



► AECOP Newsletter N°8

Février 2024

Renouvellement des adhésions

Cette année 2024, nous avons plus que jamais besoin de votre soutien, alors n'hésitez pas à adhérer ou à renouveler votre adhésion à l'association en suivant la procédure disponible en suivant [ce lien](#). L'adhésion est fixée à 20 € pour les Professeurs et à 10 € pour les Maîtres de Conférences et les ATER.

Assemblée générale

La date de la prochaine assemblée générale de notre association a été fixée aux **23 et 24 Mai 2024**. Nous nous retrouverons cette année à **la faculté de Pharmacie de Montpellier** en présentiel.

N'hésitez pas à confirmer votre présence le plus tôt possible auprès de Camille Oger et Gildas Prié, afin de faciliter l'organisation.

Vie de l'association : Postes au concours, recrutements, promotions et départs à la retraite

Nous souhaitons féliciter nos deux collègues, le **Professeur Pierre-Antoine Bonnet** et le **Professeur Christian Cavé**, pour leur nomination au bureau de l'Académie nationale de Pharmacie (Vice-président et secrétaire administratif et financier respectivement). Nous espérons qu'ils porteront haut et fort les voix de la Chimie Organique au sein de cette prestigieuse assemblée.



Bureau 2024

De gauche à droite

Nathalie LE MEUR, Secrétaire annuel des séances ; Jean-Marc GROGNET, Secrétaire perpétuel adjoint ; Frédéric BASSI, Secrétaire perpétuel ; Philippe LIEBERMANN, Président ; Pierre-Antoine BONNET, Vice-Président ; Jean-Michel DESCOUTURES, Trésorier ; Christian CAVÉ, Secrétaire administratif et financier

crédit photo: <https://www.acadpharm.org/>

Postes au concours :

Plusieurs postes sont ouverts au concours en 2024 :

- MCU – Université de Paris Cité – Maître de conférences en Chimie Thérapeutique
- MCU – Toulouse – Maître de conférences en Chimie Organique Pharmaceutique
- MCU – Paris Saclay – Modélisation biomoléculaire et Chimie Thérapeutique
- PU – Grenoble – Professeur Chimie Organique et Chimie Thérapeutique

Avancements :

Nous félicitons nos collègues **Emmanuelle Braud** (Paris), **Christelle Pouget** (Limoges), **Sylvain Broussy** (Paris), pour leur promotion au titre de Professeur des Universités, dans le cadre de la procédure dite de « repyramidage ».

N'hésitez pas à nous solliciter pour toute relecture de dossier de candidature (MCU, PR, dossiers d'avancement ou de promotion, etc...).

Focus sur nos équipes d'enseignants-chercheurs

UFR de Pharmacie de Reims

Bien qu'elle ait des racines anciennes, l'Université de Reims Champagne-Ardenne existe, sous sa forme actuelle, depuis 1967 seulement. D'abord Ecole cathédrale, l'une des plus importantes d'Europe au Moyen-Age, l'Université de Reims naît en 1548, grâce à l'intervention du Cardinal de Lorraine qui lui fit attribuer sa charge par la papauté. Fermée en 1793 sous la Révolution française, elle connaît une éclipse presque totale pendant un siècle et demi, pour réapparaître dans les années soixante. 1808 - Création d'une école de médecine et de pharmacie puis 1966 - L'Ecole de Médecine et Pharmacie devient « Faculté mixte de médecine et de pharmacie ».

L'UFR de Pharmacie de Reims regroupe aujourd'hui 51 enseignants-chercheurs. La Faculté de Pharmacie compte environ 540 étudiants en formation initiale ou continue et 215 préparateurs en pharmacie. <https://www.univ-reims.fr/ufrpharmacie/>. Par ailleurs, L'UFR de Pharmacie accueille 31 unités de recherche : <https://www.univ-reims.fr/recherche-et-valorisation/unites-de-recherche/laboratoires,8714,18422.html>

L'équipe pédagogique intervient à l'interface chimie générale/minérale-chimie organique-chimie thérapeutique dans ses bases que ce soit en LASI Sciences pour la santé (tronc commun et Spécifique Pharmacie) ou en DFGSP2 (Méthode de synthèse, UE Optionnelle Chimie organique pharmaceutique) en Pharmacie. Elle intervient également en Master Sciences du Médicament. Elle est rattachée à l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims - ICMR - UMR CNRS 7312.

