

**APPELS A PROJETS IdEX 2015 - POST-DOCTORANTS**
**LAUREATS**

MYCOMETICS - Deciphering Buruli ulcer with mycolactone mimetics	<b>BLANCHARD Nicolas</b>	UMR 7509 - Laboratoire de Chimie Moléculaire
Etude du rôle d'un ARN non-codant procaryote dans la régulation de la biodégradation d'un polluant majeur, le dichlorométhane	<b>BRINGEL Françoise</b>	UMR 7156 - Génétique moléculaire génomique microbiologie
STELLA (STELlar LAB) A mobile experimental station for nuclear astrophysics and nuclear structure physics at future beam facilities	<b>COURTIN Sandrine</b>	UMR 7178 - Institut Pluridisciplinaire hubert Curien
Implication des complexes p400/Tip60 et Srcap dans le cancer : reconstitution des complexes et développement de candidats-médicaments	<b>ROMIER Christophe</b>	UMR 7104 - Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire
Contrôle de l'adhésion cellulaire par des surfaces mécano-stimulables : Applications en ingénierie tissulaire	<b>ROUCOULES Vincent</b> <b>SCHAAF Pierre</b>	UMR 7361 - Institut de Sciences des Matériaux de Munlhouse UMR_S 1121 - Biomatériaux et bioingénierie
Modulation of the signalling activity and postendocytic trafficking of beta-2 adrenergic and mu-opioid receptors by G protein-coupled receptor associated protein 1 (GASP1).	<b>SIMONIN Frédéric</b>	UMR 7242 - Biotechnologie et Signalisation Cellulaire
Post-translational epimerization of amino acids as a potential triggering factor of amyloidogenic conformation of proteins	<b>TORBEEV Vladimir</b>	UMR 7006 -Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires
Biomechanics and signaling of endocardial mechanotransduction in heart valve development and cardiovascular diseases	<b>VERMOT Julien</b>	UMR 7104 - Institut de génétique et biologie moléculaire et cellulaire