

Sager, Nicole

Von: Kralisch-Jäcklein, Susan
Gesendet: Montag, 17. Januar 2022 12:50
Cc: Sager, Nicole
Betreff: Informationen zu Forschungsförderung und Ausschreibungen
Anlagen: 220104_IfW 1_Nachwuchsakademie_Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin.pdf

Sehr geehrte Damen und Herren,

ich möchte Sie hiermit auf folgende Informationen aufmerksam machen und Sie bitten, diese den Wissenschaftler:innen Ihrer Einrichtung bekannt zu geben:

DFG: Nachwuchsakademie „Patientenorientierte Forschung in der Infektionsmedizin“

Kurzbeschreibung: Die DFG startet ihre zweite Nachwuchsakademie, durch die qualifizierten Nachwuchswissenschaftler:innen die Möglichkeit gegeben wird, eigene Forschungsideen zu qualitativ hochwertigen Förderanträgen weiterzuentwickeln und eine erste Förderung zu erhalten. Die Nachwuchsakademie ist in drei Phasen geteilt.

Antragsberechtigt sind Nachwuchswissenschaftler:innen aus allen Fachgebieten innerhalb von vier Jahren (Mediziner sechs Jahre) nach der Promotion, die bisher keinen Drittmittelantrag bei der DFG gestellt haben.

Deadline: Bewerbungsschluss und Einreichung der Projektidee für den Workshop: **28. Februar 2022**

Weitere Informationen finden sich hier (Ansprechpartner für fachliche Fragen: Prof. Dr. A. Kaasch über Sek. Frau K. Brennecke (kerstin.brennecke@med.ovgu.de)): www.immb.ovgu.de/DFG_Nachwuchsakademie.html

BMBF: Förderung von Projekten zum Thema „Nähe über Distanz – Mit interaktiven Technologien zwischenmenschliche Verbundenheit ermöglichen

Kurzbeschreibung: Mit dieser Fördermaßnahme werden anwendungsorientierte Verbundprojekte und ein Begleitprojekt gefördert. Die Verbundprojekte sollen eine technologische oder soziale Innovation unter Einbezug von Interaktionstechnologien entwickeln, welche es ermöglicht, über räumliche Distanzen hinweg am Leben nahestehender Personen teilzuhaben, und deren Nutzung die Verbundenheit mit diesen Personen stärkt. Das Begleitprojekt führt die Ergebnisse der Verbundvorhaben zusammen, vernetzt die Projekte miteinander und unterstützt den Wissenstransfer von der Forschung in die Gesellschaft.

Deadline: 15.02.2022

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/11/2021-11-26-Bekanntmachung-N%C3%A4he%C3%BCberDistanz.html>

BMBF: Fördermaßnahme „Computational Life Sciences – KI-Methoden für die Systemmedizin“

Kurzbeschreibung: Vorantreiben der Entwicklung neuer oder verbesserter KI-gestützter Methoden und Analysewerkzeuge für die systemmedizinische Forschung. Der Anwendungszweck ist die Förderung von interdisziplinären Verbundforschungsprojekten zur Methodenentwicklung, in denen durch geeignete KI-Algorithmen der derzeitige Stand der Technik in der systemmedizinischen Datenanalyse entscheidend vorangebracht wird. Dabei sollen mit Hilfe der neuen Methoden klinisch relevante Fragestellungen adressiert werden. Die Projekte sollen mit Hilfe von Methoden aus dem maschinellen Lernen Herausforderungen im Bereich der systemmedizinischen Datenanalyse adressieren. Die entwickelten Methoden und Softwarewerkzeuge sollen noch während der Projektlaufzeit (3 Jahre) zur Untersuchung klinisch relevanter systemmedizinischer Fragestellungen herangezogen werden.

Deadline: 23.03.2022

Weitere Informationen: <https://www.bmbf.de/bmbf/shareddocs/bekanntmachungen/de/2021/12/2021-12-23-Bekanntmachung-Systemmedizin.html>

BMWi: Bundesförderung für verbesserte Produktionskapazitäten sowie Forschung und Entwicklung bei Speziallipiden und anderen Hilfsstoffen für mRNA-Impfstoffe und andere mRNA-Arzneimittel

Kurzbeschreibung: Ziel dieser Richtlinie ist es, kurzfristig eine verbesserte Produktion von Speziallipiden anzureizen, mittelfristig einen Beitrag zur Neu- und Weiterentwicklung der Produktionsprozesse für Speziallipide zu leisten und langfristig die Entwicklung insbesondere mit Schwerpunkt auf neuen Speziallipiden und neuen mRNA-Transportsystemen sowie Hilfsstoffen für mRNA-Arzneimittel zu fördern.

