

## Appel conjoint Université de Lorraine/CNRS - PEPS 2014

## Lauréats

Porteur	Titre du projet	Pôles de l'Université et laboratoires impliqués
<b>Laurent MICLO</b>	Elaboration d'une fraction peptidique à partir d'un lait fermenté par streptococcus thermophilu- Action anti-inflammatoire : Vectorisation des peptides	A2F( <b>URAFPA</b> ) EMPP (LRGP)
<b>Aurélie Muller-Gueudin</b>	Truffles' microbial interaction inference by network analysis	AM21 ( <b>IECL</b> /CRAN/INRIA) A2F (IAM)
<b>K. WEISSMAN</b>	Production par ingénierie génétique de dérivés des stambomycines, des polykétides à activités anti-tumorales	BMS ( <b>IMoPA</b> ) A2F (DynaMic)
<b>Céline HUSELSTEIN</b>	Construction d'un Biomatériau Mutiphasique pour l'Ingénierie Ostéochondrale	BMS ( <b>IMoPA</b> ) EMPP (LEMETA)
<b>Marthe ROUSSEAU</b>	Eco-Conception d'un biomatériau fonctionnalisé à l'aide des exosomes de cellules souches mésenchymateuses de la gelée de Wharton pour l'ingénierie tissulaire osseuse	BMS ( <b>IMoPA</b> ) A2F (LIBIO) M4 (IJL)
<b>Sébastien GENVO</b>	Méthodologies d'Analyse des Jeux Expressifs en Sciences et Techniques de l'Informatique et de la communication	CLCS ( <b>CREM</b> ) AM21 (LORIA)
<b>Fabien HEIN</b>	Préfiguration d'un Observatoire Hommes-Milieu « Pays de Bitche »	CLCS ( <b>2L2S</b> ) OTELo (LIEC) TELL (CERGAPE)
<b>Andreea PASC</b>	Catalyseurs Mésoporeux pour la conversion de la Lignine en matériaux Innovants pour le stockage d'énergie—une Approche multi—échelle	CPM ( <b>SRSMC</b> / LCPME / CRM2 / LCPA2MC) EMPP (LRGP) M4 (IJL) SJPEG (CEREFIGE)
<b>Grégory FRANCIUS</b>	Caractérisation du microenvironnement cellulaire issu de différenciation de cellules souches fœtales	CPM ( <b>LCPME</b> ) AM21 (CRAN) BMS (IMoPA)
<b>Christian MOYNE</b>	Humains et Hydrogène. Ergonomie prospective des usages des piles à hydrogène : construire des représentations expertes des besoins futurs possibles.	EMPP ( <b>LEMETA</b> ) CLCS (PERSEUS)
<b>Cédric LAURENT</b>	Matrices multi-structurées pour l'ingénierie tissulaire de complexes Os- Ligament-Os	EMPP ( <b>LEMETA</b> ) M4 (IJL) BMS (IMoPA)
<b>David CHAPRON</b>	Photopolymérisation UV-Visible Suivie et Activée par Raman	M4 ( <b>LMOPS</b> ) EMPP ( LRGP / LCPM)
<b>Sylvain BOURLANGE</b>	Tremblements de terre et développement associé des structures dans les roches	OTELo ( <b>GeoRessources</b> ) M4 (LEM3 / LaBPS)
<b>Geoffroy SERE / Benoît MARX</b>	Modélisation pour la surveillance des variations temporelles et spatiales des propriétés hydrodynamiques des Technosols au cours de leur pédogenèse	OTELo ( <b>L.S.E.</b> ) AM21 (CRAN)
<b>Benoit LOSSON / Luc MANCEAU</b>	Hydrodynamique, transport sédimentaire et mobilisation de contaminants : le cas de l'Orneaval (Lorraine)	TELL ( <b>CERGAPE</b> ) OTELo : LIEC,) GEORESSOURCES CPM (LCPME)