

APPEL IdEX 2015 - PROJETS EXPLORATOIRES

LAUREATS

Perturbation de la production de la parole chez le patient dialectophone (L1) et Francophone (L2) souffrant de la maladie d'Alzheimer	FAUTH Camille	EA 1339 - Linguistique Langue et Parole (LiLPa)
Reconstitution des sols de l'Holocène à partir de matériaux piégés dans les structures archéologiques : conceptualisation et développements méthodologiques	ERTLEN Damien	UMR 7362 - Laboratoire Image, Ville, Environnement (LIVE)
Elevage et rituel dans les sociétés traditionnelles sub-actuelles et de la Préhistoire récente. Approche ethnoarchéologique	JEUNESSE Christian	UMR 7044 6 Archéologie et Histoire Ancienne : Méditerranée-Europe (ArcHiMedE)
Exploration des mécanismes à l'œuvre dans les processus non conscients	ROHMER Odile	EA 4440 - Laboratoire de Psychologie des Cognitions (LPC)
Le travail politique au Parlement européen. Révolution numérique et sociologie politique	MICHON Sébastien	UMR 7363 - Sociétés, acteurs, gouvernement (SAGE)
Les banques face au risque de non-conformité	LASSERRE CAPDEVILLE Jérôme	UMR 7354 - Droit, Religion, entreprise et société (DRES)
Création d'une cellule de recherche sur l'enfant	GRANET Frédérique	EA 1351 - Centre de Droit Privé Fondamental (CDPF)
Préférence et comportement stratégique dans les jeux de biens publics	LEFEBVRE Mathieu	UMR 7522 - Bureau d'Economie Théorique et Appliquée (BETA)
Les MOOC, quelle appropriation en France ?	ROSSINI Isabelle	EA 2310 - Laboratoire Interuniversitaire des Sciences de l'Education et de la Communication (LISEC)
Crystal growth under photo-irradiation	HOSSEINI Mir Wais	UMR 7140 - Chimie de la matière complexe (CMC)
D-modules arithmétiques en théorie des représentations	MARMORA Adriano	UMR 7501 - Institut de Recherches en Mathématique Avancée (IRMA)
Conception d'un détecteur pixellisé pour évaluer les conditions de fonctionnement auprès du Collisionneur SuperKEKB	RIPP-BAUDOT Isabelle	UMR 7178 - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien (IPHC)
Synthèse de réseaux de coordination hybrides multiferroïques par synthèse ionothermale	DELAHAYE Emilie	UMR 7504 - Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS)
Vers une compréhension dynamique complète de notre galaxie	WOZNIAK Hervé	UMR 7550 - Observatoire Astronomique de Strasbourg
H2-MEDOX - Hydrogen (and other reductant)-mediated oxidation processes over hydrophobic catalysts	CAPS Valérie	UMR 7515 - Institut de Chimie et Procédés pour l'Energie, l'Environnement et la Santé (ICPEES)
DIAG-IoT - Analyse et diagnostic de performances d'un réseau sans fil urbain de télémesure	THEOLEYRE Fabrice	UMR7357 - Icube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie
La faille Nord Anatolienne dans la mer de Marmara : Creep ou chargement ?	MASSON Frédéric	UMR 7516 - Institut de physique du Globe de Strasbourg (IPGS)
Turbulences dans les fosses nasales	MARLIER Luc HOARAU Yanick	UMR7357 - Icube - Laboratoire des sciences de l'ingénieur, de l'informatique et de l'imagerie
Towards the structural basis of multivalent binding to glycosidases: Exploring the mechanisms of a new, therapeutically relevant effect in glycoscience	COMPAIN Philippe	UMR 7509 - Laboratoire de Chimie Moléculaire
Interactions des systèmes cannabinoïdes et opioïdes : rôle du récepteur cannabinoïde BC2 dans la dépendance à la morphine	BEFORT Katia	UMR 7364 - Laboratoire de Neurosciences Cognitives et Adaptatives (LNCA)
Exploration d'une stratégie de surproduction de molécules d'intérêt thérapeutique à partir de plantes médicinales	GONDET Laurence URBAIN Aurélie	UMR 7200 - Laboratoire d'Innovation Thérapeutique (LIT)
Structure haute-résolution par cryo microscopie électronique du nucléosome avec des facteurs de régulation transcriptionnelle	KLAHOLZ Bruno	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire (IGBMC)
Nouveaux biomatériaux donneurs de NO	FRISCH Benoît	UMR 7199 - Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives (CAMB)

Caractérisation fonctionnelle d'aptamères ARN ciblant l'intégrine $\alpha 5\beta 1$	CHOULIER Laurence	UMR 7213 - Laboratoire de Biophotonique et Pharmacologie (LBP)
Etude exploratoire de la capacité de nouveaux composés neuroprotecteurs à contrecarrer les atteintes neuronales évoquées par la sclérose en plaques	MENSAH-NYAGAN A. Guy	UMR_S 1119 - Biopathologie de la Myéline, Neuroprotection et Stratégies Thérapeutiques
Caractérisation génomique de souches non cultivées par tri cellulaire et amplification MDA	BERTIN Philippe	UMR 7156 - Génétique Moléculaire Génomique Microbiologie (GMGM)
Etude structure-fonction des IRES virales par microfluidique	MARTIN Franck	UPR 9002 - Architecture et réactivité de l'ARN (ARN)