Deadline: 30.04.2022 (Modul 2), 30.06.2022 (Modul 3)

Weitere Informationen: <https://www.bundesanzeiger.de/pub/publication/inK5yANhncriaOS85YB?2>

Bundesministerium für Ernährung und Landwirtschaft (BMEL): Förderung von Forschungs- und Entwicklungsvorhaben zur Erschließung und zum Einsatz alternativer Proteinquellen für die menschliche Ernährung

Kurzbeschreibung: Das BMEL zielt mit der Bekanntmachung darauf, alternative Proteinquellen für die menschliche Ernährung verfügbar zu machen und gleichermaßen einen Beitrag zu einer nachhaltigen und bedarfsgerechten Ernährungsweise zu leisten. Bei der Konzeption und Durchführung der Projekte sind sensorische, technologische und ernährungsphysiologische Eigenschaften zu berücksichtigen und die Lebensmittelqualität sowie -sicherheit zu gewährleisten. Dem Einsatz regional produzierbarer Rohstoffe kommt besondere Bedeutung zu. Die Förderung ist auf die Unterstützung von technischen und nicht-technischen Innovationen in Deutschland gerichtet. Es sollen insbesondere Vorhaben gefördert werden, die innovative Produkte, Verfahren, Technologien zur Erschließung und zum Einsatz alternativer Proteinquellen für die Humanernährung entwickeln und zur Anwendungsreife bringen.

Deadline: 23.02.2022

Weitere Informationen:

https://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/DE/Projektfoerderung/Innovationen/BMEL/211126_Bek_alternative_Prot_einquellen.pdf?__blob=publicationFile&v=2

EU / European Research Council: ERC Consolidator Grant (ERC-2022-COG)

Kurzbeschreibung: European Research Council – ERC fördert ambitionierte Projekte in der Grundlagenforschung aller Disziplinen. Zielgruppe der Consolidator Grants sind exzellente Wissenschaftler:innen, deren eigene unabhängige Arbeitsgruppe sich in der Konsolidierungsphase befindet und deren Promotion 7 bis 12 Jahre (in Ausnahmen, z.B. Elternzeit, auch länger) zurückliegt. Als Grundlage für die Bewertung dienen folgende Benchmarks:

- o Mehrere wichtige Publikationen des/der Antragsteller:in ohne ihre/n Promotionsbetreuer:in
 - o Publikationen als Erstautor:in in führenden internationalen Zeitschriften, (übersetzte) Monographien
 - o Patente, Vorträge auf internationalen Konferenzen oder (inter-) nationale Wissenschaftspreise.
- Für einen Zeitraum von bis zu fünf Jahren können bis zu 2 Millionen Euro beantragt werden.

Deadline: 17.03.2022

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/opportunities/topic-details/erc-2022-cog>

EU/ Aktualisierte Versionen der Arbeitsprogramme 2021-2022 von „Horizon Europe“

Kurzbeschreibung: Die Europäische Kommission hat am 15.12.2021 aktualisierte Versionen der Arbeitsprogramme 2021-2022 zu allen Themengebieten der Säule 2 („Globale Herausforderungen und industrielle Wettbewerbsfähigkeit Europas“) zu den Themengebieten: Health; Culture, Creativity and Inclusive Society; Food, Bioeconomy, Natural Resources, Agriculture and Environment veröffentlicht:

Weitere Informationen: <https://ec.europa.eu/info/funding-tenders/opportunities/portal/screen/how-to-participate/reference-documents;programCode=HORIZON>

EU/ Europäische Mission: Krebsmission

Kurzbeschreibung: Themenspektrum umfasst das Verständnis von Krebs, die Prävention, Diagnostik und Behandlung, Lebensqualität sowie Zugang zu Versorgung.

Deadline: [Anmeldung](#) schließt am 24.01.2022.

Weitere Informationen: Am 26. Januar 2022 bietet die Nationale Kontaktstelle Gesundheit ab 10:00 Uhr eine virtuelle Informationsveranstaltung zur Krebsmission an:

Für Fragen, Beratung und Unterstützung bei der Antragstellung stehen Ihnen die Mitarbeiter:innen des Referates Forschung gern zur Verfügung!

Bitte kontaktieren Sie uns frühzeitig, wenn Sie einen Antrag vorbereiten, so dass wir Sie bestmöglich unterstützen können.

Viele Grüße und einen schönen Wochenstart

Ihre Susan Kralisch

Dr. Susan Kralisch-Jäcklein
Universität Leipzig
Medizinische Fakultät
Referat Forschung
Zimmer: F-106
Liebigstraße 27
04103 Leipzig
Tel.: (49)341 9715997
mail: Susan.Kralisch@medizin.uni-leipzig.de