



Inhaltsverzeichnis

1. BMBF/ Ausschreibung zur Förderung innovativer Stammzelltechnologien für die individualisierte Medizin, Termin: 30.11.2015	1
2. DFG/ Priority Programme „Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SP 1923), Termin: 12.01.2016.....	1
3. BLE*/ Modell und Demonstrationsvorhaben zu Sozialer Dorfentwicklung, Termin: 15.11.2015	3
4. BMJV/ Forschung über personalisierte Informationen und Daten, Termin: 13.10.2015.....	3
5. BMJV/ Forschung über die Entwicklungen der Share Economy, Termin: 13.10.2015	4
6. Land Sachsen-Anhalt*/ Förderung „Sachsen-Anhalt Weiterbildung DIREKT" gestartet.....	4
7. Land Sachsen-Anhalt/ Aufruf zum Demografiepreis 2015, Termin: 18.09.2015	5

Inhalte

1. BMBF/ Ausschreibung zur Förderung innovativer Stammzelltechnologien für die individualisierte Medizin, Termin: 30.11.2015

/BMBF/ Gefördert werden interdisziplinäre Forschungsverbünde, die darauf ausgerichtet sind, das Potenzial neuartiger Reprogrammierungstechnologien und iP5-Zellen für die Anwendung zu erschließen. Hierzu ist eine Bündelung von Expertisen aus der angewandten grundlagennahen und klinischen Forschung erforderlich, z. B. von Arbeitsgruppen aus den Lebenswissenschaften, der Medizin, der Pharmakologie und einschlägigen technischen Disziplinen. Die vorliegende Förderrichtlinie ist in die Module "Therapie" und "Modell- & Testsysteme" gegliedert.

Antragsberechtigt sind deutsche, staatliche und nicht-staatliche Hochschulen und außeruniversitäre Forschungseinrichtungen sowie Unternehmen der gewerblichen Wirtschaft mit FuEul-Kapazität in Deutschland. Antragstellende müssen durch einschlägige Vorarbeiten in Forschung und Entwicklung ausgewiesen sein und die Bereitschaft zu interdisziplinärer Zusammenarbeit mitbringen.

Das Förderverfahren ist zweistufig angelegt, es findet aber nur ein fachlicher Begutachtungsschritt unter Beteiligung externer Expertinnen und Experten statt. In der ersten Verfahrensstufe sind dem DLR Projektträger bis spätestens 30. November 2015 zunächst Projektskizzen in elektronischer Form vorzulegen.

Mit der Abwicklung der Fördermaßnahme hat das BMBF derzeit folgenden Projektträger beauftragt:

DLR Projektträger
- Gesundheitsforschung -
Heinrich-Konen-Straße 1
53227 Bonn
Telefon: 02 28/38 21-12 10
Internet: www.gesundheitsforschung-bmbf.de

Ansprechpartner sind:

Dr. Nanette Kälin, Telefon: 02 28/38 21-12 51, E-Mail: nanette.kaelin@dlr.de
Dr. Andreas Künne, Telefon: 02 28/38 21-12 04, E-Mail: andreas.kuenne@dlr.de

Weitere Informationen:

<http://www.bmbf.de/foerderungen/29377.php>

2. DFG/ Priority Programme „Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SP 1923), Termin: 12.01.2016

/DFG/ The Senate of the Deutsche Forschungsgemeinschaft (DFG, German Research Foundation) has established the Priority Programme "Innate Sensing and Restriction of Retroviruses" (SPP 1923) which is intended to run for six years. This call invites proposals for the first three-year funding period.

Retroviruses comprise a diverse group of exogenous and endogenous viruses defined by their unique replication strategy to reverse-transcribe their RNA genome into a complementary DNA. Millions of years of coevolution with their mammalian hosts gave rise to highly pathogenic as well as apathogenic members of this family of viruses and to species-specific differences in their pathologic potential. Evidence is emerging that cell-type specific cell-autonomous components of the innate immune system, including specialised pattern recognition receptors and broadly active antiviral restriction factors, represent key determinants of the fundamentally different outcomes of retroviral infections. However, the specific host cell machineries involved in recognising retroviral infection, viral evasion strategies thereof, and their relative contribution to retroviral pathogenesis in specific target cells and organs remain to be defined. This Priority Programme thus aims at the identification of the full molecular sensing and restriction machinery involved in cell-autonomous immunity against retroviruses, its regulation, virus-encoded countermeasures, and pathophysiological consequences. An important aspect of the programme will also be to visualise innate immune recognition events, assess their dynamics and define the stoichiometry of key components involved. SPP 1923 will integrate retrovirologists, immunologists, and experts in key technologies to accomplish these goals.

