



## Editorial

Sehr geehrte Leserin, sehr geehrter Leser,

zum Jahresbeginn möchten wir auf aktuelle nationale und internationale Bekanntmachungen hinweisen, die derzeit offen sind, aber demnächst bereits ihre Einreichfrist erreicht haben. Wir möchten außerdem die BMBF-Bekanntmachung zum Tenure-Track-Programm hervorheben, die etwas mehr Vorbereitung benötigt und die besonders für Nachwuchswissenschaftler/innen interessant sein dürfte.

Das Forschungsförderungsteam wünscht Ihnen ein frohes und gesundes neues Jahr mit vielen Forschungs- und Drittmittelinwerbungserfolgen.

## Nationale Förderinitiativen

### **Bundesministerium für Bildung und Forschung**

#### **Förderung der Intensivierung der Zusammenarbeit mit Griechenland: Deutsch-Griechisches Forschungs- und Innovationsprogramm**

Im Rahmen des Förderprogramms zur Intensivierung der Zusammenarbeit mit Griechenland werden zahlreiche wissenschaftliche Themen adressiert; vor allem relevant für die Zoonosenforschung ist der Aspekt Gesundheitsforschung: Translationale epidemiologische Studien zu zoonotischen Infektionskrankheiten beim Menschen.

**Einreichungsfrist für die Projektskizze: 15.02.2017**

[Mehr Informationen](#)

### **Alternativmethoden zum Tierversuch**

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) beabsichtigt, die im internationalen Vergleich führende Position Deutschlands im Bereich der Alternativmethoden zum Tierversuch zu sichern und weiter zu stärken. Um dies zu erreichen wird das BMBF auch zukünftig FuE-Vorhaben mit dem Ziel fördern, die Verwendung von Tieren durch Alternativmethoden zu ersetzen oder zu reduzieren bzw. die Belastung der Versuchstiere auf das unerlässliche Maß zu beschränken (Modul I). Zusätzlich sollen Konzepte für die Verbreitung von Alternativmethoden (etwa die Ausrichtung von Schulungen und Trainingskursen) sowie Strategien für die Implementierung von Alternativmethoden unterstützt werden (Modul II). Der zeitnahen und möglichst umfassenden Ausschöpfung von 3R-Potenzialen wird in beiden Modulen große Bedeutung beigemessen.

**Einreichungsfrist: 15.03.2017**

[Mehr Informationen](#)

### **Förderung klinischer Studien mit hoher Relevanz für die Patientenversorgung**

Für Personen in der Zoonosenforschung, die an Kliniken arbeiten oder enge wissenschaftliche Kontakte zu Kliniken pflegen, könnte auch diese Bekanntmachung interessant sein. Gegenstand der Förderung ist Forschung mit Patientinnen und Patienten sowie Forschung mit Relevanz für die medizinische Versorgung.

**Einreichungsfrist: 11.04.2017**

[Mehr Informationen](#)

### **Bund-Länder-Programm zur Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses (Tenure-Track-Programm)**

Durch dieses Programm sollen die Karrierewege des wissenschaftlichen Nachwuchses an Universitäten und gleichgestellten Hochschulen besser planbar und transparenter gestaltet werden können. Es soll die Universitäten und Hochschulen dabei zu unterstützen, die besten Nachwuchswissenschaftlerinnen und Nachwuchswissenschaftler aus dem In- und Ausland zu gewinnen und möglichst dauerhaft zu halten. Antragsberechtigt sind Universitäten und Hochschulen.

**Einreichungsfrist: 06.06.2017**

[Mehr Informationen](#)

## Deutsche Forschungsgemeinschaft

### Nachwuchsakademie „Klinische Studien in der Infektionsmedizin“

Mit diesem Förderformat möchte die DFG engagierten NachwuchswissenschaftlerInnen, die klinisch-infektiologisch arbeiten, neue Chancen eröffnen, die Anregungen aus der täglichen klinischen Arbeit in wissenschaftlich fundierte, klinische Studien zu überführen, eigene Studien zu beantragen und durchzuführen. Hiermit kann eine Basis für eine Karriere als klinisch tätige(r) WissenschaftlerIn gelegt werden. Die Nachwuchsakademie soll als Plattform für Weiterbildung, Informationsaustausch, Netzwerkaktivitäten und Anschubfinanzierung dienen.

**Einreichungsfrist: 28.02.2017**

[Mehr Informationen](#)

## Internationale Förderinitiativen

## Europäische Kommission

### EU-LAC Health

Die Europäische Kommission fordert zu Anträgen unter anderem zu den Gesundheitsthemen "Infectious diseases - Research in promotion of well-being: prevention of infectious diseases, emerging food-, water- and vector-borne diseases" auf. Es sollen dreijährige, transnationale Projekte aus Ländern der EU und Lateinamerika bzw. der Karibik gefördert werden.

**Einreichungsfrist: 09.03.2017 16 Uhr MEZ**

[Mehr Informationen](#)

### Innovative Medicines Initiative - IMI

Forschung und Entwicklung innovativer Ansätze und zukunftsweisender Medizin gegen Ebola und verwandte hämorrhagische Fieber sollen in einem gemeinsamen Ansatz von Wissenschaftlern und Industriepartnern vorangetrieben werden, um die Welt besser auf große Ausbrüche hämorrhagischer Fiebererkrankungen vorzubereiten und davor zu schützen. Die Forschung soll u.a. Vakzinekandidaten, Behandlungsmethoden und Diagnostik voranbringen (inkl. klinischer Studien) - der Call umfasst ein weites Spektrum an Forschungsmöglichkeiten im Bereich Ebola- und anderen Filoviren.

**Einreichungsfrist: 16.03.2017**

[Mehr Informationen](#)

## Impressum

Die Fördernews der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen erscheinen in regelmäßigen Abständen. Sollten Sie kein Interesse an weiteren Ausgaben unserer Fördernews haben, dann senden Sie eine E-Mail an: [info@zoonosen.net](mailto:info@zoonosen.net). Haben Sie eine Ausgabe der Fördernews der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen verpasst oder können diese Fördernews nichtlesen? – [Hier](#) können Sie sie als pdf nachlesen.

Mit freundlichen Grüßen

Ihr Forschungsförderungsteam der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen am Standort Münster

E-Mail: [friederike.jansen@ukmuenster.de](mailto:friederike.jansen@ukmuenster.de), [ilia.semmler@tmf-ev.de](mailto:ilia.semmler@tmf-ev.de) und [sebastian.sprenkel@ukmuenster.de](mailto:sebastian.sprenkel@ukmuenster.de)

Website: [www.zoonosen.net](http://www.zoonosen.net)

Bildnachweis Banner: Prof. Dr. E. M. Liebler-Tenorio, Jena

GEFÖRDERT VOM



Bundesministerium  
für Bildung  
und Forschung