

Die Biomedizinische Forschung rettet und verlängert Leben

Tag der Begegnung «Wissenschaft und Gesellschaft»:
Biomedizinischen Forschung und das Tiermodell als
wissenschaftliche Methode

Samstag, 19. September 2009
Universität Freiburg

Programm

10h bis 16h
Universität Freiburg
Campus Miséricorde
Av. de l'Europe 20

Informationsstand mit Beispielen aus der Biomedizinischen
Forschung: Begegnungen und Diskussionen zwischen
Wissenschaftlern und dem Publikum

14h bis 16h
Universität Freiburg
Auditorium C, Miséricorde
Av. de l'Europe 20

Öffentliche Podiumsdiskussion:

- **Begrüssung**
Prof. Guido Vergauwen, Rektor der Universität Fribourg
- **Versuchtiere retten Leben – jeden Tag und meist unbemerkt**
Prof. Rolf Zeller (Universität Basel)
- **La position du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique**
Prof. Denis Duboule (Universität Genf und ETH Lausanne)
- **Compréhension du Diabète lié à l'Obésité: la nécessité d'une approche systémique**
Dr. Abdul Dulloo (Universität Freiburg)
- **Rôle du primate non-humain pour l'étude du système nerveux et des maladies nerveuses**
Prof. Eric M. Rouiller (Universität Freiburg)

Freie Diskussion mit dem Publikum

La recherche biomédicale sauve et soulage des vies

Journée de rencontre «Science et Société» :
La recherche biomédicale et du recours aux modèles animaux

Samedi, 19 Septembre 2009
Université de Fribourg

Programme

10h à 16h

Université de Fribourg
Campus Miséricorde
Av. de l'Europe 20

Stand d'information avec des exemples de la recherche biomédicale: Rencontres et discussion entre les chercheurs et le public

14h à 16h

Université de Fribourg
Auditoire C, Miséricorde
Av. de l'Europe 20

Forum public:

- **Accueil**
Prof. Guido Vergauwen, Recteur de l'Université de Fribourg
- **Versuchtiere retten Leben – jeden Tag und meist unbemerkt**
Prof. Rolf Zeller (Universität Basel)
- **La position du Fonds National Suisse de la Recherche Scientifique**
Prof. Denis Duboule (Université de Genève et EPF Lausanne)
- **Compréhension du Diabète lié à l'Obésité: la nécessité d'une approche systémique**
Dr. Abdul Dulloo (Université de Fribourg)
- **Rôle du primate non-humain pour l'étude du système nerveux et des maladies nerveuses**
Prof. Eric M. Rouiller (Université de Fribourg)

Discussion libre