

APPELS A PROJETS IdEX 2015 - INTERDISCIPLINAIRES

LAUREATS

Conception and evaluation of carbene-platinum derivatives as new anticancer agents	BELLEMIN-LAPONNAZ Stéphane FOURNEL Sylvie	UMR 7504 - Institut de Physique et Chimie des Matériaux de Strasbourg UMR 7199 - Laboratoire de Conception et Application de Molécules Bioactives
Ocytocine et émotions : du récepteur au trouble comportemental	HIBERT Marcel CHARLET Alexandre	UMR 7200 - Laboratoire d'Innovation Thérapeutique UPR 3212 - Institut des Neurosciences Cellulaires et Intégratives
ReTin02 : TiO ₂ nanotubes as artificial photoreceptors	KELLER Nicolas ROUX Michel	UMR 7515 - Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé UMR 7104 - Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire
Ti(IV)-based anti-cancer drugs as ferroptosis inducers Des composés anticancéreux à base de Ti(IV) pour cibler la ferroptose cellulaire	MOBIAN Pierre GAIDDON Christian	UMR 7140 - Chimie de la Matière Complexe UMR_S 1113 - Voies de signalisation du développement et du stress cellulaire dans les cancers digestifs et urologiques
REMORA : Recherche d'excellence en microscopie optique : réalisations et applications	RUFF Marc HAEBERLE Olivier	UMR 7104 - Institut de Génétique et de Biologie Moléculaire et Cellulaire EA 2332 - Modélisation, Intelligence, Processus et Systèmes
Diagnostic cutané de la borréliose de Lyme par spectrométrie de masse ciblée (DIALYMAS)	SABATIER Laurence BOULANGER Nathalie	UMR 7178 - Institut Pluridisciplinaire Hubert Curien EA 7290 - Virulence bactérienne précoce - Groupe borréliose de Lyme
Hierarchical carbon-based fibrous composite membranes for catalytic water clean-up	SCHLATTER Guy DUTOURNIE Patrick	UMR 7515 - Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé UMR 7361 - Institut de science des matériaux de Mulhouse