

Conférence de Marc BAADEN "Vers des outils de prochaine génération pour explorer et construire des assemblages moléculaires"

Publié le 19 novembre 2021 – Mis à jour le 25 novembre 2021

Date

Le 02 décembre 2021 De 16:00 à 17:30

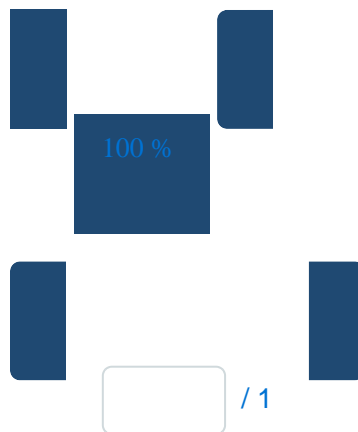
Complément date

à 16 h

Lieu(x)

Amphi 9109, Pôle Physique

Marc BAADEN, Laboratoire de Biochimie Théorique
UPR 9080, Institut de Biologie Physico-Chimique (IBPC),
Paris fera une conférence intitulée "Vers des outils de
prochaine génération pour explorer et construire des
assemblages moléculaires"



<https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-johnny-gaspieri-prelever-et-analyser-les-microplastiques-dans-diverses-matrices-environnementales-reflexions-evolutions-methodologiques-et-exemples-de-quelques-resultats>
(<https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-johnny-gaspieri-prelever-et-analyser-les-microplastiques-dans-diverses-matrices-environnementales-reflexions-evolutions-methodologiques-et-exemples-de-quelques-resultats>)