



11^{ème} SEMINAIRE DE PRINTEMPS








14 mars 2024



Ordre du jour

LB

Jeudi 14 mars 10h30: Assemblée générale:

-  Approbation du CR de l'AG 2023 [visioconférence]
-  Bilan moral 2023 :
 - ✓ Réunions du bureau & CA,
 - ✓ Statuts de l'association,
 - ✓ 4^{ème} prix de thèse Alain Gueiffier,
 - ✓ 2^d Webinaire SCT-AFECT-AECOP & Prix Wermuth
 - ✓ Questions de Chimie thérapeutique au CNCI
 - ✓ Ouvrage Objectif Internat Pharmacie
 - ✓ Prix AFECT au congrès GP2A
-  Bilan financier 2023
-  Demandes d'adhésion
-  Actualités CNU : promotions, postes
-  Bilan mandat 2021-2024
-  **Elections membres du CA 2024-2027**



Présents

Edouard Badarau, Isabelle Baglin, Marc-Antoine Bazin, Guillaume Bernadat, Thierry Besson, Michel Boisbrun, Damien Bosc, Line Bourel, Pascal Carato, Caroline Decombat, Stéphanie Desbène Finck, Catherine Fagnere, P Francotte, Stéphane Gérard, Cécile Gueiffier, Yves Jacquot, Ludovic Jean, Nicolas Lebègue, Ludovic Maillard, Nicolas Masurier, Romain Mustière, François-Hugues Porée, Christelle Pouget, Nicolas Primas, Marc Pudlo, François-Xavier Toublet, Nancy Ty, Anne-Sophie Voisin-Chiret, Michel Vidal (mais procuration tout de même), Valérie Weber

Excusés

Sandrine Alibert, Cécile Arellano, Jean Bernadou, Isabelle Bestel, Marie Cochard, Bertrand Collin, Maxime Crozet, Pascal Coudert, Patrick Dallemagne, Alexandra Dassonville, Marcella De Giorgi, Caroline Denevault, S Denoyelle, Céline Deraeve, F Dufrasne, Laurent Ettouati, Cyril Fersing, Raphael Frédérick, Sylviane Giorgi-Renault, Nicolas Guedenney, Abdallah Hamze, Julia Kaffy, Charline Kieffer, Vincent Lisowski, Cédric Logé, Thierry Lomberget, Fanny Mathias, Marc Montana, Stéphane Moreau, Alain Nuhrich, Lionel Pochet, Estelle Rascol, Pascal Rathelot, Manon Roche, Pascal Sonnet, Maria Vittoria Spanedda, Christine Tran, Pierre Van Antwerpen, Pierre Verhaeghe



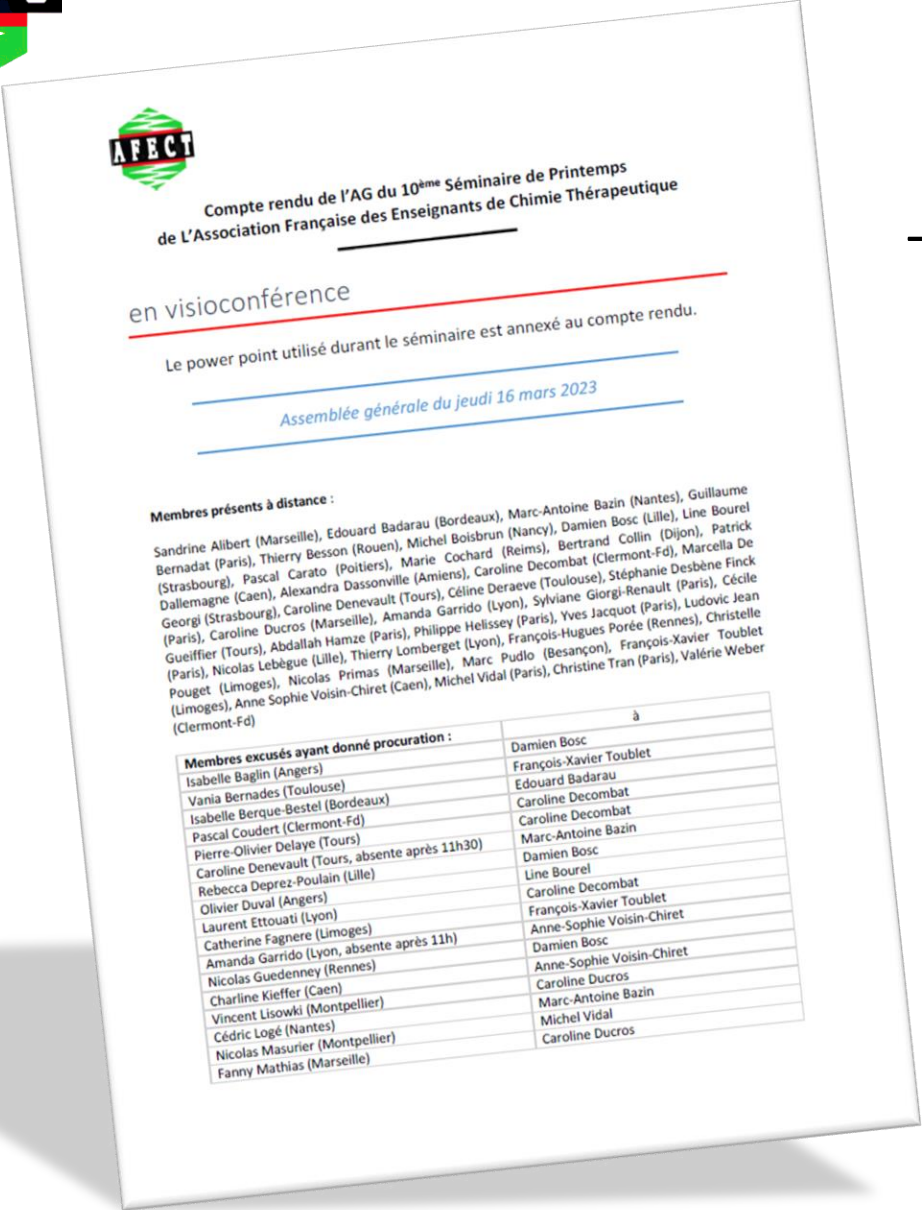
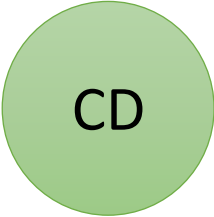
20 Procurations

