



SCIENCES
L'AVANCEMENT



Dialog Science

Journées de la Science

2014

Programme



www.dialog-science.eu

25 septembre – 10 décembre 2014

Science, transfert de connaissances et
innovation dans la Région Métropolitaine
Trinationale du Rhin Supérieur.

32 manifestations dans 11 villes.

CONTENU ET OBJECTIFS

JOURNÉES TRANSFRONTALIÈRES DE LA SCIENCE 25 SEPTEMBRE - 10 DÉCEMBRE 2014

La diversité et la qualité des acteurs de la science, de l'innovation et du transfert de connaissances font du Rhin supérieur l'un des espaces les plus performants d'Europe.

« **Dialog Science** », les journées transfrontalières de la Science de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur, offre un forum public trinational aux coopérations et aux projets de recherche menés dans l'espace rhénan.

Sous le haut patronage du rectorat de l'Université de Bâle, de nombreux sites scientifiques allemands, français et suisses accueilleront les manifestations de Dialog Science de fin septembre à mi-décembre. À travers des conférences, des colloques ou des séminaires, les scientifiques de multiples disciplines présenteront leurs projets transfrontaliers aux experts, au grand public ainsi qu'aux acteurs politiques.

Les **sciences de la vie** ont été choisies cette année pour être au cœur de l'édition 2014. Ce domaine interdisciplinaire recèle en effet d'acteurs scientifiques au potentiel exceptionnel, qu'il importe de valoriser en vue du projet d'implantation d'une grande infrastructure de recherche dans le Rhin Supérieur.

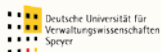


Cet icône identifie une manifestation axée sur les sciences de la vie, thème central de Dialog Science 2014.



Cet icône identifie un projet cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER) dans le cadre du programme INTERREG IV Rhin Supérieur.



Dialog Science est financé par les partenaires suivants :



INSTITUTIONS ET PROJETS PARTICIPANTS





  **LANCEMENT DE DIALOG SCIENCE 2014 :**
„LES BIO INNOVATIONS DANS LE RHIN SUPÉRIEUR - RÉGIONALES,
NATIONALES OU GLOBALES?“

16.10.2014 | 17:30 – 19:30 | Université de Bâle, Kollegienhaus

Partenaires de la manifestation : Université de Bâle, Pilier Sciences de la RMT.

Intervenants : Prof. Dr. Antonio Loprieno, Président de l'Université de Bâle;
Prof. Dr. Jean-Marie Lehn, Université de Strasbourg, Prix Nobel Chimie;
Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer, Président de l'Université de Freiburg,
Président d'Eucor et Porte-parole du Pilier Sciences de la Région Métropolitaine
Trinationale du Rhin Supérieur; Prof. Dr. Susan Gasser, Directrice du Friedrich
Miescher Institut, Université de Bâle, et autres.

Langues : ALL/FR (traduction simultanée)

Contact : Janosch Nieden, coordinateur du Pilier Sciences (janosch.nieden@rmtmo.eu)

Public cible : Experts, décideurs des mondes scientifique, économique et politique.

Lors de cette manifestation trinationale des acteurs scientifiques, politiques et économiques aborderont les enjeux de la thématique « Les Bio-innovations dans le Rhin Supérieur : régionales, nationales ou globales ? » et s'intéresseront au projet d'implantation d'une grande infrastructure européenne de recherche dans le Rhin Supérieur.

Inscription sur le site Internet de l'Euro-Institut : http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Lancement_Dialog_Science-fr.php

 **TRI-REGIONAL STEM CELL AND DEVELOPMENTAL
BIOLOGY MEETING**

25.09.2014 | 10:00 – 17:00 | Biozentrum Basel

Partenaires de la manifestation : Université de Freiburg, Université de Strasbourg.

Langue : ANG

Contact : Aimée Zuniga (aimee.zuniga@unibas.ch)

Public cible : Postdocs, students

The Tri-Regional Stem Cell and Developmental Biology meeting is a regional one-day meeting providing a platform for cell, stem cell and developmental biologists from the research institutes of Basel, Freiburg and Strasbourg to discuss the latest results, encourage interactions and foster collaborations.

Plus d'informations sur le site http://www.biozentrum.unibas.ch/tri-regio_stemdevcell_meeting/

 **RÉUNION D'INFORMATION ALSACE BIOVALLEY :**
LE PROGRAMME DE COFINANCEMENT EUROTRANSBIO

03.10.2014 | 9:00 – 11:00 | Alsace BioValley, Strasbourg,
Parc d'innovation d'Illkirch

Partenaires de la manifestation : Alsace BioValley, Région Alsace.

Intervenants : Mona Boyé (Alsace BioValley), Quentin Bisson (Région Alsace,
Direction de la Compétitivité et de la Connaissance).

Langues : FR/ALL

Contact : Mona Boyé (mona.boyé@alsace-biovalley.com), Quentin Bisson
(quentin.bisson@region-alsace.eu).

Public cible : Entreprises de biotech, pharma et technologies médicales,
éventuellement avec des laboratoires académiques.

