

Séminaire de Didier TICHIT "Catalyseurs de structures hiérarchiques à base de HDL et leurs applications dans des réactions bifonctionnelles ou en cascade"

Publié le 18 novembre 2019 – Mis à jour le 18 novembre 2019

Date

Le 26 novembre 2019 De 14:00 à 15:00

Complément date

à 14 h

Lieu(x)

Amphi Rémi

Didier TICHIT, Institut Charles Gerhardt de Montpellier, fera un séminaire intitulé "Catalyseurs de structures hiérarchiques à base de HDL et leurs applications dans des réactions bifonctionnelles ou en cascade"



100 %



/ 1

<https://iccf.uca.fr/actualites/seminaire-de-didier-tichit-catalyseurs-de-structures-hierarchiques-a-base-de-hdl-et-leurs-applications-dans-des-reactions-bifonctionnelles-ou-en-cascade>(<https://iccf.uca.fr/actualites/seminaire-de-didier-tichit-catalyseurs-de-structures-hierarchiques-a-base-de-hdl-et-leurs-applications-dans-des-reactions-bifonctionnelles-ou-en-cascade>)