthcare and public health institutions, which have been put under particular stress over the recent years, especially further to the COVID-19 crisis, in view of limiting the damage of safety-critical cybersecurity incidents which have affected hospitals and health services providers. The focus will be on improving the cybersecurity capabilities of healthcare and public health institutions across the EU, including cybersecurity services and products, skills and training, awareness raising, and exchange of information, and others. Cross-border solutions will be promoted where appropriate.

The types of tools intervention covered must include at least one of the following:

- Implementation of objectives and requirements under the NIS Directive in relation to the health sector;
- Support for the uptake in healthcare and public health institutions, and in particular SMEs, of software tools, methods, organisational and management practices, and training material dedicated to cybersecurity;
- Electronic ID (eID) and data management solutions contributing to data security in healthcare and public health institutions;
- Cybersecurity education, awareness and skills in healthcare and public health institutions.

Type of action: SME support grant (75% co-funding rate for SMEs and 50% for all the other beneficiaries)

Indicative duration of the action: 24 months, Indicative budget per grant (EU contribution): 1-3 million EUR

Deadline: 17.05.2022 17:00:00 Brussels time

[Weitere Informationen](#)

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

European Society of Intensive Care Medicine (ESICM)

ESICM offers direct funding to researchers in the field of Intensive Care Medicine. Intensivists working in all areas of the discipline are invited to apply by submitting their proposed research projects. Physicians, scientists or allied health professionals are eligible to apply for these awards. Applicants who do not hold a doctorate should be supported by a research supervisor (M.D. or PhD). ESICM accepts applications from anyone who is a member of the Society. The aim of ESICM, as a European society, is to encourage research in Europe. With the exception of applications for the Global ICU Award the society only accepts applications for projects to be conducted in Europe. ESICM wishes to promote investigations that are conducted across national borders. With the exception of the Young Investigator Award and the Fisher&Paykel Healthcare SAS Award projects that do not involve at least two countries are not eligible. Proposals for projects conducted in two or more countries are strongly encouraged. No applicant may submit more than two project proposals. Please be aware that unlike in past years it is the Jury who will now choose the award category that it deems most suitable for your project. 13 grants for a total value of €275,000 are available. Each of the following awards are dotated with 20.000€:

1. Young Investigator Award – ESICM wishes to invest in young, talented scientists who have the potential to become outstanding independent investigators. ESICM members aged 40 or younger at the time of applying are eligible for the Young Investigator Award. Research proposals may focus on any aspect of intensive care medicine.
2. Established Investigator Award – This award supports investigators who have already established their independent research programme in the field of intensive care and emergency medicine, and who can demonstrate a commitment to training of young colleagues. The proposal may rely on approaches ranging from basic cellular responses to outcome research, and may include clinical applications as well as translational science.
3. Clinical Research Award – This award is for projects carried out in a clinical environment. Some aspects of the proposal may involve collaboration with research laboratories. Applications that lack a clinical component will not be considered. Proposals may be based on approaches ranging from physiology, diagnostic procedures, therapeutic interventions, to epidemiologic studies and evaluation of practices.
4. Basic Science Award – This award has long supported research in this area. This category covers all areas of basic research from basic cellular and molecular physiology, cell biology, molecular biology and genetics to animal physiology.
5. Fundamental Research Award – Groundbreaking intensive care treatments are so often discovered through fundamental research. This new award has been created to encourage exploratory research across the broad field of intensive care medicine.
6. Translational Research Award – The interdisciplinary field of translational science identifies and supports the adoption of best medical and health practices.
7. Levi-Montalcini Biomedical Science Award - ESICM looks forward to receiving applications from female scientists and physicians.
8. Family Partnership Award – Any research proposal that centres on the needs, priorities and expectations of patients and their carers will qualify for this award. Other elements such as patient-carer interactions and long-term outcomes in ICU survivors are relevant.
9. ESICM – FISHER&PAKEL HEALTHCARE Award - projects must focus on the physiology and outcomes of less invasive respiratory support in acute respiratory failure.
10. Multi-Disciplinary Research Award – This award has been created to support healthcare professionals who have identified areas of intensive care treatment where research is required and who have perhaps never before considered entering the field of research.

