

Solvants naturels à eutectique profond pour la préparation de réseaux métallo-organiques chiraux et actifs en catalyse énantiosélective (NaDesCatMOF)

Dr. Stéphane Baudron, Chimie de la matière complexe (CMC) - UMR 7140, université de Strasbourg et CNRS, France & **Dr. Benoît Louis**, Institut de chimie et procédés pour l'énergie, l'environnement et la santé (ICPEES) - UMR 7515, université de Strasbourg et CNRS, France

La CEDH : ethnographie d'un laboratoire des droits humains

Pr. Jérôme Beauchez, Dynamiques Européennes (DynamE) - UMR 7367, université de Strasbourg et CNRS, France

Les origines non matérielles du matérialisme (NOMAT)

Dr. Ada Bronowski, Département de philosophie, New College of the Humanities, Londres, Royaume-Uni

Archéologie numérique dans une nécropole monumentale à Thèbes d'Égypte

Pr. Frédéric Colin, Archéologie et histoire ancienne : Méditerranée et Europe (ArchHiMedE) - UMR 7044, université de Strasbourg et CNRS, France

Dynamique femto-seconde de charges et de spin dans les matériaux topologiques

Dr. Bertrand Dupé, Groupe de recherche interdisciplinaire sur la spintronique (INSPIRE), université Johannes Gutenberg de Mayence, Allemagne

Le rôle de l'hypothalamus latéral dans la sclérose latérale amyotrophique

Dr. Luc Dupuis, Mécanismes centraux et périphériques de la neurodégénérescence (MCPN), UMR-S1118, université de Strasbourg et Inserm, France

Modélisation in vivo chez le poisson zèbre d'une ataxie rare et récessive liée à un dysfonctionnement mitochondrial

Dr. Christelle Golzio & Dr. Hélène Puccio, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR 7104, université de Strasbourg, CNRS et Inserm U 1258, France

Ingénierie moléculaire de canaux piézo à l'aide de pinces nano-optiques novatrices

Dr. Thomas Grutter, Laboratoire de conception et application de molécules bioactives (CAMB) – UMR 7199, université de Strasbourg et CNRS, France

En feuilletant les premières pages modernes : transformations de l'impression et du papier

Dr. Lianne Habinek, Langues et littérature, Bard College, États-Unis

Fondements moléculaires de la résistance naturelle au virus de la dengue et au virus Zika chez les moustiques Aedes aegypti

Pr. João Marques, Département de biochimie et d'immunologie, université fédéral du Minas Gerais, Brésil

Le rôle de l'acétylation des pores nucléaires dans la différenciation des cellules souches

Dr. Manuel Mendoza, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) – UMR 7104, université de Strasbourg, CNRS et Inserm U 1258, France

Monte Carlo diagrammatique pour les théories de champs efficaces et les fermions dipolaires

Pr. Nikolay Prokofiev, Département de physique, université du Massachusetts, Amherst, États-Unis & **Pr. Guido Pupillo**, Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) – UMR 7006 et Institut de physique et chimie des matériaux de Strasbourg (IPCMS) – UMR 7504, université de Strasbourg et CNRS, France