EuroTransBio est un programme de cofinancement intéressant pour des sociétés actives en Biotech et Techmeds. Il cofinance des projets collaboratifs et proches du marché. L'évènement vous informera sur les critères d'éligibilité alsaciens et allemands.

Inscription et informations supplémentaires à l'adresse suivante :
www.alsace-biovalley.com/fr/evenements/

 **MAX RUBNER CONFERENCE 2014 : ENZYMES IN FOOD PROCESSING**

06.10.2014 – 08.10.2014 | Max Rubner-Institut Karlsruhe, German Federal
Research Institute of Nutrition and Food

Langue : ANG

Contact : Dr. Ralf Greiner (institut.lbv@mri.bund.de)

Public cible : Experts

The conference aims to provide an updated overview on the applications of enzymes in the food sector, and of progresses made in respect to exploit more efficient biocatalysts, through screening, structural modification, and immobilization of enzymes. Besides technological aspects, legal and health issues are also addressed.

Inscription : www.mri.bund.de

**INTERNATIONAL SYMPOSIUM “THE CHALLENGE OF BIG DATA
IN SCIENCE”**

07.10.2014 | 9:00 – 17:00 | KIT, NTI-Hörsaal (Gebäude 30.10), Karlsruhe

Partenaire de la manifestation : Karlsruher Institut für Technologie (KIT)

Keynote speakers : Chris Mattmann (NASA), Ed Seidel (NCSA).



Further speakers : Hans Pfeiffenberger (AWI), Laure Le Bars (SAP), Tim Smith (CERN), Roberto Pugliese (Elettra), Michael Lautenschlager (DKRZ), Steven Newhouse (EBI).

Langue : ANG

Contact : Dr. Christopher Jung (christopher.jung@kit.edu)

Public cible : Researchers and PhD students from all scientific disciplines.

Management of scientific Big Data poses challenges at all stages of the data life cycle – acquisition, ingest, access, exploitation, replication, and preservation.

At this symposium, international experts address several aspects of Big Data.

It provides a common platform for discussions and identification of new perspectives.

CHROMATIN AND EPIGENETICS : FROM OMICS TO SINGLE CELLS

14.10.2014 – 15.10.2014 | Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology (IGBMC), Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Abcam, TriRhena Chromatin & Transcription Club.

Intervenants : Keynote speakers Tony Kouzarides (Gurdon Institute, Cambridge) and John Gurdon (Gurdon Institute, Cambridge).

Langue : ANG

Contact : Robert Schneider, researcher at IGBMC, Strasbourg (schneider@igbmc.fr)

Public cible : Students, postdocs, experts from the private sector.

This 2-day conference will highlight aspects of Chromatin and Epigenetic mechanisms that bring together genome-wide approaches with single cell and single molecule analyses. The aim is to link genome-wide epigenomics with recent advances in single cell approaches to better understand epigenetic mechanisms in vivo.

Inscription : <http://www.abcam.com/index.html?pageconfig=resource&rid=16173> (frais d'inscription)

BIOVALLEY-TREFFPUNKT LÖRRACH : LES ENTREPRISES DE BIOTECHNOLOGIE SE PRÉSENTENT – DÉVELOPPEMENT DES MÉDICAMENTS ET ANALYTIQUE BIOMÉDICALE

15.10.2014 | 19:00 – environ 20:30 | Innocel Innovations-Center Lörrach, Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach

Partenaire de la manifestation : Innocel Innovations-Center Lörrach.

Intervenants : Dr. Jens M. Kelm, PDG et président du conseil administratif, InSphero AG, Schlieren ; Christoph Protzek, directeur, Protzek, Société pour la technique biomédicale, Lörrach.

Langue : ALL (sans traduction)

Contact : Diana Stöcker, Susanne Daniel (biovalley-treffpunkt@innocel.de).

Public cible : Personnes intéressées de l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, des universités, des instituts de recherche et des agences de développement économique.

Présentations de Dr. Jens Kelm (« Microtissu 3 dimensionnel pour le développement des médicaments ») et de Christoph Protzek (« Analytique biomédicale – importance des collaborations dans le domaine de la recherche et développement pour la mise en valeur de nouveaux marchés ») avec débat.

Entrée gratuite.

Inscription par email à l'adresse biovalley-treffpunkt@innocel.de

3ÈME WORKSHOP EUROPÉEN DE LA GÉOTHERMIE

15.10.2014 – 16.10.2014 | 9:00 -16:45 | Karlsruhe Institute of Technology (KIT)

Partenaires de la manifestation : EOST Université de Strasbourg

Langue : ANG

Contact : egw2014@agw.kit.edu

Public cible : Doctorants et scientifiques dans le domaine de la géothermie profonde.

L'objectif de ce workshop est d'offrir une plate-forme de discussion sur l'état de la recherche dans le domaine de la caractérisation des réservoirs géothermiques profonds. Cet événement s'adresse aux doctorants qui pourront échanger entre eux ainsi qu'avec des chercheurs expérimentés.

