

TAG DER FORSCHUNG FÜR LEBEN- TIERE IN DER FORSCHUNG

Sie diskutieren mit Forscherinnen und Forschern praktische und ethische Fragen, die sich in der bio-medizinischen Grundlagenforschung aus der Arbeit mit Versuchstieren stellen. Wir sind an Ihrer Meinung interessiert und freuen uns auf Ihre Teilnahme.

JOURNÉE DE LA RECHERCHE POUR LA VIE – LES ANIMAUX EN RECHERCHE

Le travail avec des animaux dans le domaine de la recherche biomédicale soulève des questions éthiques et pratiques. Votre opinion et vos questions nous intéressent et nous nous réjouissons de pouvoir en discuter avec vous.

DONNERSTAG, 3. FEBRUAR 2011

LAUSANNE: CAFÉ SCIENTIFIQUE

GENÈVE: CAFÉ SCIENTIFIQUE

FRIBOURG: CAFÉ SCIENTIFIQUE

BASEL: OFFENES DISKUSSIONSFORUM

ZÜRICH: OFFENES DISKUSSIONSFORUM

Forschung für Leben

Recherche pour la vie

LAUSANNE

CAFÉ SCIENTIFIQUE

RESTAURANT FUTAI

LE CAZARD

RUE PRÉ-DU-MARCHÉ 15

18:30–20:00 HEURES

Vos interlocuteurs:

Professeur Dr. Denis Duboule, Généticien. Directeur du département de zoologie et de biologie animale de l'Unige et professeur à la faculté des Sciences de la Vie à l'EPFL.

Dr. Hugues Poltier, Docteur en philosophie, Maître d'enseignement et de recherche à la faculté des Lettres de l'Université de Lausanne.

Dr. Fabienne Crettaz Von Roten, Docteur en sciences, faculté des sciences sociales et politiques de l'Université de Lausanne, Observatoire Science, Politique, Société.

Dr Alain Kaufmann, Sociologue des sciences, Directeur de l'Interface sciences-société de l'Université de Lausanne.

Recherche pour la vie

GENÈVE

CAFÉ SCIENTIFIQUE

SCIENCES II, A150

QUAI ERNEST ANSERMET 30

18:30–20:00 HEURES

Vos interlocuteurs:

Dr. Bernard Baertschi, philosophe, de l'institut d'éthique biomédicale.

Dr Ivan Rodriguez, chercheur et enseignant, du dpt de zoologie et biologie animale de la faculté des sciences.

Dr. Pedro Herrera, chercheur et enseignant au dpt de physiologie cellulaire et métabolisme de la faculté de médecine.

Modérateur: Pierre-Yves Frei, journaliste scientifique et économique, écrivain.

Recherche pour la vie

FRIBOURG CAFÉ SCIENTIFIQUE UNIVERSITÉ DE FRIBOURG PÉROLLES 2, AUDITOIRE C120 18:00–19:30 HEURES

Vos interlocuteurs:

Dr. Jocelyne Bloch, neurochirurgienne, CHUV Lausanne.

Prof. Guido Vergauwen, théologien et recteur de l'Université de Fribourg.

Prof. Pierre Lavenex, neurobiologiste, chercheur et enseignant au Département de Médecine, Université de Fribourg.

Vous discutez avec des chercheurs, médecins et spécialistes concernant les questions pratiques et éthiques de la recherche biomédicale avec les animaux. Nous sommes intéressés par votre avis et nous réjouissons de votre participation.

Modérateur: Jean Ammann, journaliste, La liberté.

Aucune inscription requise. Participation gratuite.

18:00

19:00

20:00



UNIVERSITÉ DE FRIBOURG

BASEL OFFENES DISKUSSIONSFORUM KOLLEGIENHAUS HÖRSAAL 001 PETERSPLATZ 1 17:15–18:45 UHR

Ihre Diskussionspartner:

Dr. med. vet. Walter Zeller, Leiter Abt. Tierschutz des Veterinäramts BS, wird die geltenden Rahmenbedingungen zur Durchführung von Tierversuchen erklären.

Prof. Dr. Rolf Zeller, Entwicklungsbiologe und Genetiker am Departement Biomedizin der Universität Basel, wird ein Projekt zur Charakterisierung und Therapie von Tumoren vorstellen, für das er auf die Arbeit mit Mäusen angewiesen ist.

Prof. Dr. Markus Affolter, Entwicklungsbiologe und Genetiker am Biozentrum der Universität Basel, wird seine Forschung zur Gefässentwicklung (Angiogenese) vorstellen, für die er den Zebrafisch als Modell einsetzt. Im Anschluss besteht die Möglichkeit, mit den Referenten zu diskutieren.

Moderation: Dr. Thomas Müller, Moderator bei Radio Basel.

Keine Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist gratis.

17:00

18:00

19:00



ZÜRICH OFFENES DISKUSSIONSFORUM COLLEGIUM HELVETICUM SEMPER-STERNWARTEN SCHMELZBERGSTR. 25 18:00–19:30 UHR

Ihre Diskussionspartnerin und Diskussionspartner:

PD Dr. Irene Knüsel, Neurobiologin und Forschungsgruppenleiterin am Institut für Pharmakologie und Toxikologie der Universität Zürich. Sie wird darlegen, wieso es wichtig ist, dass sie für Ihre Alzheimer-Forschung mit Tiermodellen arbeitet.

Dr. med vet. Gregor Fischer, Biologe und Veterinärmediziner. Als Leiter der Versuchstieranlage an der Universität Zürich Irchel wird er über die Aufgaben der Tierpflegerinnen und Tierpfleger berichten und die Wichtigkeit ihrer Rolle für die Forschung beleuchten.

Prof. Dr. med. Andreas Luft, Leitender Arzt an der Klinik für Neurologie des UniversitätsSpitals Zürich. Als Neurologe führt er klinische Studien mit Schlaganfall-Patienten durch. Gleichzeitig arbeitet er in der Grundlagenforschung mit Tiermodellen. Er wird erläutern wie man nur über Grundlagenforschung zu neuen Therapien im Spital kommt.

Moderation: Stefan Hugentobler

Keine Anmeldung erforderlich. Die Teilnahme ist gratis.

18:00

19:00

20:00



Universität
Zürich UZH

ETH

Eidgenössische Technische Hochschule Zürich
Swiss Federal Institute of Technology Zurich



life:science zürich
communication & events