<https://www.univ-reims.fr/icmr/>

Présentation des membres de l'équipe pédagogique :

Dr. Hatice Berber

Doctorat en Chimie organique de l'Université de Reims Champagne-Ardenne en 2001

Maître de conférences à l'Université de Reims, UFR de Pharmacie depuis 2003

CRCT (un semestre) en 2011 équipe du Pr. J. Clayden, University of Manchester, Angleterre

Thème de recherche depuis 2010 : Atropisométrie sur les liaisons Aryl-Csp3 dans les dérivés du cannabidiol

Dr. Erika Bourguet a obtenu un doctorat en Chimie organique de l'Université de Montpellier II en 2000, après quoi elle a effectué un postdoctorat de deux ans (Prof. D. Schinzer, Chemisches Institut, Magdeburg, Allemagne). Elle a travaillé pendant deux ans avec le Pr J. D. Brion (laboratoire BioCIS, UMR-CNRS-8076, Châtenay-Malabry).



En 2004, elle a été nommée Maître de Conférences de Chimie Organique à l'Institut de Chimie Moléculaire de Reims (UMR-CNRS-7312), et elle a obtenu l'habilitation à diriger des recherches en 2011. En 2018, elle a effectué un CRCT de 6 mois auprès du Prof. D. P. Fairlie (Institute for Molecular Bioscience, Brisbane, Australie). Ses premiers thèmes de recherche ont été la synthèse de mimétiques peptidiques du motif RGD et la synthèse totale de composés naturels (Furano-épothilone D, Palau'amide, Trungapeptine A). Elle a ensuite réorienté ses intérêts de recherche vers le développement d'inhibiteurs de métalloenzymes (MMP, HDAC et hNEU).

Informations diverses

- Nos collègues de la faculté de Pharmacie de Caen, le Professeur **Christophe Rochais** (AECOP) et le Professeur **Patrick Dallemagne** (AFECT), sont les éditeurs invités du journal « European Journal of Medicinal Chemistry », pour la parution d'un numéro spécial intitulé « The medicinal chemist's toolbox, new opportunities ». N'hésitez pas à les contacter si vous souhaitez contribuer à ce numéro. [Lien vers le journal](#)
- L'Université de Nantes propose désormais à ses étudiants un parcours double diplôme Pharmacien / Ingénieur. Pour plus d'informations, vous pouvez [télécharger la présentation](#).
- **Sabrina Touchet** (Université de Lorraine) et **Emmanuelle Braud** (Université Paris Cité) ont toutes deux pris les fonctions de contact national de l'association. Bienvenue à elles dans leurs nouvelles attributions au sein de l'association. [Lien vers la liste des contacts nationaux](#).

Manifestations scientifiques organisées par nos sociétés savantes

Congrès organisés par la **SCT :**

- ✓ RICT 2024, 58^{èmes} Rencontres Internationales de Chimie Thérapeutique
July 3-5, 2024, Bordeaux, France
- ✓ 31th Young Research Fellows Meeting
February 22-23, 2024, Grenoble, France



Congrès organisé par le **GP₂A :**

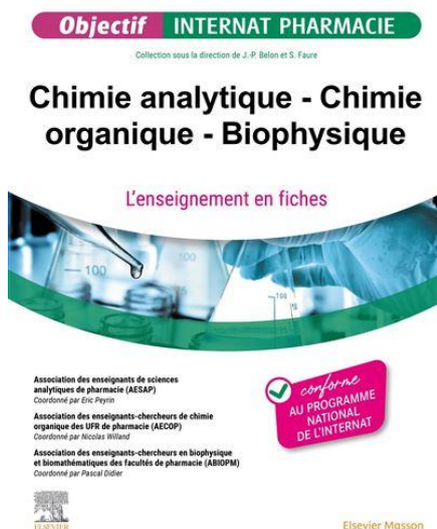
- ✓ GP₂A 2024, 32nd annual conference
August 2024, University of Coimbra, Portugal



Promotion de l'ouvrage Chimie analytique - Chimie organique - Biophysique, l'enseignement en fiches

N'hésitez pas à faire la promotion auprès de vos étudiants de l'ouvrage « **Chimie analytique - Chimie organique - Biophysique, l'enseignement en fiches** », rédigé par l'association en lien avec nos partenaires de l'association des enseignants de science analytiques de pharmacie [AESAP] et de l'association des enseignants-chercheurs en biophysique et biomathématiques des facultés de pharmacie de langue française [ABIOPM].

L'objectif de cet ouvrage est de proposer à l'étudiant des fiches apportant de façon condensée tous les éléments nécessaires pour une préparation réussie au concours de l'internat en s'appuyant sur les connaissances habituellement demandées dans les questions posées à l'examen. Cet ouvrage est en parfaite conformité avec le programme du concours de l'internat. En plus des étudiants préparant le concours de l'internat en pharmacie, cet ouvrage pourra également intéresser les étudiants de DFGSP, de PASS et de L.A.S.



Contributeurs :

Auréli Bourderieux
Christian Cavé
Fatima El Garah
Marion Flipo
Yen Vo Hoang
Julie Karpenko
Pascal Marchand
Marine Peuchmaur
Gildas Prié
Christophe Rochais
Nicolas Willand, coordinateur

Comité de rédaction de la Newsletter de l'AECOP

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