Inscription sur le site www.agw.kit.edu/EGW2014.php

L'UNIVERS DES PETITES CHOSES : LE PROJET INTERREG BIOCOMBUST SE PRÉSENTE AUX SCIENCE DAYS

16.10.2014 – 18.10.2014 | 9:00 – 17:00 | Science Days, Europa-Park Rust

Partenaires de la manifestation : Partenaires du projet Interreg BIOCOMBUST

Langue : ALL

Contact : info@biocombust.eu

Public cible : Tout public

La mise en œuvre de la transition énergétique implique le recours aux sources d'énergie renouvelables. Comment la combustion de la biomasse influence-t-elle la qualité de l'air ? Dans le cadre de ces journées seront présentées au public la mesure des particules et l'étude de ces petites choses à l'impact global.

Pour plus d'informations : www.biocombust.eu



  **PRENEZ VOTRE COEUR EN MAIN ! LE PROJET INTERREG
„MÉCANISMES GÉNÉTIQUES DES MALADIES CARDIO-VASCULAIRES“**

16.10.2014 – 18.10.2014 | Fête de la Science, Médiathèque André Malraux, Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Centre européen de recherche en biologie et médecine (CERBM-GIE), l'Institut Clinique de la Souris (ICS) ainsi que les autres partenaires du projet Interreg.

Intervenants : Scientifiques du Centre Européen de Recherche en Biologie et Médecine (CERBM-GIE) et de l'Institut Clinique de la souris (ICS), chercheurs, enseignants-chercheurs, cliniciens et cardiologues.

Horaires : le 16.10.2014 de 13h00 à 17h00, le 17.10.2014 de 13h00 à 20h00, le 18.10.2014 de 10h00 à 19h00.

Langues : FR/ANG (posters également en allemand)

Contact : Elodie Bedu (ICS; email : bedu@igbmc.fr; Tél. : +33 (0)3 88 65 57 28), Ghina Bou About (ICS ; email : bouabout@igbmc.fr ; Tél. : +33 (0)3 88 65 57 30).

Public cible : Grand public, scolaires et collégiens (les 16 et 17 octobre jusqu'à 17h)

Au travers d'ateliers ludiques, vous découvrirez le travail combiné des chercheurs et des cliniciens pour comprendre les maladies cardio-vasculaires. Quelle est l'importance des prédispositions génétiques par rapport à notre mode de vie et notre environnement ?

Site web de la Fête de la Science : www.fetedelascience.fr

Site web de l'ICS : www.ics-mci.fr

 **SCIENCE ET CITÉ LÖRRACH : QUE MANGEONS-NOUS DEMAIN ?
IDÉES NOUVELLES SUR LA PRODUCTION DES DENRÉES ALIMENTAIRES**

16.10.2014 | 19:30 – environ 21:00 | Sparkassen-Forum, Haager Str. 2, 79539 Lörrach

Partenaires de la manifestation : Volkshochschule Lörrach, Innocel (Innovations-Center Lörrach).

Intervenants : Constanze Wach (modération), Ulrike Seminati (Syngenta), Dr. Toralf Richter (FiBL), Rebecca Woywod (Urban Farms Co PRI Corporation), Prof. Dr. Ralf Greiner (Max Rubner-Institut).

Langue : ALL (sans traduction)


Contact : Axel Rulf, Diana Stöcker, Susanne Daniel (s.daniel@scivent.com).

Public cible : Grand public (pas de connaissances requises)

Débat : Les invités aborderont des thèmes tels que la production écologique des denrées alimentaires, la protection des plantes ou encore la menace d'une pénurie

alimentaire. D'autres aspects relatifs à la production des denrées (mots-clés « hamburger artificiel », « urban farming », « aquacultures ») seront également définis et discutés. Le public pourra participer au débat et poser des questions.

Entrée gratuite.

 **IGBMC-SGBM JOINT PHD SYMPOSIUM : ANIMAL MODELS IN
BIOMEDICAL RESEARCH**

16.10.2014 – 17.10.2014 | Strasbourg, Institute of Genetics and Molecular and Cellular Biology (IGBMC)

Partenaire de la manifestation : Spemann Graduate School of Biology and Medicine (SGBM), Université de Freiburg.

Intervenants : Ilka Diester, Ernst Strüngmann Institute (ESI), Germany; David Langenau, Harvard Stem Cell Institute (HSCI), USA; Jean-Marc Reichhart, Institut de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IMBC), France; Bruno Reversade, Institute of Medical Biology (IMB), Singapore; Nektarios Tavernarakis, Institute of Molecular Biology and Biotechnology (IMBB), Greece; Franz Theuring, Institute of Pharmacology, Charité - Universitätsmedizin Berlin, Germany; Wolfgang Wurst, Institute of Developmental Genetics, Helmholtz Zentrum München, Germany.

Langue : ANG

Contact : <http://ambr2014.uni-freiburg.de/contact/>

Public cible : Etudiants, Post-docs.

This PhD symposium will be the first event organised in collaboration between students of the PhD programs run by IGBMC, Strasbourg (France) and SGBM, Freiburg (Germany). Participants will have the opportunity to discuss and exchange ideas and notions on how various animal models could be used to further enhance their research.