Proposals submitted to this call should address the following fundamental aspects:

- o identity and regulation of host cell machinery mediating innate immune recognition of retroviruses
- o retroviral components recognised by the host cell innate immune system
- o specificity and potency of innate anti- or pro-retroviral immune responses
- o retroviral countermeasures and evasion strategies of innate immune recognition
- o evolution of retroviral innate immune recognition and antagonism thereof
- o development and application of customised enabling technology for visualisation and quantification of innate immune recognition, including quantification of key host and virus components involved

Retroviruses to be studied include pathogenic exogenous orthoretroviruses (HIV, SIV, HTLV, MLV), spumaretroviruses (Foamy viruses) as well as endogenous retroviruses and retroviral elements. Pathogenic and apathogenic retroviruses will be investigated in cell systems ranging from monotypic cell cultures to complex ex vivo and animal models. Interdisciplinarity of projects, e.g. in the context of joint applications of two principle investigators is encouraged, in particular for projects aimed at the development and application of customised enabling technology.

Not eligible for funding with SPP 1923 are proposals on:

- o basic aspects of innate immunity against pathogens other than retroviruses
- o well-established restrictions to retroviral replication that are not linked to innate sensing/signaling
- o descriptive or clinical studies aimed at the definition of biomarkers without seeking mechanistic understanding

Research proposals for the first three-year funding period, to be written in English, are now invited. All proposals should follow the guidelines in DFG forms 50.05 (Priority Programmes, Part B) and 54.01 (Project Proposals). Please include a title page with your name, institution, and the title of your project in your application. The deadline for proposal submission is January 12, 2016.

Proposals must be submitted via the DFG's electronic submission system "elan", selecting "SPP 1923". If you are using the "elan" system for the first time, please note that you need to register yourself and your institutional addresses before being able to submit a proposal. If you are planning to move to a different institution (e.g. with a Temporary Position for Principal Investigators) you need to register with the address of the new institution. Please make sure that all applicants are registered until December 21, 2015, as registration requests must be handled manually by DFG staff.

A colloquium for evaluation of all proposals is scheduled for April 13-14, 2016 in Bonn. The envisaged start of funding is mid-2016.

For scientific enquiries please contact the Priority Programme's coordinator:
Professor Dr. Oliver Till Fackler, Department of Infectious Diseases, Integrative Virology, University Hospital Heidelberg, Neuenheimer Feld 324, 69120 Heidelberg, phone.: +49 6221 561322, oliver.fackler@med.uni-heidelberg.de

Further instructions on submitting a proposal are supplied by the DFG:
For scientific matters:
Dr. Andreas Strecker, phone: +49 228 885-2530, andreas.strecker@dfg.de

For administrative matters:
Markus Benz, phone: +49 228 885-2467, markus.benz@dfg.de

Weitere Informationen:
http://www.dfg.de/foerderung/info_wissenschaft/ausschreibungen/info_wissenschaft_15_59/index.html

3. BLE*/ Modell und Demonstrationsvorhaben zu Sozialer Dorfentwicklung, Termin: 15.11.2015

/BLE/ Die Ausschreibung erfolgt im Rahmen des Bundesprogramms Ländliche Entwicklung

Weitere Informationen:
http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/04_Programme/03_LaendlicheReaume/150814_Bekanntmachung.html?jsessionid=611C17826AF6BE56DD4459A35B58E483.1_cid325

4. BMJV/ Forschung über personalisierte Informationen und Daten, Termin: 13.10.2015

/BMJV/ Mit der vorliegenden Bekanntmachung sollen Vorhaben der verbraucherbezogenen Forschung über personalisierte Informationen/Daten gefördert werden, wobei folgende Aspekte im Vordergrund stehen:

- o Überblick über die Felder, in denen verbraucherbezogen personalisierte Informationen/Daten anfallen (z.B. Wo fallen diese an und wem stehen sie unmittelbar zur Verfügung? Wie werden diese von wem zu welchem Zweck verarbeitet? Welche Folgen ergeben sich für Verbraucher?);
- o Wahrnehmung personalisierter Inhalte und Angebote durch Verbraucher (u.a. gegenüber nicht-personalisierten Informationen);
- o Verbraucherverhalten im Umgang mit personalisierten Informationen (bei Weitergabe und bei Nutzung), u.a. Auswirkungen auf die Strukturierung von Entscheidungssituationen von Verbrauchern;

o Stärkung der Verbraucherkompetenz im Umgang mit personalisierten Daten und Angeboten;
o Entwicklungsunterstützung, Rahmungsmöglichkeiten und Regulierungsnotwendigkeiten (u.a. im Hinblick auf Informationserfordernisse von Verbrauchern, Rechtsgestaltung und Anforderungen an die Verbraucherpolitik).

