

Conférence de Samir MESSAOUDI

"Nouvelles approches de fonctionnalisation de sucres par des couplages organométalliques"

Publié le 10 février 2020 – Mis à jour le 10 février 2020

Date

Le 13 février 2020 De 16:00 à 17:00

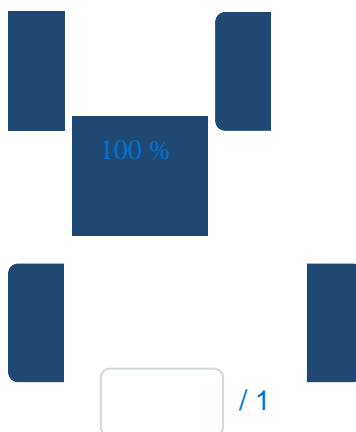
Complément date

à 16 h 00

Lieu(x)

Amphi Rémi

Samir MESSAOUDI, BioCIS: BIOmolécules :
Conception, Isolement et Synthèse, UMR 8076, Faculté de
Pharmacie-Université Paris Sud, Châtenay-Malabry fera
une conférence intitulée "Nouvelles approches de
fonctionnalisation de sucres par des couplages
organométalliques"



[https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-samir-messaoudi-nouvelles-approches-de-fonctionnalisation-de-sucres-par-des-couplages-organometalliques\(https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-samir-messaoudi-nouvelles-approches-de-fonctionnalisation-de-sucres-par-des-couplages-organometalliques\)](https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-samir-messaoudi-nouvelles-approches-de-fonctionnalisation-de-sucres-par-des-couplages-organometalliques(https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-samir-messaoudi-nouvelles-approches-de-fonctionnalisation-de-sucres-par-des-couplages-organometalliques))