Inscription : <http://ambr2014.uni-freiburg.de/register/>

Informations complémentaires : <http://ambr2014.uni-freiburg.de/>

**COMMUNICATION, TENSIONS, CONFLITS : DE LA PHILOSOPHIE ANTIQUE
AUX NEUROSCIENCES EN PASSANT PAR LES SCIENCES SOCIALES**

**16.10.2014 – 17.10.2014 | 8:45 – 17:30 | Université Koblenz-Landau,
Campus Landau, Konferenzraum, Gebäude C1**

Partenaires de la manifestation : Université de Koblenz-Landau, École supérieure de pédagogie de Karlsruhe.

Langues : ALL/FR (traduction simultanée)



Contact : Jacqueline Breugnot (breugnot@uni-landau.de)

Public cible : étudiants, doctorants, professeurs, professionnels

Longtemps, l'explication des conflits interpersonnels a été le fait de la philosophie, avant que la psychologie et la psychanalyse ne s'en mêlent. L'objet de ce colloque est d'interroger les domaines scientifiques susceptibles de contribuer à la compréhension du phénomène.

Intervenants : Roland Kohsiek (Syndicat, Hamburg); Jean-Didier Vincent (Neurobiologie, faculté de médecine de l'Université Paris 11); Georges Didier (psychanalyste, Lyon); Raphaël Prudencio (Janson de Sailly, Paris); Jean-Pierre Rosenczweig (Président du tribunal pour enfants, Bobigny); Erich Otto Graf (Sonderpädagogik, Universität Zürich); Gilbert Casasus (Département des sciences historiques, Université de Fribourg); Aline Gohard (Plurilinguisme et de la didactique des langues étrangères, Université de Fribourg), et autres.



GENOSMILE.EU : LA DENT DANS TOUS SES ÉTATS

16.10.2014 – 18.10.2014 | 9:00 – 17:00 | Science Days, Europa-Park Rust

Partenaires de la manifestation : Membres des institutions partenaires du projet INTERREG/OS « Manifestations bucco-dentaires des maladies rares ».

Langues : ALL/FR (Traduction simultanée)

Contact : Vanessa Stoehr (vstoehr@unistra.fr)

Public cible : Tout public

Le projet de recherche transfrontalier INTERREG / Offensive Sciences A27 présente ses activités sous forme d'ateliers ludiques avec maquettes et fiches pédagogiques bilingues. Les visiteurs pourront entrer dans la peau d'un chercheur et découvrir les dents et leurs anomalies, de même que les maladies rares associées.

Pour plus d'informations : www.genosmile.eu, www.science-days.de



PRÉSENTATION DU PROJET NANO@MATRIX – DES NANOPARTICULES AU SERVICE DE LA SANTÉ

16 – 18.10.2014 | Fête de la Science, Médiathèque André Malraux,
Strasbourg

Partenaires de la manifestation : KIT, Université de Freiburg, Eurorad, E-MRS, Université de Strasbourg

Langues : ALL/FR/ANG (Traduction simultanée)

Horaires : le 16.10.2014 de 13h00 à 17h00; le 17.10.2014 de 13h00 à 20h00;
le 18.10.2014 de 10h00 à 19h00.

Contact : Juliane Reuther (juliane.reuther@ipcms.unistra.fr) .

Public cible : Grand public, enfants et collégiens.

Comment voir si une tumeur a libéré des cellules cancéreuses dans le corps ? Les chercheurs du projet Nano@matrix vous montreront leur nouvelle technologie de détection du ganglion sentinelle à l'aide de particules magnétiques infiniment petites.

Pour plus d'informations : www.nanomatrix.eu



2ÈME CONFÉRENCE SUR L'UTILISATION DURABLE DE LA BIOMASSE DANS LE RHIN SUPÉRIEUR

23.10.2014 | Messe Offenburg-Ortenau

Partenaires de la manifestation : Partenaires du projet Interreg OUI Biomasse, TRION (Réseau énergie-climat de la Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur).

Langues : ALL/FR (Traduction simultanée)

Contact : Kira Schumacher (kira.schumacher@kit.edu)

Public cible : Acteurs scientifiques, politiques et économiques intéressés par l'utilisation de la biomasse dans la région trinationale du Rhin Supérieur.

Contenu : Informations sur le projet de recherche Interreg "OUI Biomasse" (www.oui-biomasse.info), promotion des échanges scientifiques sur le thème de l'utilisation durable de la biomasse, présentation d'exemples concrets et de bonnes pratiques.

Matinée : présentations issues des sphères scientifique, politique et industrielle.

Après-midi : visite d'une installation de production de biogaz.

Inscription sur le site www.trion-climate.net. La participation à cette manifestation est gratuite.

Pour plus d'informations : www.oui-biomasse.info



NEUREX HIGHLIGHT ON THE LIFE SCIENCE TRAINING FACILITY BASEL : A PLATFORM DEDICATED TO A GENOME-WIDE DIMENSION OF RESEARCH

30.10.2014 | 9:00 – 17:00 | Pharmazentrum, Klingelbergstrasse 50,
4051 Bâle

Partenaires de la manifestation : Neurex - Interreg - Universities of Basel, Freiburg, Strasbourg and all Interreg partners.

