

## **Newsletter SC Forschung vom 13.08.2015**

### **Aktuelle Ausschreibungen**

#### **Ingrid Shaker Nessmann Cancer Research Association**

Die im Jahr 2013 gegründete Ingrid Shaker Nessmann Krebsforschungsvereinigung (Ingrid Shaker Nessmann Cancer Research Association; [www.isnk.org](http://www.isnk.org)) fördert wissenschaftliche Arbeiten auf dem Gebiet der Krebsforschung in Oesterreich. Neben Anträgen aus dem Gebiet der Grundlagenforschung sind auch Anträge aus dem Gebiet der angewandten und der klinischen Forschung willkommen und förderungswürdig. Die maximale Fördersumme pro Einzelprojekt beträgt € 20.000 Euro.

Anträge zur Förderung sind bis spätestens 31. Oktober 2015 einzureichen.

Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### **Veranstaltungen**

Am 17. September wird ein "Partnering Event, Horizon 2020 - Health, demographic change and wellbeing" von den Projekten "Fit for Health 2.0" und "Health-NCP Net 2.0" in Brüssel organisiert. Im Zentrum stehen bilaterale Treffen potentieller AntragstellerInnen, die sich für die gleichen Forschungsschwerpunkte interessieren: [www.b2match.eu/HealthBE2015](http://www.b2match.eu/HealthBE2015)

- am nächsten Tag, 18. September, veranstaltet die Europäische Kommission den "Health Open Info Day". InteressentInnen erhalten wichtige Informationen und Ratschläge zur nächsten Call-Runde und zur Antragstellung:

<http://ec.europa.eu/research/index.cfm?pg=events&eventcode=7829B368-BCD2-7BA8-039C396F0C62FA5D>

12. November 2015 regionale Veranstaltung in Innsbruck, in der auch die neuen Ausschreibungen "Gesundheit" vorgestellt werden.

### **Sonstiges**

#### **Innovative Medicines Initiative 2 – Vorankündigung 6. und 7. Call**

Die Themen des 6. und 7. Calls von IMI 2 wurden auf <http://www.imi.europa.eu/content/future-topics> veröffentlicht. Beide Calls sind zweistufig und werden im Herbst 2015 geöffnet, mit folgenden Topics:

6. Call (voraussichtliche Öffnung: 16. September 2015, Einreichfrist 1. Stufe: 4. November 2015)  
Joint influenza vaccine effectiveness surveillance

7. Call (voraussichtliche Öffnung: 30. September 2015, Einreichfrist 1. Stufe: 12. Jänner 2016)

- Development of quantitative system toxicology (QST) approaches to improve the understanding of the safety of new medicines
- Establishing impact of RSV (respiratory syncytial virus) infection, resultant disease and public health approach to reducing the consequences
- Coordination and Support Action (CSA) for the Big Data for Better Outcomes programme
- Real world outcomes across the AD (Alzheimer's disease) spectrum (ROADS) to better care

Development of an outcomes-focused platform to empower policy makers and clinicians to optimize care for patients with haematologic malignancies

Weiters plant IMI 2, ein eigenes IMI-Programm zur Maximierung des Potentials von Big Data im Gesundheitswesen aufzustellen ("Big data in Healthcare"). Erste Ergebnisse einer in Mai und Juni abgehaltenen Konsultation zu diesem Thema und die Kommentare von EFPIA, dem Dachverband der Europäischen Pharmaindustrie und Verbände, finden Sie unter:

[http://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/Future\\_Topics/BigDataConsultationOutcomes\\_July2015.pdf](http://www.imi.europa.eu/sites/default/files/uploads/documents/Future_Topics/BigDataConsultationOutcomes_July2015.pdf).

## **Vorankuendigungen der Joint Programming Initiative "Antimicrobial Resistance" (JPIAMR) Ausschreibung fuer „Research Networking Programmes“**

JPIAMR wird Ende 2015 einen Call fuer fuehrende WissenschaftlerInnen aus dem Bereich der antimikrobiellen Resistenzen zur Schaffung von internationalen Forschungsnetzwerken oeffnen. Diese Netzwerke sollen u.a. wissenschaftliche Synergien etablieren sowie Richtlinien und Handlungsempfehlungen erstellen. Saemtliche Ergebnisse der Netzwerke, die fuer die AMR Gemeinde von Interesse sein koennen, werden auf der JPIAMR Website zur Verfuegung gestellt. Weitere Informationen dazu ab Ende September unter <http://www.jpiamr.eu/activities/joint-calls/>.

Ausschreibung fuer Projekte im Bereich „Transmission Dynamics“

JPIAMR plant eine Ausschreibung zum Thema "Aufklaerung der Dynamik der Uebertragung und Selektion von antimikrobieller Resistenz auf der Ebene der Gene, der Bakterien, der Tiere, des Menschen, der Gesellschaft und der Umwelt". Dabei handelt es sich um einen ERAnet Cofund Call mit dem Kuerzel JPI-EC-AMR, welcher im Jaenner 2016 oeffnen wird. Gefoerdert werden multidisziplinaere Forschungsnetzwerke, die kooperative und komplementaere Studien durchfuehren, um die Mechanismen der Verbreitung antimikrobieller Resistenz aufzuklaeren. Weitere Informationen werden auf der JPIAMR Website (<http://www.jpiamr.eu/activities/joint-calls/>) veroeffentlicht.

## **Reminder**

### **Programm „Klinische Forschung“-Coaching Workshop in Innsbruck**

Der naechste KLIF-Coaching-Workshop wird am 11. September 2015 von 9 bis 16 h in Innsbruck stattfinden (Ort wird noch bekannt gegeben).

Folgende Themen werden behandelt:

Modul 1: KLIF-Programm – Rahmenbedingungen und Voraussetzungen:

- Verortung der KLIF-Initiative im Foerdersystem des FWF
- Ziele und Antragsvoraussetzungen
- Ausgangslage zur klinischen Forschung
- Erfahrungsbericht zu den KLIF-Ausschreibungen

Modul 2: "Vom Antrag zum Projekt" oder "worauf es ankommt?"

- Antragsrichtlinien und GutachterInnenfragen – Input
- Beispiele und Uebung zur Antragsformulierung
- Entscheidungsfindung – Input

Modul 3: Eckpunkte des FWF-Verstaendnisses von Projektplanung, Projektmanagement und Controlling – Input

**Kosten:** 120 €

Anmeldung beim Servicecenter-Forschung: [sc-forschung@i-med.ac.at](mailto:sc-forschung@i-med.ac.at)

#### **Kostenzuschuss durch die Universitaet:**

Refundierung von 80 % der Kosten fuer MitarbeiterInnen der MUI nach Vorlage der Teilnahmebestaetigung, Ueberweisungsbeleg und Angabe der Kontonummer.

Vorlage einreichen im Servicecenter Forschung: ([sc-forschung@i-med.ac.at](mailto:sc-forschung@i-med.ac.at)).

### **BRIDGE 1: 22. Ausschreibung themenoffen ausgeschrieben**

BRIDGE 1 wird derzeit in der 22. Ausschreibung realisiert. Einreichschuss ist der 8.9.2015. Naehere Informationen: <https://www.ffg.at/bridge>

Homepage SC Forschung: [https://www.i-med.ac.at/servicecenter\\_forschung/index.html](https://www.i-med.ac.at/servicecenter_forschung/index.html)

Geraete- und Methodendatenbank: <http://geraetedb.i-med.ac.at>