Isabelle Bestel -> Edouard Badarau
Pascal Coudert -> Valérie Weber
Marie Cochard -> Stéphane Gérard
Maxime Crozet -> Valérie Weber
Patrick Dallemagne -> Nicolas Primas
Alexandra Dassonville -> Marc Pudlo
Marcella De Giorgi -> Line Bourel
Caroline Denevault-Sabourin -> Marc-Antoine Bazin
François Dufrasne -> Anne Sophie Voisin Chiret
Laurent Ettouati -> Caroline Decombat

Sylviane Giorgi-Renault -> Stéphanie Desbène-Finck
Nicolas Guedeney -> François-Hugues Porée
Abdallah Hamze -> Marc Pudlo
Cédric Logé -> Marc-Antoine Bazin
Marc Montana -> Caroline Decombat
Stéphane Moreau -> Edouard Badarau
Michel Vidal -> Ludovic Jean
Maria Vittoria Spanedda -> Line Bourel
Estelle Rascol -> Edouard Badarau
Pascal Rathelot -> Nicolas Primas
Pascal Sonnet -> Damien Bosc



Approbation de compte-rendu



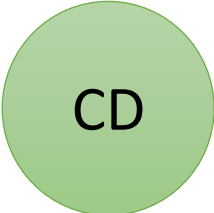
- **10^{ème} Séminaire de Printemps** en visioconférence (16 mars 2023) reçu par mail :
 - le 13 avril 2023
 - le 6 février 2024 pour rappel.

Membres présents à distance :
Sandrine Alibert (Marseille), Edouard Badarau (Bordeaux), Marc-Antoine Bazin (Nantes), Guillaume Bernadat (Paris), Thierry Besson (Rouen), Michel Boisbrun (Nancy), Damien Bosc (Lille), Line Bourel (Strasbourg), Pascal Carato (Poitiers), Marie Cochard (Reims), Bertrand Collin (Dijon), Patrick Dallemagne (Caen), Alexandra Dassonville (Amiens), Caroline Decombat (Clermont-Fd), Marcella De Georgi (Strasbourg), Caroline Denevault (Tours), Céline Deraeve (Toulouse), Stéphanie Desbène Finc (Paris), Caroline Ducros (Marseille), Amanda Garrido (Lyon), Sylviane Giorgi-Renault (Paris), Ludovic Jean Gueiffier (Tours), Abdallah Hamze (Paris), Philippe Helissey (Paris), Yves Jacquot (Paris), Christelle (Paris), Nicolas Lebègue (Lille), Thierry Lomberget (Lyon), François-Hugues Porée (Rennes), Christelle Pouget (Limoges), Nicolas Primas (Marseille), Marc Pudlo (Besançon), François-Xavier Toubllet (Limoges), Anne Sophie Voisin-Chiret (Caen), Michel Vidal (Paris), Christine Tran (Paris), Valérie Weber (Clermont-Fd)

Membres excusés ayant donné procuration :	à
Isabelle Baglin (Angers)	Damien Bosc
Vania Bernades (Toulouse)	François-Xavier Toubllet
Isabelle Berque-Bestel (Bordeaux)	Edouard Badarau
Pascal Coudert (Clermont-Fd)	Caroline Decombat
Pierre-Olivier Delaye (Tours)	Caroline Decombat
Caroline Denevault (Tours, absente après 11h30)	Marc-Antoine Bazin
Rebecca Deprez-Poulain (Lille)	Damien Bosc
Olivier Duval (Angers)	Line Bourel
Laurent Ettouati (Lyon)	Caroline Decombat
Catherine Fagnere (Limoges)	François-Xavier Toubllet
Amanda Garrido (Lyon, absente après 11h)	Anne-Sophie Voisin-Chiret
Nicolas Guedenney (Rennes)	Damien Bosc
Charline Kieffer (Caen)	Anne-Sophie Voisin-Chiret
Vincent Lisowski (Montpellier)	Caroline Ducros
Cédric Logé (Nantes)	Marc-Antoine Bazin
Nicolas Masurier (Montpellier)	Michel Vidal
Fanny Mathias (Marseille)	Caroline Ducros



Erratum : partage des ressources



Les UFRs de Pharmacie de Caen, Rennes et Limoges partagent leurs ressources de TP !

Molécule	Thématique étudiée	UFR d'origine (lien vers le fichier PDF)
aspirine (acide acétylsalicylique)	Préparation, purification Synthèse et caractérisation	Rennes Caen
aspirine (acide acétylsalicylique)	Essais physico-chimiques (selon Pharmacopée Eur.)	Rennes
aspirine, caféine, nicotinamide, paracétamol, sulfaméthoxazole	Essais physicochimiques de médicaments	Lille
aténolol	Synthèse Analyse Isolement et caractérisation	Strasbourg Strasbourg Caen
benzocaïne	Synthèse Contrôle physicochimique	Nantes
bifonazole	Synthèse Contrôle physicochimique	Nantes
caféine	Analyse	Strasbourg
préparation d'une cétoxime	Synthèse, purification	Rennes
diphénylhydantoïne	Synthèse Purification par recristallisation Contrôle par CCM et physicochimique	Clermont-Ferrand Strasbourg
donépézil	Synthèse Purification	Besançon
furosémide	Isolement et caractérisation	Caen
isoniazide paracétamol	Synthèse, identification, essai	Amiens
lidocaïne	Synthèse Contrôle physicochimique	Bordeaux Caen
moclobémide	Synthèse	Limoges
naproxène sodique	Isolement et caractérisation	Caen

nicotinamide phénobarbital	Identification, dosage	Amiens
nifédipine	Synthèse Contrôle physicochimique	Bordeaux
nordazépam	Synthèse Contrôle physicochimique	Nantes
oxyde de magnésium	Essais physico-chimiques (selon Pharmacopée Eur.)	Rennes
paracétamol	Synthèse Contrôle physicochimique Mesure du log P	Bordeaux Besançon
para-méthylbenzophénone	Synthèse	Rennes
procaïne	Synthèse	Rennes
propranolol (chlorhydrate)	Synthèse Contrôle physicochimique	Bordeaux Nantes Poitiers
oseltamivir zanamivir	Utilisation de Pymol pour visualiser un complexe médicament-cible	Besançon
sulfaméthazine	Coefficient de partage (log P apparent octanol/solution aqueuse)	Clermont-Ferrand
sulfanilamide	Coefficient de partage (log P apparent octanol/solution aqueuse)	Clermont-Ferrand
sulfaméthoxazole	Synthèse Etude des interactions sulfaméthoxazole / cible biologique (dihydroptéroate synthétase) par modélisation moléculaire	Lille
sulfaméthoxazole	Synthèse Contrôle physicochimique	Nantes
thiamine (chlorhydrate)	Essais physico-chimiques (selon Pharmacopée Eur.)	Rennes
Vitamine C (acide ascorbique)	Essais physico-chimiques (selon Pharmacopée Eur.)	Rennes
Divers	Identification d'agents de coupes de drogues	Caen