Zuwendungsempfänger und -voraussetzungen

Antragsberechtigt sind Hochschulen und außeruniversitäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen.

Weitere Informationen:

http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/01_Innovationen/05_Verbraucherschutz/Bekanntmachung-Daten.pdf?__blob=publicationFile

5. BMJV/ Forschung über die Entwicklungen der Share Economy, Termin: 13.10.2015

/BMJV/ Mit der vorliegenden Bekanntmachung sollen Vorhaben der verbraucherbezogenen Forschung zum Themenfeld der Share Economy gefördert werden, wobei folgende Aspekte im Vordergrund stehen:

o Gesamtüberblick über die Entwicklung der Share-Economy in ihren Auswirkungen auf Verbraucher (einschließlich Klärung des Begriffs/Verständnisses von „Share“);

o Motive für die Nutzung von Angeboten der Share Economy durch Verbraucher;

o Motive für das Anbieten von Produkten durch Verbraucher (Prosuming);

o Ökonomische und gesellschaftliche Innovationstrends (sektoral) und darauf bezogene Veränderungen im Verbraucherverhalten;

o Entwicklungsunterstützung, Rahmungsmöglichkeiten und Regulierungsnotwendigkeiten (u.a. im Hinblick auf Informationserfordernisse von Verbrauchern, Rechtsgestaltung und Anforderungen an die Verbraucherpolitik);

o Auswirkungen auf das Verhältnis von Anbietern und Verbrauchern (z.B. im Hinblick auf den Aspekt der Marktmacht);

Zuwendungsempfänger und -voraussetzungen

Antragsberechtigt sind Hochschulen und außeruniversitäre Forschungs- und Entwicklungseinrichtungen.

Weitere Informationen:

http://www.ble.de/SharedDocs/Downloads/03_Forschungsfoerderung/01_Innovationen/05_Verbraucherschutz/Bekanntmachung-ShareEconomy.pdf?__blob=publicationFile

6. Land Sachsen-Anhalt*/ Förderung „Sachsen-Anhalt Weiterbildung DIREKT“ gestartet

/Investitionsbank Sachsen-Anhalt/ Ab sofort werden über das Programm „Sachsen-Anhalt Weiterbildung DIREKT“ wieder bis zu 90 Prozent der zuwendungsfähigen Ausgaben zur beruflichen Weiterbildung und Zusatzqualifikationen gefördert. Damit können Berufstätige und Arbeitslose ohne Bezug von Sozialleistungen ihre berufsspezifischen Kompetenzen erweitern oder den Zugang zur Beschäftigung verbessern. Neu ist, dass sich volljährige Auszubildende sowie Berufsschülerinnen und Berufsschüler Zusatzqualifikationen bezuschussen lassen können. Dazu zählen unter anderem Lehrgänge auf dem Gebiet IT, Fremdsprachen, Betriebswirtschaft sowie im sozial-kommunikativen und interkulturellen Bereich.



Weitere Informationen:

<http://www.ib-sachsen-anhalt.de/privatkunden/weiterbilden/sachsen-anhalt-weiterbildung-direkt.html>

7. Land Sachsen-Anhalt/ Aufruf zum Demografiepreis 2015, Termin: 18.09.2015

Zum dritten Mal lobt das Ministerium für Landesentwicklung und Verkehr Sachsen-Anhalt zusammen mit der Demografie-Allianz und mit Unterstützung des Fachkräftesicherungspaktes den Demografiepreis 2015 aus. Gesucht werden neue Ansätze, erfolgreich umgesetzte Ideen und nachhaltige Initiativen, die mit Phantasie, Durchsetzungskraft und dem persönlichen Einsatz von Bürgerinnen und Bürgern den demografischen Wandel aktiv gestalten helfen. Die Attraktivität eines Landes wird maßgeblich beeinflusst durch die schöpferische Mitwirkung seiner Einwohnerinnen und Einwohner - diese Akteure sollen sich mit dem Demografiepreis angesprochen fühlen.

Weitere Informationen:

<http://www.demografie-projekte.de/demografie-preis>
