

[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





NEWSLETTER | Mai 2012

Editorial

Liebe Leserin, lieber Leser!

Mit diesem Newsletter möchten wir Sie über das Neueste aus der Zoonosenplattform informieren. Die juristische Expertise und die Mustertexte für Forschungsinformation und Einwilligungserklärung zur Probenentnahme bei Tieren wurden aktualisiert und stehen nun zur Nutzung bereit. Zahlreiche neue Pilot- und Querschnittsprojekte sind gestartet und bereichern die Zoonosenforschung in Deutschland. Wir wünschen Ihnen viel Spaß und neue Anregungen beim Lesen.

Mit herzlichen Grüßen

Ihre
Geschäftsstelle der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen

News aus der Zoonosenplattform

Gutachten zur Probenentnahme bei Tieren aktualisiert

Zahlreiche Anregungen aus den Reihen unserer Mitglieder ermöglichten die Überarbeitung der juristischen Expertise zur Probenentnahme bei Tieren. Unter anderem wird nun ausführlicher auf Melde- und Anzeigepflichten eingegangen und das Thema Eigentum und Isolierung von Parasiten sowie anderer Erreger aus tierischen Proben ausführlich behandelt. Auch die Mustertexte zu Forschungsinformation und Einwilligungserklärung gestalten sich nun übersichtlicher und anwendungsfreundlicher.

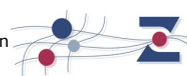


Das ausführliche Gutachten und die Mustertexte finden Sie hier.

Datenbankinternetportal

Proben im Datenbankinternetportal (DIP)

Sammlungen von Zelllinien, Proben und Erregerisolaten sind eine wesentliche Ressource in der zoonotischen Forschung. Das Datenbankinternetportal (DIP) bietet die Möglichkeit, diese Sammlungen dem Netzwerk darzustellen und für mögliche Kooperationen anzubieten. Wir rufen nun alle interessierten Mitglieder auf, Daten über ihre Zelllinien, Proben oder Isolate ins DIP einzustellen.



[Zugang zum DIP](#)

Projekte

Pilotprojekt: Liquor-Pyrosequenzierung

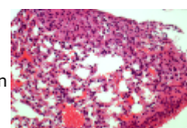
Die Ursachen zahlreicher Meningoenzephalitiden sind unklar. In seinem Pilotprojekt möchte Dr. Meik Dilcher (Universitätsmedizin Göttingen) mittels Pyrosequenzierung RNA- und DNA-Viren im Liquor von Patienten mit aseptischer Meningoenzephalitis unbekannter Ätiologie identifizieren und Licht ins Dunkel bringen.



[Erfahren Sie mehr](#)

Pilotprojekt: Flu-Bak induziertes Signaling

Das Team um Dr. Christina Ehrhardt (Institut für Molekulare Virologie) und PD Dr. Bettina Löffler (Institut für Medizinische Mikrobiologie) an der Universität Münster wird in einem Pilotprojekt den molekularen Zusammenhängen von Co-Infektionen aus Viren und Bakterien am Beispiel von Influenza A-Viren und *Staphylococcus aureus* nachgehen.



Erfahren Sie mehr

Pilotprojekt: *Clostridium difficile* bei Haustieren

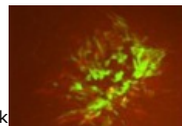
Ob das Auftreten derselben Ribotypen von *Clostridium difficile* bei Mensch und Tier durch eine direkte Übertragung zustande kommt, wird in einem Pilotprojekt von Dr. Antina Lübke-Becker (Freie Universität Berlin) und ihren Projektpartnern Dr. Christian Seyboldt (Friedrich-Loeffler-Institut, Jena) sowie Dr. Tim Eckmanns (Robert Koch-Institut, Berlin) an Pärchenproben von Tieren und ihren Haltern untersucht.



Erfahren Sie mehr

Pilotprojekt: CPXV-Mutantenbank

Spätestens seit dem Auftreten von Kuhpockeninfektionen bei Menschen ist das zoonotische Potenzial von Orthopocken-Viren wieder in den Vordergrund gerückt. In seinem Pilotprojekt wird Dr. Karsten Tischer (Freie Universität Berlin) eine vollständige Mutantenbank von Kuhpocken-Viren erstellen, die es den Forschern erleichtern wird, die Wirtsspezifität weiter zu erforschen.



Erfahren Sie mehr

Querschnittsprojekt: Monitoring sylvatischer Zoonosen

Hantaviren, FSME-Viren, Borrelien oder Francisellen - die Erreger dieser Erkrankungen haben eines gemeinsam: die übertragenden Wirte leben im Wald. Eine große Monitoringstudie zu sylvatischen Zoonosen wird von Dr. Christiane Wagner-Wiening (LGA Baden-Württemberg) und ihren Projektpartnern aufgebaut.



Erfahren Sie mehr

Veranstaltungen

National Symposium on Zoonoses Research 2012

Am 11. und 12. Oktober 2012 findet das Nationale Symposium für Zoonosenforschung 2012 in Berlin statt. Die Einreichung von Abstracts ist ab sofort bis **31. Mai 2012** möglich.

Zur Abstracteinreichung und Anmeldung



Workshop "Tick-borne diseases"

Am 21. und 22. Juni wird in Berlin der Workshop "Tick-borne diseases" stattfinden. Frist für die Einreichung von Abstracts ist bis **25. Mai 2012**.

Erfahren Sie mehr



3rd International Influenza Meeting

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

Erfahren Sie mehr



Doktoranden-Workshop 2012

Vom 8. bis 10. Oktober 2012 findet der diesjährige Doktoranden-Workshop in Berlin statt. Auch dieses Jahr besteht der Workshop aus zwei parallel verlaufenden Sessions: "Presenting Science" und "Scientific Writing". Die Anmeldung ist ab sofort bis **15. Juni 2012** geöffnet.

Erfahren Sie mehr



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.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre Geschäftsstelle der Nationalen Forschungsplattform für Zoonosen

E-Mail: info@zoonosen.net

Website: www.zoonosen.net

Bildnachweise:

Header: Prof. Dr. E. M. Liebler-Tenorio

Blutentnahme: Christoph Hähnel

DIP Logo: Hannes Vogt

Bild zum Projekt Liquor-Pyrosequenzierung: Dr. Meik Dilcher

Histologische Aufnahme Mauslunge: Dr. Christina Ehrhardt, Bettina Löffler

Logo zum Projekt Cl. difficile: Denise Hildebrand

Bild zum Projekt Sylvatische Zoonosen: Fotolia, Julius Kramer

Zecke: Fotolia, Stoney79