Stiftungen und weitere Fördermittelgeber

11. Global ICU Award - The Global ICU Award is intended for projects conducted in a Low & Middle Income Country as defined by the 2021 Low & Middle Income Countries list compiled by the World Bank and approved by the WHO. The projects should have an educational element focusing on improving patient care.

12. Next Start-up Grant: 25.000€ per year for 2 years 50.000€ - This grant supports the professional development of young and talented researchers with a solid background in research. ESICM members aged 42 years or younger at the time of applying are invited to submit applications.

13. Professor Burkhard Lachmann Award: 5.000€ - Projects that are pre-selected for the Basic Science Award may go forward for consideration for the Professor Burkhard Lachmann award with the agreement of the candidate.

Deadline: short application - 28.03.2022; full application after invitation - selected applicants will have a period of 3 to 4 weeks to submit their full applications

[Weitere Informationen](#)

Alagille Syndrome Alliance (ALGSA)

The 2022 ALGSA Collaborative Scientific Research Grant is a 150.000\$ award given over two years, and developed to create more opportunities for Alagille-focused science to flourish. ALGS is a rare genetic condition affecting about one in 30.000 individuals. Both its symptoms and severity are highly variable and substantial research is needed to understand its complexities. ALGSA awards grants to applicants who seek to conduct basic, pre-clinical, translational, and clinical research projects that investigate all aspects of ALGS. ALGSA is particularly interested in funding research projects that have the potential to accomplish one or more of the following:

- Identify novel therapies that may significantly improve the quality of life of individuals with ALGS;
- Address an important or novel research question related to ALGS;
- Investigate an aspect of ALGS that is less well researched or is a promising new area for research;
- Promote and encourage ALGS research in young investigators;
- Complement the goals and objectives of the NIDDK (National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney Diseases) funded pediatric liver disease consortium ChiLDReN (Childhood Liver Disease Research and Education Network; www.childrennetwork.org) and make use of clinical data available to the network;
- Produce preliminary data that would facilitate broader or more substantial funding from agencies, foundations, or corporations in the future;
- Discover a cure for ALGS.

Funding is limited to 150.000\$ for 2 years.

Deadline: 30.04.2022

[Weitere Informationen](#)

Preise

SENovation-Award

Mit dem „SENovation Award“, dem Gründerpreis Demografie, werden Start-ups und Geschäftsideen ausgezeichnet, die Lösungen für eine alternde Gesellschaft anbieten.

Teilnahmeberechtigt sind alle volljährigen Bewerberinnen und Bewerber aus Deutschland, Österreich, Liechtenstein und der Schweiz, die

- bereits ein Start-up gegründet haben, das Angebote speziell für ältere Menschen entwickelt oder altersunabhängige Lösungen mit einer bewussten Ansprache von Älteren verbindet, und nach dem 29. Juni 2019 gegründet wurde, oder
- ein schlüssiges Konzept für ein altersgerechtes Produkt oder einen Service einreichen, aber noch keine Firma gegründet haben.

Der Wettbewerb richtet sich nicht an Non-Profit-Organisationen oder Vereine.

Das Finale findet am 23.09.2022 bei der SIGNAL IDUNA Gruppe in Dortmund statt. Die Jury setzt sich aus Expertinnen und Experten aus den Bereichen Wirtschaft, Forschung & Demografie zusammen. Die Jurysitzung und Preisverleihung finden direkt im Anschluss an die Pitches statt. Die beiden Gewinnerteams erhalten jeweils einen Geldpreis in Höhe von 5.000 Euro sowie individuelle Coaching-Maßnahmen. Dotierung: 5.000 €

Deadline: 30.06.2022

[Weitere Informationen](#)

International 3Rs Prize – National Centre for the Replacement, Refinement & Reduction of Animals in Research

Research must have been published in a peer-reviewed journal between 1 September 2018 and 1 September 2021, papers in press will also be considered. The prize is awarded to an individual who may be the Principal Investigator (PI), research lead or any other author. Any researcher in academia or industry, in the UK or overseas is eligible. The prestigious award consists of a 28k GBP prize grant and a 2k GBP personal award. Where a publication is highly commended, a 14k GBP prize grant and a 1k GBP personal award may also be awarded.

Deadline: 06.04.2022

[Weitere Informationen](#)

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

Die nächste Ausgabe des Newsletters erscheint im April 2022.