11 UFRs

Amiens,
Besançon,
Bordeaux,
Caen,
Clermont-Fd,
Lille,
Limoges,
Nantes,
Poitiers
Rennes,
Strasbourg



Bilan moral 2023/2024

LB

- **Plusieurs réunions de bureau :**
 - **11 mai 2023**
 - **21 septembre 2023**
 - **23 novembre 2023 (avec le CA)**
 - **25 janvier 2024**
 - **23 février 2024**





Bilan moral 2023/2024

NP

- Statuts de l'AFECT



PREFECTURE DE POLICE

Direction des Transports et de la Protection du Public
SDPSES - BPAS
section associations
1 bis, rue de Lutèce
75004 PARIS

Le numéro

W751053643 est à
rappeler dans toute
correspondance

Récépissé de Déclaration de MODIFICATION

de l'association n° W751053643

Ancienne référence
de l'association :
53643

Vu la loi du 1er Juillet 1901 relative au contrat d'association ;

Vu le décret du 16 Août 1901 portant règlement d'administration publique pour l'exécution de la loi précitée ;

Le préfet de police

donne récépissé à **Monsieur le Trésorier**

d'une déclaration en date du : **26 juin 2023**

faisant connaître le(s) changement(s) suivant(s) :

TITRE, OBJET, STATUTS

dans l'association dont le nouveau titre est :

ASSOCIATION FRANCAISE DES ENSEIGNANTS DE CHIMIE THERAPEUTIQUE (AFECT)

dont le siège social est situé : 4 avenue de l'Observatoire
75006 Paris

Décision(s) prise(s) le(s) : **16 mars 2023**

Pièces fournies : Statuts
Procès-verbal



Bilan moral 2023/2024

NP

- 4^{ème} Prix de thèse Alain-Gueiffier

Chiffres clés

- 4 Candidats : Camille Tisnerat, Prisca Lagardère, Romain Mustière, Romain Paoli-Lombardo
- 6 Membres du jury : Thierry Besson, Pierre Francotte, Amanda Garrido, Ludovic Jean, Yves Jacquot et Marc Pudlo
- 1 Lauréat : Romain Mustière (actuellement ATER à Amiens)



Bilan moral 2023/2024

LB

- **2^d Webinaire SCT-AFECT-AECOP 27/06/2023 en visio**
& Remise du Prix Wermuth (meilleurs enseignants en Chimie Organique et Thérapeutique)

Chiffres clés


- 3 associations
- 156 inscrits (hors intervenants)
- 83 utilisateurs
- 3 candidatures déposées :
Abdallah Hamze,
Claude Gros,
Amanda Garrido
- 6 membres du jury
dont Nicolas Lebègue & Anne-Sophie Voisin-Chiret
- 1 lauréat : Amanda Garrido et son équipe
En présence de membres de la famille Wermuth



Bilan moral 2023/2024

LB

- Prix Wermuth des meilleurs enseignants en Chimie Organique et Thérapeutique (AFECT/AECOP/SCT)



AFECT/AECOP/SCT
Wermuth Award for Best Educators in organic and medicinal chemistry
Prix Wermuth des meilleurs enseignants en chimie organique et thérapeutique

L'Association Française des Enseignants en Chimie Thérapeutique (AFECT)
L'association Française des Enseignants de Chimie Organique des UFR de Pharmacie (AECOP)
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 Thérapeutique et de la Chimie Organique Pharmaceutique et souhaitent par ce prix promouvoir les initiatives visant à :

- conforter la chimie dans les études de pharmacie – au niveau DFASP et DFASP (*Rapport de l'Académie Nationale de Pharmacie – Chimie pour la Pharmacie et les Sciences pharmaceutiques – publié le 9 décembre 2021*)
- encourager la formation d'excellence des futurs chercheurs dans le domaine de la chimie médicinale – au niveau Master et Doctorat. (*Communiqué de presse de l'Académie Nationale de Pharmacie – Il est urgent de refaire confiance à la chimie – publié le 30 mars 2020*)

Le nom de ce prix rend hommage au Professeur Camille Georges Wermuth, Pharmacien et Chimiste Organicien, Professeur de chimie organique et médicinale à la Faculté de Pharmacie de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg et inspirateur de nombreux chimistes médicinaux en France et à travers le monde grâce à son ouvrage de référence « The Practice of Medicinal Chemistry ».

Informations générales :

- Prix annuel
- Récompense individuelle ou de préférence par équipe
- Candidature par auto-nomination uniquement
- Enseignement de la chimie thérapeutique et/ou organique pharmaceutique
- Le lauréat ou l'équipe lauréate reçoit 1000 € et un certificat
- Le lauréat ou l'équipe lauréate sera mis à l'honneur sur les médias de la SCT, de l'AFECT et de l'AECOP
- Le lauréat ou l'équipe lauréate sera primé et invité à donner une conférence lors du webinaire pédagogique SCT/AFECT/AECOP qui aura lieu à la fin du premier semestre 2022 (semaine 26 ou 27).
- Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engagera dans les activités de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP (adhésion, webinaires, réunions, ...) pendant au moins 2 ans après le Prix (2022-2023)
- Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engage à être un ambassadeur de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP en promouvant leurs actions et en se conformant aux normes d'éthique scientifique de ces associations.

Procédure pour la candidature :
Dates de candidature :

- Du 1^{er} février 2022 au 1^{er} mai 2022 minuit (heure de Paris)

Eligibilité :

- Pas de condition d'âge ni d'expérience
- Au niveau Licence-Master : Enseignements de la chimie organique ou thérapeutique en DFASP et/ou DFASP en Faculté de Pharmacie ou Faculté de Santé.
- Au niveau Master-Doctorat en chimie médicinale : pas de conditions sur le lieu des formations (Faculté de Pharmacie, Faculté des Sciences, École, Institut...)
- Adhérer à au moins une des trois associations SCT ou AFECT ou AECOP au moment de la soumission de la candidature (dans le cadre d'une candidature par équipe 50% des membres doivent adhérer à au moins une des trois associations)
- Être français ou francophone
- Être enseignant titularisé : les équipes doivent être portées par un enseignant statutaire mais peuvent impliquer des enseignants non statutaires (moniteurs, chargés de mission enseignement, ATER...)
- Sont exclus les porteurs membres du CA de la SCT, des bureaux de l'AFECT et de l'AECOP l'année du prix

Dossier de candidature :

