

6<sup>ème</sup> édition

# PHARMA

## RECHERCHE DIJON

Une recherche active et innovante

**MERCREDI 24 SEPTEMBRE 2025**

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 des étudiants en santé, avec et par la recherche et la formation.

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.

### 14h00

Ouverture de la demi-journée Pharmacie Recherche  
par le Pr Eric LESNIEWSKA, Doyen de la circonscription Pharmacie,  
vice-Doyen de l'UFR des Sciences de Santé

### 14h15

Recherche et formation par la recherche dans la circonscription Pharmacie  
par le Pr Jean-Marie HEYDEL, assesseur Recherche

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

### 14h30

La recherche des enseignants-chercheurs de la circonscription :  
la recherche au sein des locaux de l'UFR des Sciences de Santé

### 14h50

Les personnels et l'expertise de support à la recherche dans la circonscription  
Pharmacie

### 15h05

Présentation des nouveaux enseignants nommés :

- Steve COLLINS NJONTE WOUAMBA : Maître de Conférences en Pharmacognosie
- Bertrand COLIN : Professeur des Universités  
et Praticien Hospitalier en radiopharmacie et chimie thérapeutique

### 15h20

Les étudiants formés par la recherche

- M2 recherche Innovative Drugs : Évaluation des nanoparticules d'or en tant qu'agents théranostiques dans le contexte du cancer du pancréas.  
Marie Gérouville, M2, Preclinical Imaging and Radiation Therapy - IMATHERA,  
Service de Médecine Nucléaire Centre Georges François Leclerc
- ÉTUDIANT : stage d'initiation à la recherche 2025  
La microglie au coeur de l'axe neurovasculaire - influence du BDNF endothélial et  
de l'exercice physique, Clément OLIVEIRA, PH3, INSERM U1093, CAPS
- ÉTUDIANT : stage d'initiation à la recherche à l'étranger 2025  
Polyphenol Extraction and Enzymatic characterization with  $\beta$ -glucosidase  
Joël Wendling, PH3, Food Polyphenol Laboratory, Porto, Portugal

### 16h05

Que sont-ils devenus ?

### 16h20

Quizz sur les présentations, lots à la clé

Clôture de la 1/2 journée Pharmacie Recherche  
par le Pr Jean-Marie HEYDEL

