

APPEL A PROJETS IdEX 2015 - ATTRACTIVITE
LAUREATS

Ultra-fast spinning solid-state NMR to understand the structural details of membrane-active peptide antibiotics. The role of surface physics.	AISENBREY Christopher	UMR 7177 - Institut de Chimie de Strasbourg
La politisation de la jeunesse catholique identitaire : processus et influences (PoCa)	BALAS Marie	UMR 7367 - Dynamiques Européennes
La levure, un nouveau modèle pour étudier des gènes du trafic intracellulaire portant des mutations pathologiques induisant des ciliopathies	BÄR Séverine	UMR 7156 - Génétique Moléculaire, Génomique, Microbiologie
New polymer alignment processes for high performance plastic electronics	BINIEK Laure	UPR 22 - Institut Charles Sadron
MYCOMETICS - Deciphering Buruli ulcer with mycolactone mimetics	BLANCHARD Nicolas	UMR 7509 - Laboratoire de Chimie Moléculaire
Dissection of the pathomechanisms underlying tubular aggregate myopathy (TAM)	BOHM Johann	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire
Synthesis of co-doped TiO ₂ nanotubes for H ₂ generation by photoelectrochemistry	COTTINEAU Thomas	UMR 7515 - Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé
STELLA (STELlar Lab) - A mobile experimental station for nuclear astrophysics and nuclear structure physics at future beam facilities	COURTIN Sandrine	UMR 7178 - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien
Nanometer-scale fingerprints of mineral weathering : from models of crystal dissolution to the determination of biogenicity criteria	DAVAL Damien	UMR 7517 - Laboratoire d'hydrologie et de géochimie de Strasbourg
The regulation of growth dynamics by gibberellin (GA) at the shoot apex	DAVIERE Jean-Michel	UPR 2357 - Institut de Biologie Moléculaire des Plantes
Dynamique des espace-temps d'activités/déplacements des patients fibromyalgiques : évaluation globale de leur qualité de vie en lien avec des dispositifs de santé (FibroQualLife)	ENAUX Christophe	UMR 7362 - Laboratoire Image, ville, Environnement
ARYTHMIQUE : un logiciel de diagnostic et de suivi automatique de patients atteints de troubles de la parole et du langage liés au rythme	FAUTH Camille	EA 1339 - Linguistique, Langues, Parole
Représentations du cinéma et pratiques spectatoriennes en Afrique francophone : Approches empiriques comparatives	FOREST Claude	EA 3402 - Approches contemporaines de la création et de la réflexion artistique
Mesure et contrôle optique de l'état quantique de nano-objets individuels : Optical measurement and control of the quantum state of individual nano-objects	FRAS François	UMR 7504 - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg
Ciblage de voies oncogéniques dans les tumeurs du côlon par l'utilisation combinée d'irinotécan et d'inhibiteurs de mTOR de nouvelle génération	GUENOT Dominique	EA 3430 - Progression tumorale et microenvironnement. Approches translationnelles et épidémiologie
Fluorescence turn-on organic nanoparticles for ultrasensitive detection of mRNA cancer markers	KLYMCHENKO Andrey	UMR 7213 - Laboratoire de Biophotonique et Pharmacologie
DATAPARL : Explorer les parlements. Travail politique parlementaire et données numériques (Paris, Bruxelles & Strasbourg)	OLLION Etienne	UMR 7363 - Sociétés acteurs gouvernement en Europe
Structural and electronic properties of nanoparticles : an atomic scale approach	ORI Guido	UMR 7504 - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg
Développement de la valeur sociale chez des enfants avec et sans troubles des apprentissages. Apports conceptuels et méthodologiques	ROHMER Odile	EA 4440 - Laboratoire de Psychologie des Cognitions
Implication des complexes p400/Tip60 et Srcap dans le cancer : développement de stratégies de reconstitution des complexes	ROMIER Christophe	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire