

PHARMA

RECHERCHE DIJON

Une recherche active & innovante

MARDI 24 SEPTEMBRE 2024

amphithéâtre Bataillon



13 h 30

Ouverture de la demi-journée Pharmacie Recherche

Doyen de la circonscription Pharmacie, vice-Doyen de l'UFR des Sciences de Santé



13 h 45

Recherche et formation par la recherche dans la circonscription Pharmacie

par le Pr Jean-Marie Heydel, assesseur Recherche

14 h 05

NOUVELLES FORMATIONS RECHERCHE 2024

● Le double cursus santé-recherche : une formation précoce à la recherche

Pr Jean-Marie Heydel

● **Projet TARGET : « de la formation à la recherche, la bioproduction d'anticorps monoclonaux pour la vectorisation de nanoparticules, vers une approche de thérapie ciblée dans la fibrose pulmonaire »**

Dr Mathilde Bas et Dr Olivier Burgy



14 h 30

LES NOUV·EAUX·ELLES ENSEIGNANT·E·S NOMME·E·S SE PRESENTENT

● **Tatiana Lopez** : *Maître de Conférences en Toxicologie*

● **Mathieu Guerriaud** : *Professeur en droit Pharmaceutique*

● **Ali Assifaoui** : *Professeur en Pharmacotechnie*



MINI-CONFÉRENCES

Au sein de l'UFR des Sciences de Santé, les enseignants-chercheurs s'investissent avec dynamisme pour faire progresser la science dans différents domaines de recherche. Une autre de leur mission est de participer à la formation, à et par la recherche, des étudiants en santé.

Aussi, l'objectif principal de cette demi-journée Pharmacie Recherche est de mettre en valeur les travaux de recherche impliquant les enseignants-chercheurs, les personnels techniques de recherche et de formation et les étudiants de la circonscription Pharmacie de l'UFR des Sciences de Santé de Dijon.

● Les enseignants-chercheurs



15 h 00

Des nanoparticules de silice au service de la santé

Dr Frédéric Bouyer



15 h 20

La détoxification au service de l'olfaction

Pr Jean-Marie Heydel

● Les étudiant.e formé.e par la recherche



15 h 40

Personnalisation des traitements anticancéreux oraux par le biais de la modélisation PK/PD

Marylise Sterle, Interne en Pharmacie hospitalière CGFL, Doctorante UMR INSERM 1231 Centre de recherche Translationnelle en Médecine moléculaire

16 h 00

Production d'un anticorps dirigé contre LRRC15, une cible thérapeutique potentielle dans la fibrose pulmonaire

Allan Belmihoub

Caractérisation biochimique de glycosidases microbiennes orales impliquées dans la métabolisation d'aglycones aromatiques

Joël Wendling

● QUIZZ sur les présentations, lots à la clé

Clôture de la 1/2 journée Pharmacie Recherche

Pr Jean-Marie Heydel