

Journées de la Science 2012

Présentation de l'Offensive Sciences de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur

le 11 octobre 2012 à l'Université de Strasbourg
Institut le Bel, salle « Ourisson »

Agenda

- 13:30** Accueil et enregistrement
- 14:00** Allocution de bienvenue
Prof. Dr. Jean-Alain Héraud - Université de Strasbourg
Porte-parole du Pilier Sciences de la RMT
- 14:15** L'Offensive Sciences de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur
Référent : Dr. Sabine Müller (Steinbeis-Europa-Zentrum)
- 14:45** Présentation des projets sélectionnés
1. Projections du Rhin Supérieur. Mémoire, histoire et identités dans le film utilitaire, 1900-1970
*Référents : Prof. Christian Bonah (Université de Strasbourg)
Dr. Tricia Close-Koenig (Université de Strasbourg)*
 2. Cristaux chiraux poreux pour la résolution racémique
Référent : Prof. Véronique Bulach (Université de Strasbourg)
 3. Manifestations bucco-dentaires des maladies rares : perspectives diagnostiques et thérapeutiques
Référent : Prof. Dr. Agnès Bloch-Zupan (Faculté de Chirurgie Dentaire de l'Université de Strasbourg/Centre de Référence des manifestations odontologiques de maladies rares/ Hôpitaux Universitaires de Strasbourg/Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire)
 4. Innovations pour une utilisation durable de la biomasse dans la Région du Rhin Supérieur
Référent : David Balussou (Karlsruher Institut für Technologie – Deutsch-Französisches Institut für Umweltforschung / KIT-DFIU)

Wissenschaftsoffensive
L'offensive Sciences



- 16:05 5. Mécanismes génétiques des maladies cardio-vasculaires
Référent : Yann Héroult (ICS Strasbourg – Institut Clinique de la Souris)
- 16:25 6. PLAN-ER un outil de SIG pour la planification des énergies renouvelables
*Référents : Christiane Weber (CNRS - LIVE Laboratoire Image Vilel Environnement)
Philippe Hamman (UdS – CRESS Centre de Recherche et d'Études en Sciences Sociales)*
- 16:45 7. Neurogénèse et neuroprotection pour la prévention des troubles neurologiques ou la restauration des fonctions neurophysiologiques
Référent : Prof. Ayikoé Guy Mensah- Nyagan (Université de Strasbourg)
- 17:05 „Get Together“

Animation : **Samantha Michaux** – Steinbeis-Europa-Zentrum