Intervenant : P. Demouglin, Bâle .

Langue : ANG



Contact : Pascale Piguet (pascale.piguet@unibas.ch)

Public cible : Researchers.

During that day, a double (theoretical & practical) approach will allow participants to familiarize with techniques used in genome-wide studies to investigate RNA expression.

Inscription sur le site www.neurex.org

BIOVALLEY-STAMMTISCH NEUENBURG

**30.10.2014 | 18:00 | Rathaus Neuenburg am Rhein,
D-79395 Neuenburg am Rhein**

Partenaires de la manifestation : Neuenburg am Rhein, Wirtschaftsförderung Region Freiburg, BioValley Deutschland

Intervenants : Dr. Bernd Dallmann (Directeur de l'agence de développement économique de la Région de Freiburg); Dr. Eleonore Haltner (PDG de l'entreprise Across Barriers GmbH)

Langue : ALL (sans traduction)

Contact : Hans-Jürgen Schmidt (hj.schmidt@hjs-consulting.com),
Tel. +49 (0)7634 552 444, Web: www.hjs-consulting.com

Public cible : Entrepreneurs, chercheurs, étudiants, pédagogues, lycéens et toute personne intéressée par les thèmes des sciences de la vie et de la biotechnologie.

Interventions sur les thèmes :

« La santé et les sciences de la vie en tant que facteur économique – de Biovalley à HealthRegion Freiburg » et « Barrières primaires dans l'organisme humain : quelles chances et/ou quels problèmes soulève le développement des médicaments ? »

Entrée gratuite.

Inscription jusqu'au 25 octobre 2014 par email : hj.schmidt@hjs-consulting.com

ATELIER : LES ÉTUDES DOCTORALES TRANSFRONTALIÈRES, UNE OPTION DE CARRIÈRE



06.11.2014 | 10:00 – 16:00 | Karlsruhe Institute of Technology (KIT), AUDIMAX

Partenaires de la manifestation : KIT-DeFI, Pilier Sciences de la RMT, Eucor, Karlsruhe House of Young Scientists (KHYS), Euro-Institut de Kehl

Intervenants : Experts du monde scientifique et de l'administration des établissements d'enseignement supérieur, anciens et actuels doctorants en cotutelle.

Langue : ALL/FR (Traduction simultanée)

Contact : Janosch Nieden, coordinateur du Pilier Sciences (janosch.nieden@rmtmo.eu)

Public cible : Doctorants qui effectuent un doctorat en coopération avec une université du pays voisin (thèse en cotutelle); étudiants de master intéressés par la perspective d'études doctorales transfrontalières; directeurs de thèses transfrontalières; membres du personnel administratif des établissements d'enseignement supérieur concernés par les questions liées à ce type de thèses.

Les inscriptions à l'atelier se font en ligne sur le site Internet de l'Euro-Institut :
http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Doctorat_transfrontalier-fr.php

Pour les étudiants inscrits dans l'une des universités Eucor, une prise en charge des frais de déplacement est possible dans le cadre de la mobilité Eucor.
Pour plus d'informations : info@eucor-uni.org

JOURNÉES ARCHÉOLOGIQUES TRANSFRONTALIÈRES

07.11.2014 – 08.11.2014 | Offenburg

Partenaires de la manifestation : DRAC Alsace – Service régional de l'archéologie, Baden-Württemberg Landesdenkmalpflege, Archäologische Bodenforschung du canton de Bâle-Ville.

Langues : ALL/FR (sans traduction simultanée)

Horaires : le 7 novembre de 14h00 à 18h00 et le 8 novembre de 9h00 à 12h30 et de 14h00 à 18h00.

Contact : Jörg Bofinger (joerg.bofinger@rps.bwl.de), Andrea Bräuning (andrea.braeuning@rpf.bwl.de).

Public cible : Archéologues, étudiants, grand public.

Le Service régional de l'archéologie de la DRAC Alsace, la Landesdenkmalpflege du Bade-Wurtemberg et l'Archäologische Bodenforschung du canton de Bâle-Ville ont souhaité favoriser l'émergence d'un réseau de coopération scientifique et patrimoniale à l'échelle de l'espace rhénan. Première manifestation de cette collaboration renouvelée, les journées archéologiques transfrontalières, seront organisées à Offenburg les 7 et 8 novembre. Elles offriront l'occasion d'exposer les résultats et avancées de projets trinationaux et de mettre en lumière certaines opérations phares au sein de l'espace rhénan.

Inscription par email.



 **FORUM LEGEM : FRUITS ET LÉGUMES BIOLOGIQUES: ÉTUDE DES COÛTS DE PRODUCTION ET ANALYSE DE LA DEMANDE RÉGIONALE**

13.11.2014 | Offenburg

Partenaires de la manifestation : ITADA, Partenaires du projet Interreg LEGEM

Langues : ALL/FR (traduction simultanée)

Contact : Organisation Professionnelle de l'Agriculture Biologique en Alsace (OPABA); email : christophe.ringeisen@opaba.org; Tél. : 0033 (0)3 89 24 45 35.