- 1 mini CV du candidat (ou du représentant de l'équipe) (1 page max)
- 1 descriptif de l'équipe le cas échéant sous forme de tableau (1 page max)
- 1 descriptif des actions pédagogiques avec supports joints (capsules vidéo, liens, études de cas...) (4 pages maximum) précisant le public et le niveau des enseignements (LMD)
- Le dossier pourra optionnellement contenir des lettres de références (doyen, assesseurs, collègues ou étudiants usagers)
- Le dossier en un seul fichier pdf intitulé : NOM_Prénom_WermuthAward_Best_Educator_2022.pdf doit être envoyé l'adresse suivante : prix.wermuth@afect.fr

- Prix annuel
- Récompense individuelle ou de préférence par équipe
- Candidature par auto-nomination uniquement
- Enseignement et transmission des valeurs de la chimie thérapeutique et/ou organique pharmaceutique (innovation, motivation, originalité...)
- Le lauréat ou l'équipe lauréate reçoit 1000 € et un certificat

1 Fichier pdf avec CV (1 page) - descriptif de l'équipe (1 page) - descriptif des actions (tout support, 4 pages) - références optionnelles

prix.wermuth@afect.fr



Bilan moral 2023/2024

LB

- Création du Prix Wermuth des meilleurs enseignants en Chimie Organique et Thérapeutique (AFECT/AECOP/SCT)


• Candidature du 16 mars 2024 au 1er mai 2024 minuit

• Le lauréat ou l'équipe lauréate sera mis à l'honneur sur les **médias** de la SCT, de l'AFECT et de l'AECOP

• Le lauréat ou l'équipe lauréate sera **primé** et invité à donner une **conférence** lors du **3^e webinaire pédagogique** SCT/AFECT/AECOP un après-midi de juin

• Le lauréat ou l'équipe lauréate **s'engagera** dans les activités de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP (adhésion, webinaires, réunions, ...) pendant au moins 2 ans après le Prix (2025-2026)

• Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engage à être un **ambassadeur** de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP en promouvant leurs actions et en se conformant aux normes d'éthique scientifique de ces associations.



AFECT/AECOP/SCT
Wermuth Award for Best Educators in organic and medicinal chemistry
Prix Wermuth des meilleurs enseignants en chimie organique et thérapeutique

L'Association Française des Enseignants en Chimie Thérapeutique (AFECT)
L'Association Française des Enseignants de Chimie Organique des UFR de Pharmacie (AECOP)
La Société de Chimie Thérapeutique (SCT)

S'associer pour attribuer un prix annuel destiné à récompenser des initiatives pédagogiques individuelles ou de **préférence en équipe** dans le domaine de la Chimie Thérapeutique et de la Chimie Organique Pharmaceutique et

Souhaitent par ce prix promouvoir les initiatives visant à :

- conforter la chimie dans les études de pharmacie – au niveau DFGSP et DFASP (*Rapport de l'Académie Nationale de Pharmacie - Chimie pour la Pharmacie et les Sciences pharmaceutiques - publié le 9 décembre 2021*)
- encourager la formation d'excellence des futurs chercheurs dans le domaine de la chimie médicinale – au niveau Master et Doctorat. (*Communiqué de presse de l'Académie Nationale de Pharmacie - Il est urgent de relancer confiance à la chimie - publié le 30 mars 2020*)

Le nom de ce prix rend hommage au Professeur Camille Georges Wermuth, Pharmacien et Chimiste Organicien, Professeur de chimie organique et médicinale à la Faculté de Pharmacie de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg et inspirateur de nombreux chimistes médicinaux en France et à travers le monde grâce à son ouvrage de référence « The Practice of Medicinal Chemistry ».

Informations générales :

- Prix annuel
- Récompense individuelle ou de préférence par équipe
- Candidature par auto-nomination uniquement
- Enseignement de la chimie thérapeutique et/ou chimie pharmaceutique
- Le lauréat ou l'équipe lauréate reçoit 1000 € et un certificat
- Le lauréat ou l'équipe lauréate sera mis à l'honneur sur les médias de la SCT, de l'AFECT et de l'AECOP
- Le lauréat ou l'équipe lauréate sera primé et invité à donner une conférence lors du webinaire pédagogique SCT/AFECT/AECOP qui aura lieu à la fin du premier semestre 2022 (semaine 26 ou 27).
- Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engagera dans les activités de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP (adhésion, webinaires, réunions, ...) pendant au moins 2 ans après le Prix (2022-2023)
- Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engage à être un ambassadeur de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP en promouvant leurs actions et en se conformant aux normes d'éthique scientifique de ces associations.

Procédure pour la candidature :

Dates de candidature :

- Du 1^{er} février 2022 au 1^{er} mai 2022 minuit (heure de Paris)

Eligibilité :

- Pas de condition d'âge ni d'expérience
- Au niveau Licence-Master : Enseignements de la chimie organique ou thérapeutique en DFGSP et/ou DFASP en Faculté de Pharmacie ou Faculté de Santé.
- Au niveau Master-Doctorat en chimie médicinale : pas de conditions sur le lieu des formations (Faculté de Pharmacie, Faculté des Sciences, École, Institut...)
- **Adhérer à au moins une des trois associations** SCT ou AFECT ou AECOP au moment de la soumission de la candidature (dans le cadre d'une candidature par équipe 50% des membres doivent adhérer à au moins une des trois associations)
- Être français ou francophone
- Être enseignant titularisé : les équipes doivent être portées par un enseignant statutaire mais peuvent impliquer des enseignants non statutaires (moniteurs, chargés de mission enseignement, ATER...)
- Sont exclus les porteurs membres du CA de la SCT, des bureaux de l'AFECT et de l'AECOP l'année du prix

Dossier de candidature :

- 1 mini CV du candidat (ou du représentant de l'équipe) (1 page max)
- 1 descriptif de l'équipe **le cas échéant** sous forme de tableau (1 page max)
- 1 descriptif des actions pédagogiques avec supports joints (capsules vidéo, liens, études de cas...) (4 pages maximum) précisant le public et le niveau des enseignements (LMD)
- Le dossier pourra **optionnellement** contenir des lettres de références (doyen, assesseurs, collègues ou étudiants usagers)
- Le dossier en **un seul fichier pdf** intitulé : NOM_Prénom_WermuthAward_Best_Educator_2022.pdf doit être envoyé à l'adresse suivante : prix.wermuth@afect.fr



Bilan moral 2023/2024

LB

- Création du Prix Wermuth des meilleurs enseignants en Chimie Organique et Thérapeutique (AFECT/AECOP/SCT)

Candidature du 16 mars 2024 au 1er mai 2024 minuit


Eligibilité :

- Pas de condition d'âge ni d'expérience - Être **enseignant titularisé**
- Au niveau Licence-Master : Enseignements de la chimie organique ou thérapeutique en DFGSP et/ou DFASP en Faculté de Pharmacie ou Faculté de Santé
- Au niveau Master-Doctorat en chimie médicinale : pas de conditions sur le lieu des formations (Faculté de Pharmacie, Faculté des Sciences, École, Institut...)

