

Conférence de Marie-Pierre KRAFFT "Efficient trapping of fluorinated therapeutics in phospholipid monolayers using fluorous interactions. Implications for microbubble design"

Publié le 20 février 2020 – Mis à jour le 20 février 2020

Date

Le 27 février 2020 De 16:00 à 17:00

Complément date

à 16 h 00

Lieu(x)

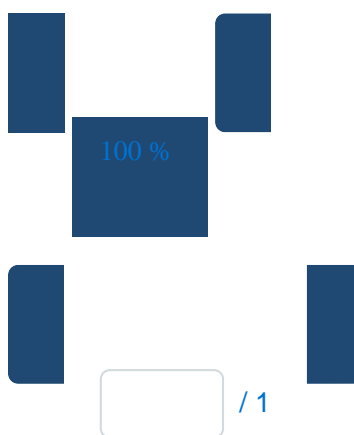
Amphi Rémi

Marie-Pierre KRAFFT, Institut Charles Sadron, UPR 22,

Université de Strasbourg fera une conférence intitulée

"Efficient trapping of fluorinated therapeutics in
phospholipid monolayers using fluorous interactions.

Implications for microbubble design".



<https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-marie-pierre-krafft-efficient-trapping-of-fluorinated-therapeutics-in-phospholipid-monolayers-using-fluorous-interactions-implications-for-microbubble-design>(<https://iccf.uca.fr/actualites/conference-de-marie-pierre-krafft-efficient-trapping-of-fluorinated-therapeutics-in-phospholipid-monolayers-using-fluorous-interactions-implications-for-microbubble-design>)