

# Soutenance de thèse de Léa GOURBEYRE "Nouvelles transaminases et procédés multienzymatiques innovants pour la synthèse hautement sélective d'amines et d'aminoalcools chiraux"

Publié le 29 novembre 2021 – Mis à jour le 29 novembre 2021

Date

Le 06 décembre 2021 De 09:00 à 11:00

Complément date

à 9 h

Lieu(x)

Amphithéâtre Recherche / Campus des Cézeaux

Léa GOURBEYRE, Doctorante dans l'équipe BIOMETA  
soutiendra sa thèse intitulée "Nouvelles transaminases et  
procédés multienzymatiques innovants pour la synthèse  
hautement sélective d'amines et d'aminoalcools chiraux"

<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-lea-gourbeyre-nouvelles-transaminases-et-procedes-multienzymatiques-innovants-pour-la-synthese-hautement-selective-damines-et-daminoalcools-chiraux>(  
<https://iccf.uca.fr/actualites/soutenance-de-these-de-lea-gourbeyre-nouvelles-transaminases-et-procedes-multienzymatiques-innovants-pour-la-synthese-hautement-selective-damines-et-daminoalcools-chiraux>)