

Maîtriser la complexité de l'organisation oscillatoire au sein de l'hippocampe (et de ses réseaux à plus grande échelle)

Dr. Demian Battaglia, CNRS et Institut de neurosciences des systèmes (INS) - UMR 1106, Aix-Marseille université, France

Histoire naturelle du capitalisme avancé

Professeur Franck Fischbach, Centre de recherches en philosophie allemande et contemporaine (CREPHAC) - UR 2326, université de Strasbourg, France & Professeur Éric Pineault, Institut des sciences de l'environnement, université du Québec à Montréal (UQAM), Canada

Géométrie des états Hall quantiques

Professeur Semyon Klevtsov, Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) - UMR 7501, université de Strasbourg et CNRS, France

Prendre au sérieux le droit à une alimentation saine : perspectives européennes

Professeur Élisabeth Lambert, Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (SAGE) - UMR 7363, université de Strasbourg et CNRS, France

Régulation oxygène-dépendante de la sécrétion de Shigella et de la dégranulation des neutrophiles : impact sur le processus infectieux

Dr. Benoît Marteyn, Institut de biologie moléculaire et cellulaire (IBMC), Architecture et réactivité de l'ARN (ARN) - UPR 9002, université de Strasbourg et CNRS, France

Synthèse asymétrique d'oxydes métalliques issus d'oxo-clusters générés au sein de cages organiques chirales autoassemblées

Dr. Pierre Mobian, Chimie de la matière complexe (CMC) - UMR 7140, université de Strasbourg et CNRS, France

Étude du rôle de l'horloge circadienne et de l'architecture 3D de la chromatine dans le développement de la maladie hépatique induite par le virus de l'hépatite C (VHC)

Dr. Atish Mukherji, Institut de recherche sur les maladies virales et hépatiques (IVH) - UMR S1110, université de Strasbourg et Inserm, France

Poésie d'invective, classe sociale et genre dans la Grèce archaïque

Professeur Kirk Ormand, Département d'études classiques, Oberlin College, États-Unis

Guidage de porteurs de charge par le biais d'assemblages chiraux

Dr. Amparo Ruiz Carretero, Institut Charles Sadron (ICS) - UPR 22, université de Strasbourg et CNRS, France & **Professeur Shu Seki**, Chimie physique de la matière condensée, université de Kyoto, Japon

Composites cimentaires à base de matériaux bidimensionnels pour des applications multifonctionnelles en génie civil (SOCIO)

Professeur Paolo Samorì, Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) - UMR 7006, université de Strasbourg et CNRS, France

Étude de l'impact du récepteur A1 de l'adénosine en tant que médiateur des effets négatifs du déficit de sommeil chronique dans le développement de la dépression

Dr. Tsvetan Serchov, Centre médical universitaire, Fribourg-en-Brisgau, Allemagne

Évolution expérimentale d'un organisme atteint de déficience majeure des réseaux de régulation

Dr. Alexandre Smirnov, Génétique moléculaire, génomique et microbiologie (GMGM) - UMR 7156, université de Strasbourg et CNRS, France

La fabrique de la jurisprudence sociale européenne

Professeur Petros Stangos, Faculté de droit, université Aristote de Thessalonique, Grèce