Public cible : Producteurs de légumes biologiques, conseillers agricoles, responsables de ventes en GMS, grossistes et magasins spécialisés.

Les intervenants aborderont l'étude des coûts de production des principales espèces ainsi que l'analyse de l'offre et de la demande des différentes filières de commercialisation. La table ronde portera sur la stratégie pour développer la production et le marché du Rhin supérieur. Enfin, la visite de la plateforme d'EDEKA apportera des aspects plus pratiques.

Inscription obligatoire.

Pour plus d'informations : www.itada.org

 **BIOVALLEY-STAMMTISCH FREIBURG**

18.11.2014 | 18:00 – environ 19:30 | Biotechpark Freiburg, Engesserstr. 4b, 79108 Freiburg i. Br.

Partenaires de la manifestation : BioValley Deutschland e.V.

Intervenant : Didier Frommweiler, Directeur Général Alsace BioValley (Strasbourg).

Langue : ANG

Contact : Manfred Claassens (m.claassens@biovalley.de)

Public cible : Toute personne appartenant à l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, aux universités, aux instituts de recherche et aux agences de développement économique.

Présentation de Didier Frommweiler ("How the Alsace BioValley cluster can contribute to business development of Medical device and Biotech companies") avec débat.

Entrée gratuite.

Inscription par email à l'adresse m.claassens@biovalley.de

EURÈKA INNOVATION EVENT

19.11.2014 | 09:00 – 22:00 | Basel Congress Center

Partenaires de la manifestation : COST - European Cooperation in Science and Technology, Enterprise Europe Network (EEN), European Research and Innovation Network (ERRIN).

Intervenants : Jean-Claude Biver (CEO Hublot); Johann N. Schneider-Ammann (Federal Councillor); Joseph «Joe» Jimenez (CEO Novartis); Sean Gourley (Co-Founder and CTO, Quid).

Langue : ANG

Contact : Andreas Gut, EUREKA National Project Coordinator (andreas.gut@sbfi.admin.ch)

Public cible : Entreprises et organismes de recherche.

Le EUREKA Innovation Event, offre une opportunité de réseautage international à travers des réunions en face-à-face. Il permet de découvrir les activités d'EUREKA et les potentialités de financement de projets RDI.

Inscription : <http://eureka.swiss-innovation.com/00-1-login/>

 **L'ACCEPTATION DES ÉNERGIES RENOUVELABLES, LES ACTEURS LOCAUX ORGANISENT LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE. PRÉSENTATION DU CAS STRASBOURGEOIS**

19.11.2014 | 9:30 – 17:30 | Centre européen de la jeunesse (CEJS), Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Partenaires du projet PLAN-ER, Euro-Institut de Kehl.

Intervenants : Christian Bathelier (Adjoint du Service Energie, Climat, Logement, Aménagement de la DREAL), Mikael Lutz (Mission Plan Climat de la CUS), Thierry Willm (Directeur Adjoint environnement de la CUS, énergie, réseaux et prospectives), Olivier Coutard (Directeur du LATTs), Christoph Rat-Fischer et Norbert Lewald (EIFER), Stefan Jergentz (président PLAN-ER, Université Koblenz-Landau) et divers présentations de l'équipe PLAN-ER. Animation : Georg Walter (directeur de l'Euro-Institut de Kehl).

Langues : ALL/FR (Traduction simultanée)

Contact : Sophie Buessler, Université de Strasbourg (sophie.buessler@live-cnrs.unistra.fr), Tél. : 0033 (0)3 68 85 09 59 ou 0033 (0)6 95 11 90 35.

Public cible : Scientifiques (enseignants, chercheurs, doctorants), collectivités.

Dans le cadre du projet INTERREG « Plan-ER, un outil de SIG pour la planification des énergies renouvelables », cet atelier permettra de bénéficier de l'expertise des



acteurs locaux et d'identifier leurs stratégies de développement des énergies renouvelables.

Inscription sur le site Internet de l'Euro-Institut : http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Workshop_energies_renouvelables-fr.php

Une participation pourra être demandée en fonction du nombre d'inscrits pour le déjeuner.

BIOCOMBUST – PREMIERS RÉSULTATS D'UN PROJET TRANSFRONTALIER DE RECHERCHE

26.11.2014 | 13:00 – 18:00 | Université de Freiburg, Haus „Zur lieben Hand“

Partenaires de la manifestation : Partenaires du projet Interreg BIOCMBUST

Intervenants : N.N. (Programme INTERREG IV Rhin Supérieur), Prof. Dr. Barbara Rothen-Rutishauser (Université de Fribourg, CH), Prof. Dr. Reto Gieré (Directeur de projet, Université de Freiburg, Allemagne), Dr. Nadège Blond (CNRS Alsace), PD Dr. Jost Eikenberg (Paul Scherrer Institut, Villingen), Janosch Nieden (Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur)

Langues : ALL/FR (Traduction simultanée)

Contact : info@biocombust.eu

Public cible : Experts, toute personne intéressée par le sujet de la combustion de la biomasse, de la qualité de l'air et des aspects sanitaires.

