

Conférence de Jacques LEBRETON "Synthèse de nouveaux analogues C- nucléosides quaternarisés en position anomérique comme agents antiviraux potentiels"

Publié le 20 mai 2022 – Mis à jour le 20 mai 2022

Date

Le 02 juin 2022 De 16:00 à 18:00

Complément date

à 16 h

Lieu(x)

Amphi 9111, Pôle Physique

Jacques LEBRETON, Laboratoire CEISAM, UMR 6230,
Nantes Université fera une conférence intitulée "Synthèse
de nouveaux analogues C-nucléosides quaternarisés en
position anomérique comme agents antiviraux potentiels".



100 %



/ 1

<https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-jacques-lebreton-synthese-de-nouveaux-analogues-c-nucleosides-quaternarises-en-position-anomerique-comme-agents-antiviraux-potentiels>(<https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-jacques-lebreton-synthese-de-nouveaux-analogues-c-nucleosides-quaternarises-en-position-anomerique-comme-agents-antiviraux-potentiels>)