

Soutenance de thèse de Vassili PRUDHOMME "Conception, synthèse et évaluation d'agents perturbateurs vasculaires pour le traitement de l'arthrose et des douleurs arthrosiques"

Publié le 25 mars 2021 – Mis à jour le 8 juin 2021

Date

Le 14 juin 2021 De 09:00 à 12:00

Complément date

à 9 h

Vassili PRUDHOMME, Doctorant dans l'équipe COM soutiendra sa thèse intitulée "Conception, synthèse et évaluation d'agents perturbateurs vasculaires pour le traitement de l'arthrose et des douleurs arthrosiques".

[https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dhani-farhat-la-synthese-et-les-caracterisations-multi-echelles-de-phases-hdl-cormn-applications-au-domaine-des-biocapteurs-electrochimiques\(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dhani-farhat-la-synthese-et-les-caracterisations-multi-echelles-de-phases-hdl-cormn-applications-au-domaine-des-biocapteurs-electrochimiques\)](https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dhani-farhat-la-synthese-et-les-caracterisations-multi-echelles-de-phases-hdl-cormn-applications-au-domaine-des-biocapteurs-electrochimiques(https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-dhani-farhat-la-synthese-et-les-caracterisations-multi-echelles-de-phases-hdl-cormn-applications-au-domaine-des-biocapteurs-electrochimiques))