

Chimie Thérapeutique

Equipe pédagogique

ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

- Pascal COUDERT, PU 04 73 17 79 88 pascal.coudert@uca.fr(mailto:Pascal%2ECOUDERT%40uca%2Efr)
- Caroline DECOMBAT, MCU 04 73 17 79 93 caroline.decombat@uca.fr(mailto:Caroline%2EDECOMBAT%40uca%2Efr)
- Nancy TY, MCU 04 73 17 79 91 nancy.ty@uca.fr(mailto:Nancy%2ETY%40uca%2Efr)
- Valérie WEBER, MCU 04 73 17 79 91 valerie.weber@uca.fr(mailto:Valerie%2EWEBER%40uca%2Efr)

PERSONNEL TECHNIQUE

- Annie FOURNIER, AdT ppal, 04 73 17 80 17 annie.fournier@uca.fr(mailto:Annie%2EFOURNIER%40uca%2Efr)

Enseignements

CURSUS PHARMACEUTIQUE

PASS/LAS niveau 1

- UE 7 Le médicament : de la conception à la dispensation

PASS-R

- UE 4 Thérapeutique pharmacologique et non pharmacologique

DFGSP2

- UE 1 Apprentissage des techniques et gestes de base
- UE 5-1 Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses
- UE 5-2 Voies d'accès aux substances actives médicamenteuses
- UE 7-1 Sciences analytiques I
- UE 10 Formulation, fabrication et aspects biopharmaceutiques des médicaments
- UE9 Sciences pharmacologiques

DFGSP3

- UE 2-1 Substance actives I
- UE 2-2 Substance actives II
- UE 4 Biopharmacie
- UE 3 EC10 Enseignement coordonné Douleur Inflammation
- UE 3 EC11 Enseignement coordonné Diabète
- UE 3 EC12 Enseignement coordonné Allergologie
- UE7 Utilisation outils information scientifique
- UE optionnelle : Etude des procédés de productions industriels
- UE optionnelle : Outils utilisés pour optimiser le développement de médicaments

DFASP1

- UE 1 pathologies, sciences biologiques et thérapeutiques - EC1 Stratégies anti-infectieuses
- UE 1 EC2 Cardiovasculaire
- UE 1 EC6 Oncologie

Orientation Industrie

- UE 1 industrie : Bases de R&D des médicaments
- UE Industrie optionnelle LC3 Découverte et optimisation de la substance active : les outils actuels

Orientation pharmacie hospitalière-biologie médicale-recherche

- UE Internat 1 : préparation à l'internat - Section 1 : Sciences mathématiques, physiques et chimiques
- UE Internat 1 : préparation à l'internat - Section 5 : Sciences du médicament

DFASP2 - Orientation industrie-recherche

- UE 3 De la substance active au lancement du produit EC1 Substances actives
- UE optionnelle LC3 Découverte et optimisation de la substance active : les outils actuels

6ème année - Orientation Officine

- UE Off 6 Pharmacie vétérinaire

AUTRES CURSUS

LICENCES

Licence accès santé chimie - Niveau 2

- UE Compléments de biologie et microbiologie

Licence de sciences - Portail Chimie Biologie

- L1 Réactions en solution aqueuse, Atomistique et Liaisons
- L1 Réactivité organique et Thermodynamique

Licence Sciences pour la santé - Parcours Nutrition et Pharmacologie

- L2 UE7-EC2 Santé, Soins, Médicaments : Molécules bioactives en santé

MASTERS

Sciences du médicament

- M1 UEF2 Conception de nouveaux principes actifs – Etude de leur voie métabolique
- M1 UEF5 Optimisation de principes actifs
- M1 UEF6 Interactions Médicaments-Cibles
- M2 UE optionnelle O15 Analyse de données et drug design

Biologie-Santé

- M1 UE De la substance active aux produits de santé - partie 1
- M1 UE Conception d'un produit de santé - Partie 2

AUTRES FORMATIONS

Licence professionnelle industries pharmaceutiques – développement, production et ingénierie pharmaceutique

- UE1 Outils professionnels et développement personnel
- UE2 Outils de productions industrielle
- UE3 Contrôle qualité
- UE6 Suivi de stage en entreprise

Ecole Nationale Supérieure de Chimie – 3ème année option Chimie Organique Fine et Industrielle

- Les grandes classes de médicaments

Mise à jour le 11/07/2023

Responsable

Pascal COUDERT, Professeur

Adresse :

28 place Henri-Dunant

TSA 50400

63001 Clermont-Ferrand

Tél.: (33) 04 73 17 79 88

E-Mail : pascal.coudert@uca.fr(mailto:Pascal%2ECOUDERT%40uca%2Efr)

<https://pharmacie.uca.fr/ufr/personnels-de-lufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-therapeutique/>
<https://pharmacie.uca.fr/ufr/personnels-de-lufr/equipes-pedagogiques/laboratoire-de-chimie-therapeutique/>