• Adhérer à au moins une des trois associations

1 Fichier pdf avec CV (1 page) - descriptif de l'équipe (1 page) - descriptif des actions (tout support, 4 pages) - références optionnelles

prix.wermuth@afect.fr



AFECT/AECOP/SCT
Wermuth Award for Best Educators in organic and medicinal chemistry
Prix Wermuth des meilleurs enseignants en chimie organique et thérapeutique

L'Association Française des Enseignants en Chimie Thérapeutique (AFECT)
L'association Française des Enseignants de Chimie Organique des UFR de Pharmacie (AECOP)
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 Thérapeutique et de la Chimie Organique Pharmaceutique et souhaitent par ce prix promouvoir les initiatives visant à :

- conforter la chimie dans les études de pharmacie – au niveau DFGSP et DFASP (*Rapport de l'Académie Nationale de Pharmacie - Chimie pour la Pharmacie et les Sciences pharmaceutiques - publié le 9 décembre 2021*)
- encourager la formation d'excellence des futurs chercheurs dans le domaine de la chimie médicinale – au niveau Master et Doctorat (*Communiqué de presse de l'Académie Nationale de Pharmacie - Il est urgent de relancer confiance à la chimie - publié le 30 mars 2020*)

Le nom de ce prix rend hommage au Professeur Camille Georges Wermuth, Pharmacien et Chimiste Organicien, Professeur de chimie organique et médicinale à la Faculté de Pharmacie de l'Université Louis Pasteur de Strasbourg et inspirateur de nombreux chimistes médicinaux en France et à travers le monde grâce à son ouvrage de référence « The Practice of Medicinal Chemistry ».

Informations générales :

- Prix annuel
- Récompense individuelle ou de préférence par équipe
- Candidature par auto-nomination uniquement
- Enseignement de la chimie thérapeutique et/ou organique pharmaceutique
- Le lauréat ou l'équipe lauréate reçoit 1000 € et un certificat
- Le lauréat ou l'équipe lauréate sera mis à l'honneur sur les médias de la SCT, de l'AFECT et de l'AECOP
- Le lauréat ou l'équipe lauréate sera primé et invité à donner une conférence lors du webinaire pédagogique SCT/AFECT/AECOP qui aura lieu à la fin du premier semestre 2022 (semaine 26 ou 27).
- Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engagera dans les activités de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP (adhésion, webinaires, réunions, ...) pendant au moins 2 ans après le Prix (2022-2023)
- Le lauréat ou l'équipe lauréate s'engage à être un ambassadeur de la SCT et de l'AFECT ou de l'AECOP en promouvant leurs actions et en se conformant aux normes d'éthique scientifique de ces associations.

Procédure pour la candidature :
Dates de candidature :

- Du 1^{er} février 2022 au 1^{er} mai 2022 minuit (heure de Paris)

Eligibilité :

- Pas de condition d'âge ni d'expérience
- Au niveau Licence-Master : Enseignements de la chimie organique ou thérapeutique en DFGSP et/ou DFASP en Faculté de Pharmacie ou Faculté de Santé.
- Au niveau Master-Doctorat en chimie médicinale : pas de conditions sur le lieu des formations (Faculté de Pharmacie, Faculté des Sciences, École, Institut...)
- **Adhérer à au moins une des trois associations** SCT ou AFECT ou AECOP au moment de la soumission de la candidature (dans le cadre d'une candidature par équipe 50% des membres doivent adhérer à au moins une des trois associations)
- Être français ou francophone
- Être enseignant titularisé : les équipes doivent être portées par un enseignant statutaire mais peuvent impliquer des enseignants non statutaires (moniteurs, chargés de mission enseignement, ATER...)
- Sont exclus les porteurs membres du CA de la SCT, des bureaux de l'AFECT et de l'AECOP l'année du prix

Dossier de candidature :

- 1 mini CV du candidat (ou du représentant de l'équipe) (1 page max)
- 1 descriptif de l'équipe le cas échéant sous forme de tableau (1 page max)
- 1 descriptif des actions pédagogiques avec supports joints (capsules vidéo, liens, études de cas...) (4 pages maximum) précisant le public et le niveau des enseignements (LMD)
- Le dossier pourra optionnellement contenir des lettres de références (doyen, assesseurs, collègues ou étudiants usagers)
- Le dossier en un seul fichier pdf intitulé : NOM_Prénom_WermuthAward_Best_Educator_2022.pdf doit être envoyé l'adresse suivante : prix.wermuth@afect.fr



Bilan moral 2023/2024



- Collection Objectif Internat Pharmacie



<https://www.elsevier.com/fr-fr/connect/etudes-de-medecine/Medicaments-dans-la-collection-objectif-internat-pharmacie>

Ouvrage « médicaments - 2^e édition » à paraître en sept 2024

➤ Historique

- déc 2022 : sollicitation par Sébastien Faure
- 10 janv. 2023 : réunion pour → limites, tâches
- 19 janv : 2^e édition validée en comité éditorial Elsevier
- 7 fév. 2023 : constitution d'une commission (CA) → stratégie
- 9 fév 2023 : courriel de lancement
- 3 mars : réunion AFFECT / AEPFP (Laurence Daulhac-Terrail)
- 7 mars : réunion « de lancement » en ligne (enregistrement)
- 1^{er} mai = retour au relecteur désigné
- 1^{er} juin = retour à la commission OIP AFFECT
- 19 juin : réunion « harmonisation, point d'étape » en ligne
- juillet 2023 : retour à S. Faure
- 15 février 2024 (?): Remise du manuscrit à l'éditeur
- Fin février : version préparée pour relecture
- Fin mars : version des épreuves pour validation



PRISE EN CHARGE DE LA MIGRAINE : TRAITEMENTS DE LA CRISE

- Évaluation réalisée 2 heures après la prise de médicament. Négative si le traitement présente une inefficacité à soulager la douleur à 2 heures après la prise et/ou plusieurs prises et/ou mauvaise tolérance et/ou reprise de l'activité retardée et anormale.
- Avant de conclure à l'inefficacité d'un triptan, il est recommandé de le tester sur 3 crises, sauf s'il est mal toléré car un patient non répondeur à un triptan lors de la 1^{re} crise peut être répondeur ensuite.
- Ils peuvent être sujets à des abus médicamenteux induisant des céphalées chroniques quotidiennes.
- Opioides (codéine, opium, tramadol, morphine, etc.) non recommandés car peuvent augmenter les nausées et induire un abus médicamenteux.
- Stratégie thérapeutique résumée dans la figure 7.2.1.

