

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