Le projet BIOCMBUST présente ses premiers résultats scientifiques. Les autres intervenants introduisent les sujets « poussières fines et les poumons », la « modélisation de la qualité de l'air » et « radiotopes dans la biomasse et ses produits de combustion ».

Pour s'inscrire et en savoir plus : www.biocombust.eu

COLLOQUE FINAL DU PROJET INTERREG INDEE

27.11.2014 | Sainte Croix-en-Plaine (près de Colmar)

Partenaires de la manifestation : ITADA et les partenaires du projet Interreg INDEE

Langues : ALL/FR (Traduction simultanée)

Contact : Chambre d'agriculture de région Alsace (email : h.dinkspoor@alsace.chambagri.fr; tél. : 0033 (0)3 89 79 27 65); ARVALIS Institut du végétal (email : d.lasserre@arvalisinstitutduvegetal.fr; 0033 (0)3 89 20 97 51).

Public cible : Producteurs de maïs, conseillers, chercheurs, étudiants, collectivités territoriales.

Interventions d'experts autour de la thématique de la fertilisation azotée du maïs et plus particulièrement de la réduction des impacts sur la qualité de l'air par la localisation de précision de l'engrais dans le sol.

Inscription obligatoire.

Plus d'informations : www.itada.org

MULTIPLE SCLEROSIS : FIGHTING NEUROINFLAMMATION & REBUILDING THE MYELIN CERTAINITIES, ILLUSIONS AND EXPECTATIONS

01.12.2014 – 02.12.2014 | 9:00 – 17:00 | Strasbourg

Partenaires de la manifestation : Neurex - Interreg - Universities of Basel, Freiburg, Strasbourg and all Interreg partners.

Langue : ANG

Contact : Pascale Piguet (pascale.piguet@unibas.ch)

Public cible : Researchers

The program is planned to include, among others, updated hypotheses, current findings & related therapeutic strategies comprising immunomodulation in patients, but also new tracks in the pathophysiology and therapy of MS including sex hormones, novel insights on axonal and glial metabolism abnormalities and attractive regenerative approaches of myelin.

Inscription sur le site www.neurex.org

BIOVALLEY-TREFFPUNKT LÖRRACH : LES ENTREPRISES DE BIOTECHNOLOGIE SE PRÉSENTENT

03.12.2014 | 19:00 – 20:30 | Innocel Innovations-Center Lörrach, Marie-Curie-Str. 8, 79539 Lörrach

Partenaire de la manifestation : Innocel Innovations-Center Lörrach

Intervenants : Dr. Günther Metz (VP Operations & Alliance Management, Santhera Pharmaceuticals, Liestal, Suisse) ; Dr. Christian Jaeggi, (CEO, Center of Innovation in Computer-Aides Pharmaceuticals GmbH, Bâle, Suisse).

Langue : ALL (sans traduction)

Contact : Diana Stöcker, Susanne Daniel (biovalley-treffpunkt@innocel.de)

Public cible : Toute personne appartenant à l'industrie pharmaceutique et biotechnologique, aux universités, aux instituts de recherche et aux agences de développement économique.

Présentations de Dr. Günther Metz ("Santhera – l'objectif : sur la voie du traitement des maladies rares") et de Dr. Christian Jäggi ("Design virtuel des médicaments").

**COLLOQUE FINAL DU PROJET INTERREG LEGEM-BIORHI'N****04.12.2014 | Colmar-Wintzenheim****Partenaires de la manifestation :** ITADA et les partenaires du projet Interreg LEGEM-BioRhi'n**Langues :** ALL/FR (Traduction simultanée)**Contact :** Organisation Professionnelle de l'Agriculture Biologique en Alsace (OPABA); courriel: Christophe.ringeisen@opaba.org ; tél. : 0033 (0)3 89 24 45 35).**Public cible :** Producteurs de légumes biologiques, conseillers, responsables de ventes en GMS, grossistes et magasins spécialisés, étudiants.

Cette manifestation donnera des repères économiques des productions de fruits et légumes biologiques. Seront analysés la filière régionale de commercialisation ainsi que des exemples d'organisation collective en Suisse et Belgique. Enfin sera proposée une visite des Jardins du Pflixbourg et du GMS CORA Houssen.

Inscription obligatoire.**Pour plus d'informations :** www.opaba.org**JOURNÉE DE TRANSFERT DE CONNAISSANCES
AU CAMPUS DE LANDAU****04.12.2014 | 14:00 – 17:00 | Université de Koblenz-Landau,
Campus de Landau, Konferenzraum & Atrium****Intervenants :** Scientifiques de l'université de Landau et entrepreneurs des régions métropolitaines Rhin-Neckar et Rhin Supérieur.**Langue :** ALL (sans traduction)**Contact :** Dr. Cornelia Delp; Courriel: delp@uni-landau.de; Tél.: +49 (0)6341-280 37260.**Public cible :** Entrepreneurs, indépendants, institutions, écoles.