Tableau 7.2.1. Les différents triptans.

DCI	Nom commercial	Forme
almotriptan	Almogran®	Comprimé
électriptan	Relpax®	Comprimé
frovatriptan	Isimig®, Tigreat®	Comprimé
naratriptan	Naramig®	Comprimé
rizatriptan	Maxalt® Maxaltlyo®	Comprimé Lyophilisat oral
sumatriptan	Imigrane®, Imiject®	Solution pour injection, solution pour pulvérisation nasale, comprimé
zolmitriptan	Zomig® Zomigoro®	Comprimé Comprimé orodispersible

➤ Retombées

- - - financières
- 6% jusqu'à 1500 exemplaires (5% pour l'AEPFP)
- 7% au-delà de 1500 exemplaires (6% pour l'AEPFP)
- +++ « référentiel »

} 87% AEPFP
13% AFFECT

➤ 27 auteurs et relecteurs

Ordre alphabétique

Damien Bosc,
 Anne-Sophie Voisin-Chiret
 Caroline Decombat
 Nicolas Guedeney
 Marc-Antoine Bazin
 Valérie Weber
 Thierry Lomberget
 François-Hugues Porée
 Bertrand Collin
 Amanda Garrido
 François Hallé
 Caroline Denevault
 Abdallah Hamze
 Yves Jacquot
 Maria Vittoria Spanedda
 Cédric Logé
 Isabelle Baglin
 Thierry Besson
 Marcella De Giorgi
 Nicolas Masurier
 Nicolas Lebègue
 Guillaume Bernadat
 François-Xavier Toublet
 Christelle Pouget
 Cécile Gueiffier
 Marc Pudlo
 Line Bourel

	Programme	Titre fiche	A ajouter	Renvois et	rédacteur	correcteur	MOTS			SIGNES (+ espaces)			chap 1ère Ed	
					! uniquement les	! uniquement les	AVT	AP	diff	AVT	AP	diff		
	V-5. Cibles des	V-5.1 Cibles des					1606			12134			09-ch01-001-00	
	V-5. Cibles des	V-5.2 Caractéristiques					1236			9583			10-ch02-006-00	
	V.6.	Courbe effet-dose,					601			5254			11-ch03-009-01	
NEUROPSY	V-7.	V-7.1 Anti-épileptiques	1 fig avec				2123			17163			12-ch04-011-01	
	Médicaments des affections neurologiques	V-7.2 Anti-migraineux	Triptans	Illustrations «	B. Collin	M. Pudlo	3704	3848	144	28008	###	471	13-ch05-018-02	
		V-7.3 Maladie		RIEN			626			5319			14-ch06-025-02	
		V-7.4 Antiparkinsoniens	- dopathérapie :	Antichol :	N. Masurier	N. Lebègue	1364	1544	180	11233	###	1389	15-ch07-026-02	
		V-7.5 Sclérose en		RIEN			2267			16842			16-ch08-029-03	
		V-8.1 Antalgiques non	Anesthésiques	- AINS :	FH Porée	A Hamze	2081	2217	136	14978	###	1113	17-ch09-034-03	
	V-8. Antalgiques	V-8.2 Antalgiques	Opiacés		FH Porée	A Hamze	4174	4232	58	29393	###	231	18-ch10-038-04	
		V-8.3 Traitements des			Renvois vers		2185			15561			19-ch11-045-04	
		V-9.	V-9 Antipsychotiques	Antago D2		Yves Jacquot	Thierry Besson	1567	1783	216	12723	###	1808	20-ch12-049-04
	V-10.	V-10.1 Anxiolytiques	Benzodiazépin			Thierry Besson	N. Masurier	1399	1510	111	10930	###	931	21-ch13-053-04
V-10.2 Médicaments				Benzodiazépin			1033			7834			22-ch14-056-04	
V-11.	V-11.1 Antidépresseurs	ISRS :		Rien sur les	Thierry Besson	Yves Jacquot	1333	1688	355	10368	###	2889	23-ch15-058-04	
	V-11.2						1470			10956			24-ch16-061-04	
CARDIOVASC	V-12.	V-12 Médicaments de	IEC : structure	Antago β1 :	Thierry Lomberget	N. Lebègue	1717	1978	261	13220	###	2296	25-ch17-065-07	
	V-13.	V-13 Anti-angoreux	Dérivés nitrés	NB : « angor	Christelle Pouget,	AS VOISIN-CHIRET	1993	2330	337	15018	###	2606	26-ch18-071-07	
	V-14.	V-14 Antihypertenseurs	ICa (DHP -	IEC (sera	Christelle Pouget,	AS VOISIN-CHIRET	2089	2190	101	15545	###	904	27-ch19-075-07	
	V-15.	V-15 Diurétiques	1 seul schéma	NB : dans	Marc Pudlo	AS VOISIN-CHIRET	943	984	41	7298	###	386	28-ch20-080-08	
	V-16. Médicaments des	V-16.1 Anticoagulants	AVK : analogie		Rien sur les	B. Collin	M. Pudlo	3182	3368	186	22614	###	1054	29-ch21-083-08
		V-16.2 Anti-agrégants	Aspirine (dose,			B. Collin	M. Pudlo	1569	1828	259	12185	###	2105	30-ch22-089-09
		V-16.3 Thrombolytiques						1226			10070			31-ch23-093-09
	V-17.	V-17 Solutés de					1885			12322			32-ch24-096-09	
	V-18.	V-18 Anti-arythmiques	Amiodarone :	Antago β1 et				1997	1997	0	15778	###	0	33-ch25-099-10
METABOLISME INFLAMMATO N	V-19.	V-19.1 Anti-	Ago β2 :	GC : Renvoi V	A Hamze	I Baglin	1849	2192	343	15070	###	2618	34-ch26-103-10	
	V-20. Anti-inflammatoir	V-19.2 Anti-allergiques	Antago H1 :		G. Bernadat	C. Gueiffier	512	778	266	4746	###	2246	35-ch27-109-11	
		V-20.1 Anti-		GC : RSA, RSP				224	2523		18112	###		36-ch28-111-11
	V-20.2 Anti-		Illustrer toute la	(M.V. Spanedda	I. Baglin	1939	2173	234	15301	###	2017	37-ch29-115-11	
V-21.	V-21 Médicaments de			GC*, AINS* cf			1395			10184			38-ch30-119-12	
	V-22.	V-22.1 Antidiabétiques	Sulfonylurées	Rien sur	Thierry Besson	Damien Bosc	2067	2123	56	15058	###	614	39-ch31-122-12	
v	Antidiabétiqu	V-22.2 Insulines	Insulines :		Marc Pudlo	Bertrand Collin	1315	1682	367	9623	###	4029	40-ch32-127-13	
		V-23.	V-23 Sulfamides	Illustrer la fig		Marc-Antoine Bazin	Yves Jacquot	1007	1187	180	8089	###	1840	41-ch33-131-13
	V-24.	V-24 Bêta-lactamines	Prendre la	Rien sur β-	Valérie Weber	Thierry Lomberget	1177	1412	235	9466	###	1725	42-ch34-135-13	
	V-25.	V-25 Macrolides et	Macrolides :		Thierry Lomberget	François Hallé	1931	2018	87	15272	###	770	43-ch35-138-14	
	V-26.	V-26 Cyclines	Tétracyclines :		Thierry Lomberget	François Hallé	1567	1691	124	11880	###	1038	44-ch36-142-14	
	V-27.	V-27 Aminosités	Aminosides :	RSA des	Marcella De Giorgi	François-Xavier	566	633	67	4755	###	585	45-ch37-145-14	
	V-33.	V-33 Antifongiques par	Polyènes :	Flucytosine :	Cédric Logé	Thierry Lomberget	1530	1677	147	12301	###	1495	54-ch46-171-11	
V-34.	V-34 Antiprotozoaires	5-nitro-			François-Xavier	Line Bourel	1238	1248	10	9608	###	-226	55-ch47-175-11	
V-35.	V-35 Antimalariques	- Structures	DHFRI/SAB :	Nicolas Guedeney	FH Porée	2022	2385	363	14330	###	2892	56-ch48-178-11		
Méta ?	V-36.	V-36 Médicaments de	IPP :	Renvoi aux-	Caroline Decombat	Caroline Denevault	2384	2450	66	17374	###	706	57-ch49-183-11	
Méta ?	V-37.	V-37 Anti-émétiques	Sétron :	Antago D2 :	N. Lebègue		2256	2450	194	17293	###	1287	58-ch50-190-11	
IMMUNITE - ONCOLOGIE	V-38.	V-38					1377			10009			59-ch51-195-11	
	Facteurs de croissance	V-39.	V-39.1 Erythropoïétines				582			40140			60-ch52-198-11	
		V-39.2 Facteurs de					539			3857			61-ch53-199-11	
		V-39.3 Cytokines et					1556			12127			62-ch54-200-21	
V-40.	V-40 Médicaments des	Les deux		Damien Bosc	Caroline Decombat	1383			10371			63-ch55-203-21		
Méta ?	V-41.	V-41 Normolipémiants	Statines :	Structure et	G. Bernadat	FH Porée	1656	2055	399	12635	###	3505	64-ch56-206-21	
IMMUNITE - ONCOLOGIE	V-42.	V-42.1 Cytotoxiques	Modifier la fig.		Amanda Garrido	Caroline Denevault	2282	2381	99	16501	###	683	65-ch57-210-21	
	Anticancéreux :	V-42.2 Thérapies					5325			39387			66-ch58-215-22	
V-42.3		Antioestrogène	Rien sur		Marc-Antoine Bazin	Amanda Garrido	1537	1609	72	11844	###	845	67-ch59-226-22	
Méta ?	V-43.	V-43 Médicaments de	Biphosphonates		Nicolas Guedeney	Yves Jacquot	2027	2102	166	14220	###	1440	68-ch60-230-22	



