

Soutenance de thèse de Maxime PYPEC

"Synthèse et étude de nouvelles architectures peptoïde et de peptidomimétiques inhibiteurs de l'interaction HCN-TRIP8b comme stratégie contre les douleurs neuropathiques chimio-induites"

Publié le 16 juin 2022 – Mis à jour le 16 juin 2022

Date

Le 04 juillet 2022 De 14:00 à 16:00

Complément date

à 14 h 00

Lieu(x)

Amphithéâtre Recherche / Campus des Cézeaux

Amphi de Recherche - Pôle Physique

Maxime PYPEC, Doctorant dans l'équipe COM soutiendra

sa thèse intitulée "Synthèse et étude de nouvelles

architectures peptoïde et de peptidomimétiques inhibiteurs

de l'interaction HCN-TRIP8b comme stratégie contre les

douleurs neuropathiques chimio-induites"

[https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-maxime-pypec-synthese-et-etude-de-nouvelles-architectures-peptoide-et-de-peptidomimetiques-inhibiteurs-de-linteraction-hcn-trip8b-comme-strategie-contre-les-douleurs-neuropathiques-chimio-induites\(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-maxime-pypec-synthese-et-etude-de-nouvelles-architectures-peptoide-et-de-peptidomimetiques-inhibiteurs-de-linteraction-hcn-trip8b-comme-strategie-contre-les-douleurs-neuropathiques-chimio-induites\)](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-maxime-pypec-synthese-et-etude-de-nouvelles-architectures-peptoide-et-de-peptidomimetiques-inhibiteurs-de-linteraction-hcn-trip8b-comme-strategie-contre-les-douleurs-neuropathiques-chimio-induites(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-maxime-pypec-synthese-et-etude-de-nouvelles-architectures-peptoide-et-de-peptidomimetiques-inhibiteurs-de-linteraction-hcn-trip8b-comme-strategie-contre-les-douleurs-neuropathiques-chimio-induites))