

Conférence de Frédéric COUTROT "Des machines moléculaires dans tous leurs états aux molécules entrelacées improbables"

Publié le 31 octobre 2019 – Mis à jour le 31 octobre 2019

Date

Le 07 novembre 2019

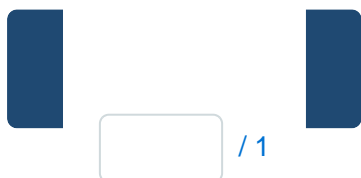
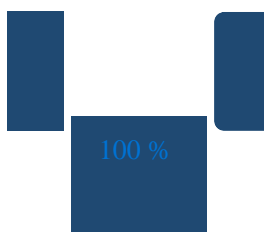
Complément date

à 16 h

Lieu(x)

Amphi Rémi

Frédéric COUTROT, Institut des Biomolécules Max Mousseron (IBMM), UMR 5247, Montpellier fera une conférence intitulée "Des machines moléculaires dans tous leurs états aux molécules entrelacées improbables".



[https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-frederic-coutrot-des-machines-moleculaires-dans-tous-leurs-etats-aux-molecules-entrelacees-improbables\(https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-frederic-coutrot-des-machines-moleculaires-dans-tous-leurs-etats-aux-molecules-entrelacees-improbables\)](https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-frederic-coutrot-des-machines-moleculaires-dans-tous-leurs-etats-aux-molecules-entrelacees-improbables(https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-frederic-coutrot-des-machines-moleculaires-dans-tous-leurs-etats-aux-molecules-entrelacees-improbables))