

Soutenance de thèse d'Axel CORDONNIER "Conception et validation préclinique de nanoparticules multimodales pour l'imagerie des cancers de la prostate"

Publié le 4 octobre 2021 – Mis à jour le 4 octobre 2021

Date

Le 12 octobre 2021 De 14:00 à 16:00

Complément date

à 14 h

Lieu(x)

Salle des thèses, Université de Médecine/pharmacie, 28, place Henri Dunant.

Axel CORDONNIER, Doctorant dans le laboratoire

IMoST et dans l'équipe MI soutiendra sa thèse intitulée

"Conception et validation préclinique de nanoparticules
multimodales pour l'imagerie des cancers de la prostate"

[https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-daxel-cordonnier-conception-et-validation-preclinique-de-nanoparticules-multimodales-pour-limagerie-des-cancers-de-la-prostate\(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-daxel-cordonnier-conception-et-validation-preclinique-de-nanoparticules-multimodales-pour-limagerie-des-cancers-de-la-prostate\)](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-daxel-cordonnier-conception-et-validation-preclinique-de-nanoparticules-multimodales-pour-limagerie-des-cancers-de-la-prostate(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-daxel-cordonnier-conception-et-validation-preclinique-de-nanoparticules-multimodales-pour-limagerie-des-cancers-de-la-prostate))