Bilan moral 2023/2024

MP

- Collection Objectif Internat Pharmacie

➤ Contribution de l'AFECT :

7 Mars 2023 Intégration à la pharmacologie « **Selon place ... + 1 à 2 figures et 10 lignes** »

- 43 chapitres / 60
- Pages 233 + ?? = ??
- Mots : 98451 + 6690 = 105141
- Signes (espaces compris = 796405 + 55197 = 851602
- Figures : 59 + 73 - 6 = 126

Extrait Contrat AEPFP_478408_VF.doc :

C. Volume :

a. Texte :

- Il est prévu que l'Oeuvre ait **272 pages imprimées** (dans la mise en page imprimée de l'Oeuvre).
- ce qui représente un manuscrit comptant environ **805 500 signes, saisis en Word, espace compris**, et légendes des illustrations incluses.

b. Illustrations : [...] **Une soixantaine d'illustrations au total** (schémas, logigrammes, courbes), une illustration représentant en moyenne un quart de page imprimée.



RELECTURE/VALIDATION Livre de préparation à l'internat I Médicaments deadline 15 mars 2024 !!!



Bilan moral 2023/2024

MP

- Questions Internat Pharmacie

Version du 01/07/2009
Validée par le CNESER du 15 décembre 2008

➤ <http://www.cnci.univ-paris5.fr/pharmacie/>
Programme + annales

Conseil Scientifique de Pharmacie du CNCI
Programme de l'Internat en Pharmacie
Arrêté du xxxxx (BOSP 2001-38) applicable en xxxxx

➤ En pratique

1) Un enseignant d'un UFR de Pharmacie →
représentants de la discipline
(vincent.lisowski@umontpellier.fr ;
sylvie.piessard@univ-nantes.fr)

2) Le(s) représentant(s) entrent des questions dans la
base de données:
à Paris, sur un ordinateur sécurisé, en présence de
collègues du même groupe

Conséquence 1 : les questions sont modifiées (ou non
retenues) en direct.

Conséquence 2 : L'AFFECT peut être un lieu d'échange
mais non officiel.

Ce programme entrera en vigueur à compter des concours organisés au titre de l'année
universitaire xxxx

SECTION I : Sciences mathématiques, physiques et chimiques (Questions 1 à 18).

- 9. Analyse des composés chiraux.
- 10. Principales propriétés structurales et physico-chimiques des fonctions organiques : alcool, phénol, amine, thiol, aldéhyde, cétone et acide carboxylique. Applications à la dérivatisation. Stéréo-isoméries.
- 11. Rayons X et rayonnements émis par les principaux radio-isotopes utilisés *in vivo* et *in vitro*.
- 12. Les ions en solution :
 - Equilibre acide-base en solution aqueuse, pH, pK, solutions tampons.
 - Réactions et équilibres de complexation.

SECTION V : Sciences du Médicament (Questions 1 à 59).

