



▶ AECOP Newsletter N°5

Mars 2023

Informations : Prix Wermuth de l'innovation pédagogique en Chimie Organique et Thérapeutique

Comme l'an passé, l'Association Française des Enseignants en Chimie Thérapeutique (AFECT), l'association Française des Enseignants de Chimie Organique des UFR de Pharmacie (AECOP) et la Société de Chimie Thérapeutique (SCT) s'associent pour attribuer un prix annuel destiné à récompenser des initiatives pédagogiques individuelles ou de préférence en équipe dans le domaine de la Chimie Médicinale et de la Chimie Organique Pharmaceutique.

Ces associations souhaitent conjointement par ce prix promouvoir les initiatives visant à réaffirmer la place de la chimie dans les études de pharmacie, aux niveaux DFGSP et DFASP, et encourager la formation d'excellence des futurs chercheurs dans le domaine de la chimie médicinale aux niveaux Master et Doctorat.

Pour rappel, le prix Wermuth 2022 a été remis lors d'un webinaire à l'équipe pédagogique de Chimie Thérapeutique de la Faculté de Pharmacie de Paris (Université Paris Cité) coordonnée par le Pr Michel Vidal. Nous vous encourageons à postuler à ce prix 2023 (ouverture du site de candidatures d'ici quelques jours) !!

Pour plus d'information sur le prix cliquer sur le lien suivant : [Prix Wermuth](#).

Assemblée générale 2023

La prochaine assemblée générale de notre association a été fixée aux **25 et 26 mai 2023**. Nous nous retrouverons tous cette année à **la faculté de Pharmacie d'Illkirch** en présentiel.

N'hésitez pas à confirmer votre présence le plus tôt possible auprès de Gildas Prié, secrétaire de l'association, afin de faciliter l'organisation (gildas.prie@univ-tours.fr).

Vie de l'Association : Postes au concours

De nombreux postes en section 86 sont ouverts au concours cette année (liste exhaustive sur Galaxie). Concernant la chimie organique, deux postes sont actuellement publiés :

- MCU - Université de Montpellier - Profil : chimiste organicien travaillant à l'interface chimie/biologie.
- MCU - Université de Tours - Profil : chimie organique, chimie médicinale.

N'hésitez pas à nous faire remonter toute information complémentaire utile à l'ensemble des collègues.

Publication de vos offres de stages ou de postes à pourvoir

Comme vous le savez, nous pouvons partager facilement sur le [site internet](#) de l'association dans la rubrique [actualités](#) vos différentes offres :

- Stages de Master 2
- Thèses
- Contrats post-doctoraux
- etc...

Pour ce faire, il vous suffit d'envoyer à l'un des membres du bureau un fichier pdf avec l'ensemble des informations disponibles (type de recherche, durée, lieu d'activité, description du travail, contacts,...).

Renouvellement des adhésions

En ce début d'année, n'hésitez pas à adhérer ou à renouveler **votre adhésion à l'association pour l'année 2023** en suivant [ce lien](#). L'adhésion est fixée à 20 € pour les Professeurs et à 10 € pour les Maîtres de Conférences et les ATER.

Communication de nos membres

En bref, quelques ouvrages écrits par nos collègues :

« Odile a mal au crâne - Il était une fois... vos médicaments » de Marcel Hibert, paru en janvier 2023 aux éditions humenSciences.

Dans ce livre de médiation scientifique, Marcel Hibert explique au grand public ce qu'est un pharmacochimiste, comment sont conçus et développés les médicaments à l'Université et dans l'industrie, quelle est leur action dans le corps et ce qu'ils deviennent après.

Il nous adresse un petit message : « Mon héros s'appelle Sali Cyclic-Acid... je vous laisse deviner la suite. Cela pourrait peut-être aussi éveiller nos étudiants de manière ludique à la pharmacodynamique, la pharmacocinétique et le drug design. »

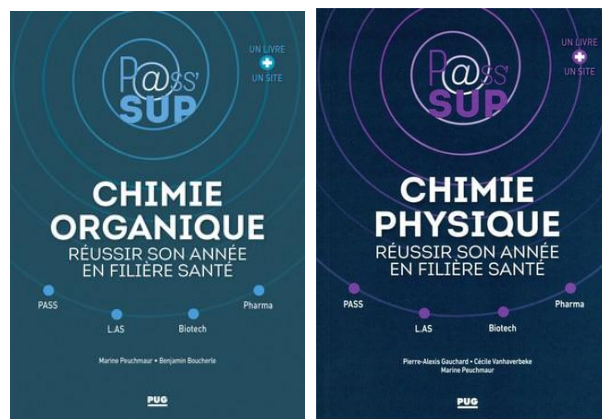
Les bénéfices seront intégralement reversés à une association de patients souffrant d'une maladie rare (www.afmbd.org).



« Chimie organique - Réussir son année en filière santé » de Marine Peuchmaur et Benjamin Boucherle, paru en juillet 2022 aux éditions PUG.

Ce livre reprend les notions fondamentales de chimie organique de 1^{ère} année dans un format compact (les compléments de cours, les exercices d'applications sont accessibles en format numérique - texte, vidéo - via des QR codes).

Les notions préliminaires de chimie physique ont été abordées dans un second ouvrage paru en janvier 2023.



Manifestations scientifiques organisées par nos sociétés savantes

57th RICT International Conference on Medicinal Chemistry, Drug Discovery and Selection July 5-7, 2023, Lille, France, [Lien](#)



GP2A 2023 - 31st Annual Conference August 23-25, 2023, Marseille, France, [Lien](#)



Comité de rédaction de la Newsletter de l'AECOP

Nicolas Willand, Marine Peuchmaur, Gildas Prié, Pascal Marchand, Christian Cavé.