



CHAIRE DE CHIMIE DES PROCESSUS BIOLOGIQUES

Année académique 2017-2018

Professeur Marc FONTECAVE

Catalyse hétérogène et activation de petites molécules (I)

Cours les mercredis de 10h à 11h30
(ouverture le 2 mai 2018). Amphithéâtre Guillaume Budé.

Mercredi 2 mai 2018

Activation de petites molécules : des origines de la vie aux catalyseurs d'aujourd'hui

Mercredi 16 mai 2018

Catalyse moléculaire : homogène ou hétérogène ?

Mercredi 23 mai 2018

Catalyseurs homogènes hétérogénéisés : de la molécule au solide (1)

Mercredi 30 mai 2018

Catalyseurs homogènes hétérogénéisés : de la molécule au solide (2)

Mercredi 6 juin 2018

Catalyseurs homogènes hétérogénéisés : matériaux à charpentes hybrides (1)

Mercredi 13 juin 2018

Catalyseurs homogènes hétérogénéisés : matériaux à charpentes hybrides (2)

Judi 31 mai et vendredi 1^{er} juin 2018 - Amphithéâtre Halbwachs

En lien avec le cours, et en association avec le Groupement de Recherche (GDR) national, Solar Fuels, un colloque « Artificial Photosynthesis and Solar Fuels » (« Photosynthèse Artificielle et Carburants Solaires ») se tiendra au Collège de France

Le colloque est soutenu par la Fondation Hugot du Collège de France.