



## ► AECOP Newsletter N°6

Juin 2023

### Assemblée générale 2023

L'assemblée générale de l'AECOP s'est déroulée les 25 et 26 mai derniers à la faculté de Pharmacie de Strasbourg. Nous tenions à remercier chaleureusement toute l'équipe d'enseignants-chercheurs de Strasbourg : Aurélie Bourderioux, Julie Karpenko et Romain Pertschi, pour leur accueil et pour l'organisation de ces deux journées avec notamment une visite guidée de la ville et une magnifique vue sur les ponts couverts. C'était un vrai plaisir de pouvoir à nouveau partager ces moments d'échange. Nous tenions également à remercier Line Bourel qui nous a fait l'honneur, en tant que présidente de l'AFECT, d'accepter notre invitation et de se joindre à nous au cours de ces deux journées de travail.



A vos agendas ! La prochaine assemblée générale de l'association se tiendra les 23 et 24 mai prochains à Montpellier. Merci à toute l'équipe : Camille Oger, Pierre-Antoine Bonnet et Carine Masquefa pour leur futur accueil.

### Webinaire organisé dans le cadre de la remise du Prix Wermuth

Le prix Wermuth de l'innovation pédagogique en Chimie Organique et Thérapeutique 2023 sera remis à l'occasion d'un webinaire organisé le **27 juin prochain à partir de 15h30** par les 3 associations partenaires (SCT, AECOP, AFECT).

Le programme et le lien pour les inscriptions zoom sont disponibles en suivant le lien ci-dessous :

[https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN\\_uKQo44goQliUCuBxzeseIg#/registration](https://univ-lille-fr.zoom.us/webinar/register/WN_uKQo44goQliUCuBxzeseIg#/registration)

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

### Renouvellement des adhésions

En 2023, 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.

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

N'hésitez pas à nous signaler et à nous faire remonter toute information utile à l'ensemble des collègues. Vous pouvez aussi nous renseigner sur les départs en retraite pour les faire apparaître dans cette newsletter (avec l'accord des personnes concernées).

### Focus sur une équipe d'enseignants-chercheurs



#### UFR3S - Faculté de Pharmacie de Lille

La Faculté de Pharmacie de Lille compte environ 2 900 étudiants en formation initiale ou continue, 140 enseignants-chercheurs ainsi qu'une centaine de personnels techniques et administratifs. 16 unités de recherche accueillent les travaux des chercheurs et enseignants-chercheurs de la Faculté.

L'équipe enseignante de chimie organique intervient dans plusieurs formations : en [PASS-LAS](#) pour la sélection des futurs étudiants pharmaciens, notamment au travers de l'UE cœur de métier Sciences Pharmaceutiques, dans les études de pharmacie (DFGSP2, DFASPI et DFASP2 en filière Industrie), en DEUST Santé-Environnement, en [DEUST préparateur/technicien en Pharmacie](#), en licence Sciences du Médicament et des Produits de Santé (SMPS) et en Master ([M1/M2 SMPS](#), [Master Erasmus Mundus S-Disco](#)).

L'équipe travaille également au sein de la même unité mixte de recherche Inserm-Université de Lille-Institut Pasteur de Lille [M2SV-UI177](#).

**Pr Nicolas Willand** [Page web](#) ; [Page LinkedIn](#) : Nicolas a soutenu sa thèse à l'Université de Lille sous la direction du Pr André Tartar en 2003. Il a ensuite travaillé en collaboration avec la société Fournier pendant un an. Il a été recruté en 2004 en qualité de maître de conférences, puis en 2013 en qualité de Professeur. Il est responsable du service de chimie organique et co-dirige le Master international Mundus S-Disco. Il dirige une équipe de recherche au sein de l'unité de recherche UI177 et travaille à la conception de nouveaux agents antibactériens en collaboration avec des partenaires publics et privés comme Bioversys et GSK.

**Dr Julie Charton** [Page LinkedIn](#) : De formation ingénieur-chimiste (ENSCL), Julie a obtenu sa thèse en chimie médicinale en 2004 à l'Université de Lille sous la direction du Pr Christian Sergheraert (UMR8525, Institut de Biologie de Lille). Après 2 ans en tant qu'ATER à la faculté de Pharmacie de Lille, elle a été recrutée en 2007 comme maître de conférences dans cette même faculté. Elle dirige actuellement un projet de découverte et d'optimisation d'inhibiteurs de la protéase 3CL du SARS-CoV-2 au sein de l'unité de recherche [UI177](#).

**Dr Marion Flipo** [Page LinkedIn](#) : Ingénieure chimiste de formation (ENSCL), Marion a obtenu sa thèse en chimie médicinale en 2006 à l'Université de Lille sous la direction du Pr Rebecca Déprez-Poulain. Après un post-doctorat au sein de la société pharmaceutique Ferring Research Institute à San Diego (Californie) et un poste d'ATER à la faculté de Pharmacie de Lille, elle est recrutée en 2008 comme maître de conférences. Elle dirige actuellement un projet de recherche sur la synthèse d'inhibiteurs de pompes d'efflux des bactéries Gram négatives pour lutter contre l'antibiorésistance.

**Dr Baptiste Villemagne** [Page LinkedIn](#) : Ingénieur chimiste de formation (ENSCL), Baptiste a obtenu sa thèse en 2012 à la faculté de Pharmacie de Lille sous la direction du Pr Nicolas Willand. Il a ensuite réalisé deux post-docs à l'Université d'Aston (Birmingham, UK) puis à la faculté de Pharmacie de Lille. Il a été recruté en 2015 comme maître de conférences et dirige un projet de recherche sur la découverte de nouveaux antituberculeux inspirés de produits naturels.

Pour l'année 2022-2023, l'équipe a également recruté Kevin Antraygues, docteur en Pharmacie, en tant qu'ATER. Kevin a obtenu sa thèse en Novembre 2023 sous la direction du Pr Nicolas Willand.

### Manifestations scientifiques organisées par nos sociétés savantes

#### Congrès organisés par la SCT :

- ✓ RICT 2023, 57th International Conference on Medicinal Chemistry  
Drug Discovery and Selection  
July 5-7, 2023, Lille, France, [Lien](#)
- ✓ 31<sup>th</sup> Young Research Fellows Meeting  
February, 2024, Grenoble, France



Société de Chimie Thérapeutique

#### Congrès organisés par le GP2A :

- ✓ 31<sup>th</sup> Annual GP<sub>2</sub>A 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.