

Yézidisme en diaspora : croyances, doutes et réinventions en migrations

Dr. Estelle Amy de la Bretèque, CNRS/Université Paris Nanterre, France

Vers des complexes de tungstène(0) inédits pour la catalyse homogène

Dr. Aurélien Blanc, Institut de chimie de Strasbourg (IC) - UMR 7177, université de Strasbourg et CNRS, France &

Dr. Pierre de Frémont, University of Burgundy, France & E2P2L, Chine

Agrafage catalytique et désagrafage de peptides déclenchés par des ROS

Professeur Amir H. Hoveyda, Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) - UMR 7006, université de Strasbourg et CNRS

Perspectives écocritiques sur la culture visuelle romantique britannique et la première révolution industrielle

Professeur Hélène Ibata, Savoirs dans l'espace anglophone : représentations, culture, histoire (SEARCH) - UR 2325, université de Strasbourg, France

Nouveaux polymères poreux fonctionnels présentant une stabilité mécanique et photochimique élevée

Professeur Yoshimitsu Itoh, Université de Tokyo, Japon

Processeur d'informations quantiques utilisant des atomes neutres

Dr. Stanimir Kondov, Institut de science et d'ingénierie supramoléculaires (ISIS) - UMR 7006, université de Strasbourg et CNRS

Peptides biomimétiques pour traiter les maladies liées à la dynamine

Dr. Jocelyn Laporte, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR 7104, université de Strasbourg, CNRS et Inserm U 1258, France

Combiner l'apprentissage automatique et le séquençage à lectures longues pour définir la vitesse de renouvellement du méthylome neuronal

Dr. Pierre-Eric Lutz, Institut des neurosciences cellulaires et intégratives (INCI) - UPR 3212, université de Strasbourg et CNRS, France &

Dr. Vincent Vigon, Institut de recherche mathématique avancée (IRMA) - UMR 7501, université de Strasbourg et CNRS, France

Voix animales et mesure de la personnalité : science coloniale, conservation et fondements de l'éthique moderne, 1920-2000

Dr. Rachel Mundy, Université Rutgers - Newark, États-Unis &

Dr. Marion Thomas, Sociétés, acteurs, gouvernement en Europe (SAGE) - UMR 7363, université de Strasbourg et CNRS, France

Les modificateurs génétiques dans les troubles du développement intellectuel

Dr. Amélie Piton, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR 7104, université de Strasbourg, CNRS et Inserm U 1258, France

Les tétramères ribosomiques chez les embryons de Gallus gallus : une étude des mécanismes fondamentaux de l'hibernation

Dr. Marat Yusupov, Institut de génétique et de biologie moléculaire et cellulaire (IGBMC) - UMR 7104, université de Strasbourg, CNRS et Inserm U 1258, France

Histoire de la fécondité en Russie : une étude des changements à long terme dans les caractéristiques quantitatives et structurelles de la fécondité à travers les générations au cours des XX^e et XXI^e siècles

Dr. Sergei Zakharov, Université nationale de recherche - École supérieure d'économie, Russie

