



# Wissenschaftsoffensive L'Offensive Sciences

## Abschlusskonferenz

zum Ende der Projekte der Wissenschaftsoffensive  
der Trinationalen Metropolregion Oberrhein

am 02.07.2015

an der ENA in Straßburg, Amphithéâtre Jean Zay  
1 Rue Sainte-Marguerite, F-67080 Straßburg

### Agenda

**14:00** Empfang und Anmeldung der Teilnehmer  
Ausstellung der geförderten TMO-WO-Projekte

**14:30** Grußwort

*Lilla Merabet (angefragt), Vice-Présidente du Conseil Régional d'Alsace; Présidente de la Commission Innovation, Recherche et Enseignement supérieur; Vice-Présidente de la Commission Jeunesse et Economie Sociale et Solidaire*

**14:45** Podiumsdiskussion: Die Zukunft der Wissenschaft am Oberrhein

*Regierungspräsidentin Bärbel Schäfer, Vorsitzende des INTERREG-Begleitausschusses*

*Ministerialdirektorin Dr. Simone Schwanitz, Ministerium für Wissenschaft, Forschung und Kunst Baden-Württemberg*

*Lilla Merabet (angefragt), Vice-Présidente du Conseil Régional d'Alsace; Présidente de la Commission Innovation, Recherche et Enseignement supérieur; Vice-Présidente de la Commission Jeunesse et Economie Sociale et Solidaire*

*Dr. Achim Weber, Leiter der Abteilung Hochschulen und Wissenschaft, Ministerium für Bildung, Wissenschaft, Weiterbildung und Kultur Rheinland-Pfalz*

*Prof. Dr. Dr. h.c. Hans-Jochen Schiewer (angefragt), Sprecher der Säule Wissenschaft der TMO*

*Moderation: ARTE (angefragt)*



Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)

Dépasser les frontières : projet après projet  
Der Oberrhein wächst zusammen : mit jedem Projekt





# Wissenschaftsoffensive Offensive Sciences

**16:00** **Schlusswort**  
*ARTE (angefragt)*

**16:10** **Ausstellung der geförderten TMO-WO-Projekte / Filmvorführung**

1. Rhinofilm - Der Oberrhein im Gebrauchsfilm: Projektionen von Erinnerung, Geschichte und Identitäten 1900-1970  
*Projektträger: Université de Strasbourg*
2. ChiraNET - Chirale poröse Kristalle für die Racematspaltung  
*Projektträger: Karlsruher Institut für Technologie*
3. Oro-Dental Rare Diseases - Manifestationen seltener Krankheiten im Mund- und Zahnbereich  
*Projektträger: Université de Strasbourg*
4. Cardiogene - Genetische Mechanismen kardiovaskulärer Erkrankungen  
*Projektträger: GIE Centre Européen de Recherche en Biologie et en Médecine*
5. Neuro-Rhine - Neurogenese und Neuroprotektion zur Prävention neurologischer Erkrankungen oder der Wiederherstellung neurophysiologischer Funktionen  
*Projektträger: Université de Strasbourg*
6. OUI Biomasse - Innovationen für eine nachhaltige Biomassenutzung in der Oberrheinregion  
*Projektträger: Karlsruher Institut für Technologie*
7. PLAN-EE - Ein GIS-basiertes Planungstool für erneuerbare Energien  
*Projektträger: Universität Koblenz-Landau*

**17:00** **Ende**



Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Europäischer Fonds für Regionale Entwicklung (EFRE)

Dépasser les frontières : projet après projet  
Der Oberrhein wächst zusammen : mit jedem Projekt

