

Dévoilement autobiographique et écriture de soi dans la littérature des femmes en France et aux États-Unis, 1995-2015

Dr. Mercédès Baillargeon, Université du Massachusetts à Lowell, États-Unis

Utilisation des observations terrestres pour évaluer l'impact de la guerre sur la production agricole de l'Ukraine et éclairer les réponses politiques

Professeur Inbal Becker-Reshef, Université du Maryland, États-Unis

L'image dans le monde islamique : vers une approche numérique

Dr. Nourane Ben Azzouna, Archéologie et histoire ancienne : Méditerranée-Europe (ArchIMèdE) – UMR 7044, université de Strasbourg et CNRS, France

Caractérisation structurale de la protéine membranaire « quorum sensing » AgrB de Staphylococcus, une nouvelle cible conservée pour l'atténuation de la virulence bactérienne

Professeur Boyan Bonev, Université de Nottingham, Royaume-Uni

Cultes et pratiques rituelles à Phaistos (Crète) à l'âge du bronze et au début de l'âge du fer

Professeur Nicola Cucuzza, Université de Gênes, Italie

Dynamique nucléaire quantique couplée à la théorie de la fonctionnelle de la densité pour les ensembles électroniques : formulations exactes et approchées

Professeur Emmanuel Fromager, Institut de chimie de Strasbourg (IC) – UMR 7177, université de Strasbourg et CNRS, France

Troubles du soi corporel : rôles du système vestibulaire, de l'action volontaire et de la perception du temps

Dr. Anne Giersch, Neurosciences & Psychiatrie Translotionnelles de Strasbourg (STEP) - UMR_S 1329, université de Strasbourg et Inserm, France

Développement d'une méthode de profilage ribosomique double pour découvrir la régulation de la traduction dans les interactions bactéries pathogènes-hôte conduisant à la persistance

Dr. Stefano Marzi, Architecture et réactivité de l'ARN (ARN) – UPR 9002, université de Strasbourg et CNRS, France

Trajectoires familiales et institutions publiques : perceptions et expériences des bénéficiaires des politiques publiques dans un quartier populaire au Brésil

Dr. Rogério Medeiros, Université fédérale de Paraíba (UFPB), Brésil

Une approche révolutionnaire pour améliorer le potentiel antibactérien de peptides antimicrobiens à l'aide de nanoparticules de bleu de Prusse

Dr. Cécilia Ménard-Moyon, Immunologie, Immunopathologie et chimie thérapeutique (I2CT) – UPR 3572 & **Dr. Vincent Lebrun**, Institut de chimie de Strasbourg (IC) – UMR 7177, université de Strasbourg et CNRS, France

Les dernières païennes de Rome

Professeur Agnès Molinier Arbo, Centre d'analyse des rhétoriques religieuses de l'Antiquité (CARRA) – UR 3094, université de Strasbourg, France & **Professeur Massimiliano Vitiello**, Université du Missouri à Kansas City, États-Unis

Contrôle électrique et électrochimique de la coacervation complexe

Dr. Guillermo Monreal Santiago, Chimie de la matière complexe (CMC) – UMR 7140, université de Strasbourg et CNRS, France

Transport actif de petites molécules à travers les membranes - grâce à la catalyse

Dr. Giulio Ragazzon, Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) – UMR 7006, université de Strasbourg et CNRS

Claudin-1, microbiome et pathogenèse du cancer du foie

Professeur Angelica Vieira, Université fédérale du Minas Gerais (UFMG), Brésil

