

[Home](#)[Über uns](#)[Zoonosenforschung](#)[Forschungsförderung](#)[Pilot- und Querschnittsprojekte](#)[Veranstaltungen](#)[Datenbank-internetportal](#)[News](#)[Interviews](#)[Newsletter](#)[Presseschau](#)[Junior Scientists](#)[Service & Downloads](#)[Mitglied werden](#)[Zoonosen-Lexikon](#)[Interner Bereich](#)

gefördert vom





Nationale  
Forschungsplattform  
für Zoonosen  
NEWSLETTER | Dezember 2011

## Editorial

### Liebe Leserin, lieber Leser!

Ein erfolgreiches Jahr der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen geht zu Ende. Die Mitgliederzahl der Zoonosenplattform ist in den vergangenen zwölf Monaten von 289 auf 390 angewachsen und das Nationale Symposium für Zoonosenforschung 2011 setzte die mittlerweile entstandene Tradition von Zoonosensymposien erfolgreich fort. Wir danken Ihnen allen für das uns entgegengebrachte Vertrauen und Ihre Mitarbeit in Gremien und bei Veranstaltungen der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen in diesem Jahr.

In diesem Newsletter möchten wir Ihnen das neue Probenmodul im sich ständig erweiternden Datenbankinternetportal vorstellen. Im Rahmen der Projektvorstellungen werden wir zudem an dieser Stelle über das Pilotprojekt "Rolle zirkulierender endothelialer Progenitorzellen bei zoonotischen hämorrhagischen Fiebererkrankungen am Beispiel der Hantavirusinfektion" berichten.

Wir freuen uns auf eine weiterhin gute Zusammenarbeit und wünschen Ihnen frohe Feiertage und ein erfolgreiches, gesundes Jahr 2012.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre

Geschäftsstelle der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen

## Datenbankinternetportal

### Proben im Datenbankinternetportal (DIP)

Das Datenbankinternetportal wurde um eine weitere Komponente erweitert. Inzwischen ist das Probenmodul im DIP online für alle Mitglieder der Zoonosenplattform zugänglich. Es ermöglicht eine Suche nach verschiedenen Probenarten, Spezies und Regionen. Gleichzeitig finden Sie zu jeder Probe einen Ansprechpartner, den Sie bezüglich weiterer Einzelheiten kontaktieren können. Damit das DIP weiter wachsen und sich entwickeln kann, sind wir nun auf Ihre Hilfe und Mitarbeit angewiesen. Schauen Sie vorbei, aktualisieren Sie Ihre Daten und ergänzen Sie eigene Proben und Zelllinien. Der Geschäftsstellenstandort Riems unterstützt Sie gern dabei - sprechen Sie uns einfach an.

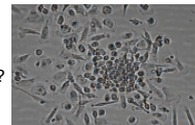
[Zugang zum DIP](#)



## Projekte

### Pilotprojekt: Rolle zirkulierender endothelialer Progenitorzellen bei zoonotischen hämorrhagischen Fiebererkrankungen am Beispiel der Hantavirusinfektion

Hantaviren haben das Potenzial, Endothelien zu schädigen und dadurch ein Nierenversagen auszulösen. Welche Rolle spielen dabei zirkulierende endotheliale Progenitorzellen (EPC)? Eignet sich die Bestimmung ihrer Anzahl im Blut von Patienten als Vorhersage- parameter für den Krankheitsverlauf? Haben sie gar therapeutisches Potenzial? Diesen Fragen geht Dr. Ellen Krautkrämer (Universitätsklinikum Heidelberg) in ihrem Pilotprojekt mit Hantaviren nach, wobei diese stellvertretend für weitere hämorrhagische, zoonotische Infektionskrankheiten stehen. Erste Ergebnisse präsentierte sie bereits auf dem Nationalen Symposium für Zoonosenforschung 2011. [Erfahren Sie mehr](#)



## Veranstaltungen

### Save the date - Veranstaltungen im kommenden Jahr

**MMGC am 8. und 9. März 2012** Die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen ist assoziierter Partner der Münster Medical Genomics Conference 2012: Rapid Next-Generation-Sequencing Conference for Public Health & Clinical Microbiology. Gemeinsam mit den Organisatoren, dem Forschungsverbund FBI-Zoo, dem Forschungsverbund "Patho-NGen-Trace" und der Deutschen Gesellschaft für Hygiene und Mikrobiologie (DGHM) freuen wir uns auf einen



intensiven Erfahrungsaustausch. Die Veranstaltung richtet sich an Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler, die an neuesten Erkenntnissen und Entwicklungen im Bereich Next-Generation-Sequencing interessiert sind. Neben J. M. Rothberg werden eine Vielzahl internationaler Wissenschaftler das Innovationspotenzial dieser Technologie vorstellen.

Erfahren Sie mehr

**3rd International Influenza Meeting vom 2. bis 4. September 2012** Das FluResearchNet und die Nationale Forschungsplattform für Zoonosen sind Gastgeber des 3rd International Influenza Meetings in Münster. Unter dem Motto "Getting prepared for the next outbreak" werden neueste Ergebnisse der Influenzaforschung präsentiert.

Erfahren Sie mehr



**National Symposium on Zoonoses Research 2012** Am 11. und 12. Oktober 2012 wird in Berlin das nächste Nationale Symposium für Zoonosenforschung stattfinden. Nähere Informationen zu Programm, Abstracteinreichung und Anmeldung erfahren Sie demnächst auf der Internetseite der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen.



## Links

Fördernews - Fördernewsletter verpasst? Hier können Sie ihn nachlesen.

Stellenangebote - Hier veröffentlichen wir auch gerne Ihre Stellenanzeigen.

Veranstaltungen - Gerne kündigen wir in unseren Veranstaltungshinweisen weitere Workshops, Symposien und Kongresse an. Anregungen nehmen wir gerne entgegen.

## Impressum

Der Newsletter der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen wird per E-Mail versandt und enthält Informationen aus der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen.

Sollten Sie kein Interesse an weiteren Ausgaben unseres Newsletters haben, dann senden Sie eine E-Mail an: [info@zoonosen.net](mailto:info@zoonosen.net).



Mit freundlichen Grüßen  
Ihre Geschäftsstelle der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen  
E-Mail: [info@zoonosen.net](mailto:info@zoonosen.net)  
Website: [www.zoonosen.net](http://www.zoonosen.net)

Bildnachweise:  
Header: Prof. Dr. E. M. Liebler-Tenorio  
DIP Logo: Hannes Vogt  
Koloniebildende EPCs: Dr. Ellen Krautkrämer