Autour du thème « Trouver des points communs – utiliser les synergies », les entrepreneurs, institutions et écoles auront l'occasion d'échanger avec des scientifiques de Landau spécialisés dans les domaines des sciences naturelles et environnementales, de la psychologie, de la formation et des sciences culturelles et sociales.

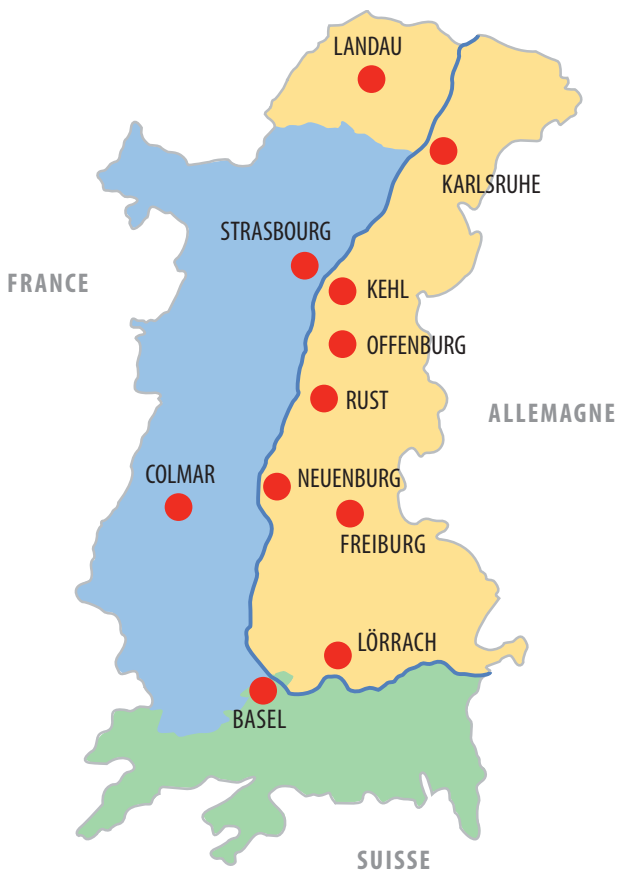
Inscription sur le site www.uni-ko-ld.de/transfertag**Plus d'informations sur le site** www.gruendungskultur.de**FORMATION PROFESSIONNELLE : MANAGEMENT DE PROJETS
DE RECHERCHE TRANSFRONTALIERS****05.12.2014 | 10:00 – 16:00 | Villa Rehfus, Rehfusplatz 11, 77694 Kehl****Partenaires de la manifestation :** Euro-Institut Kehl, partenaires du projet Interreg « Pilier Sciences de la RMT »**Animation :** Anne Dussap, responsable de formation à l'Euro-Institut.**Langues :** ALL/FR (Traduction simultanée)**Contact :** Janosch Nieden, coordinateur du Pilier Sciences (janosch.nieden@rmtmo.eu; Tél.: 0049 (0)7851-740735).**Public cible :** Scientifiques, membres du personnel administratif des établissements d'enseignement supérieur et de recherche.

Ce séminaire a pour objectif d'identifier les spécificités et les difficultés d'un projet de recherche transfrontalier. Les participants sont amenés à acquérir des méthodes de travail propres au transfrontalier pour mieux maîtriser le développement de son projet, ainsi que de mieux connaître les défis de la communication interculturelle dans les projets de recherche transfrontaliers.

Inscription sur le site Internet de la RMT : <http://euroinstitut.org/anmeldung/formular.php/anmeldung-Forschungsprojekte-fr.ph>**INTERNATIONAL GRADUATE SCHOOL****« SERIOR – SECURITY-RISKS-ORIENTATION »****10.12.14 | 16:00 | Université de Koblenz-Landau, Campus Landau****Partenaires de la manifestation :** Université de Bâle, Université de Freiburg, Université de Mulhouse Colmar Alsace, éventuellement le KIT et l'Université de Strasbourg.**Langue :** ALL, traduction en français envisagée.**Contact :** Dr. Tanja Joschko (joschko@uni-koblenz-landau.de)

Parmi les caractéristiques propres à notre société moderne, on compte une certaine capacité à ne pas exclure les risques qui existent dans les sous-systèmes (économie, technique, droit, politique, sciences) mais justement à intégrer ces aléas à la réflexion. Le collège trinational de diplômés SERIOR aborde cette problématique en la confrontant aux défis du monde du travail, de la différenciation sociale, de la technique et de l'environnement.

LIEUX DES MANIFESTATIONS



TRINATIONALE
METROPOLREGION
OBERRHEIN



REGION METROPOLITAINE
TRINATIONALE
DU RHIN SUPERIEUR

Design: goetzinger+komplizen, Ettlingen

Région Métropolitaine Trinationale du Rhin Supérieur | Rehfusplatz 11 | D-77694 Kehl
Contact : Janosch Nieden, Coordinateur du Pilier Sciences | Tél.: +49(0) 7851 74 07 35
E-Mail : janosch.nieden@rmtmo.eu | www.rmtmo.eu