- Devenir du médicament dans l'organisme :
 1. Principales étapes : résorption, distribution, biotransformation, excrétion.
 2. Facteurs influençant le sort des principes actifs : facteurs physiologiques, états pathologiques, xénobiotiques associés.
 3. Biodisponibilité : définition, principe des méthodes d'étude et facteurs de variation.
 4. Principaux paramètres pharmacocinétiques.
- Mécanismes et modalités d'action des médicaments.
 5. Cibles des médicaments, caractéristiques des liaisons aux récepteurs, méthodes d'études.
 6. Courbe effet-dose, dose efficace 50, notion de marge thérapeutique.
- Structure générale, dénomination commune internationale, relations structure-activité, mécanisme d'action, propriétés pharmacologiques, pharmacocinétique, indications (limitées à celles de l'autorisation de mise sur le marché), formes galéniques, précautions d'emploi, contre-indications, effets indésirables et interactions médicamenteuses des médicaments appartenant aux classes suivantes :
 7. Médicaments des affections neurologiques et neurodégénératives : épilepsie, migraines, algies faciales – maladie d'Alzheimer, maladie de Parkinson, sclérose en plaques.



Bilan moral 2023/2024

MP

- Questions Internat Pharmacie

Sujets:

- dossier clinique...
- exercices : à réfléchir
- QCM ou QCS*

➤ critères * QCM ou QCS

- respecter la formulation précise :
cf annales <http://www.cnci.univ-paris5.fr/pharmacie/>

- pluridisciplinaire : pharmaco + chimie théra; si structure > 2 items nécessitant observation
- une plus-value de la structure est requise.
- la question ne doit être ni trop facile, ni trop difficile.

Ex. 2021:

Question N°2

S

Parmi les propositions suivantes concernant la lévodopa, laquelle est fautive ?

- A - C'est un alpha amino-acide
- B - Elle est toujours associée à un inhibiteur de la dopa-décarboxylase
- C - Elle doit être administrée au milieu du repas
- D - Elle inhibe la catéchol O-méthyl transférase
- E - Elle est potentialisée par les agonistes dopaminergiques

Question N°24

M

Parmi les propositions suivantes concernant les sulfamides antibactériens, laquelle (lesquelles) est (sont) exacte(s) ?

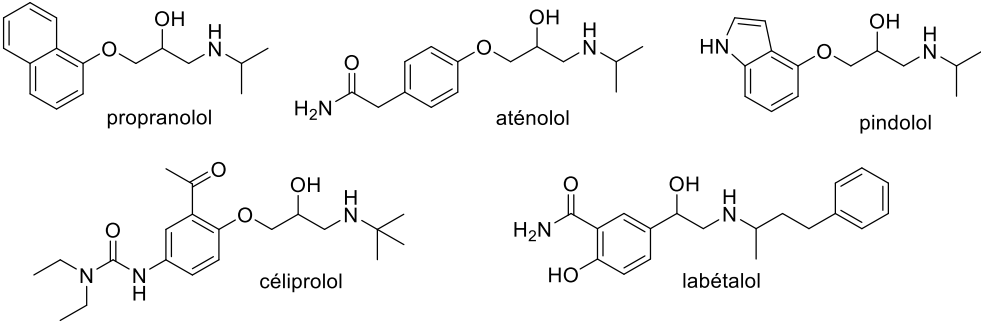
- A - Le cotrimoxazole est une association qui contient du triméthoprim et de la sulfadiazine
- B - Le triméthoprim est une diaminopyridine
- C - Ils inhibent la dihydrofolate réductase bactérienne
- D - Ils sont actifs sur les infections à *Pneumocystis carinii*
- E - Ils peuvent provoquer le syndrome de Lyell

- Questions Internat Pharmacie

Parmi les antagonistes β -adrénergiques, lequel (lesquels) a (ont) également une action sur les récepteurs α :

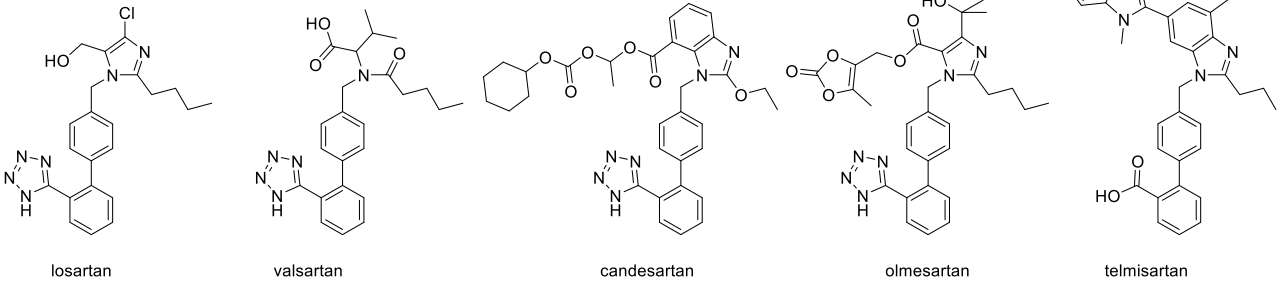


- A – le propranolol
- B – l'aténolol
- C – le pindolol
- D – le céliprolol
- E – le labétalol**



Parmi les antagonistes du récepteur à l'angiotensine II, lequel (lesquels) est (sont) une (des) prodrogue(s):

- A – le losartan
- B – le valsartan
- C – le candésartan**
- D – l'olmésartan
- E – le telmisartan





Bilan moral 2023/2024

MP

- Questions Internat Pharmacie

Le CNCi : <http://www.cnci.univ-paris5.fr/pharmacie/>

→ CNG santé : <https://www.cng.sante.fr/candidats/internats/concours-medicaux/etudiants/concours-national-dinternat-pharmacie-pha>

Conseil:

- présidé par J-M Lessinger
- un bureau
- 5 groupes correspondants aux 5 sections du programme
 - groupe 1 : biophysique, chimie analytique, chimie organique
 - [...]
 - groupe 5 : pharmacocinétique, pharmacologie, pharmacie clinique, toxicologie, chimie thérapeutique (Vincent Lisowski, Sylvie Piessard)

! départ de Sylvie Piessard prévu fin 2024.

➔ L'AFECT sera sollicitée pour faire remonter un remplaçant qui sera nommé par le président : 1 seul nom à faire remonter avant fin **mai 2024** (AG de printemps?)



Bilan moral 2023/2024



2 Prix AFECT d'une valeur de 150 euros chacun pour récompenser les meilleures présentations des posters au Congrès GP2A - 23 au 25 août 2023 - Marseille



Structure-based design and synthesis of covalent inhibitors for deubiquitinase ChlaDUB1 of *Chlamydia trachomatis*

Thomas Zimmermann,
University of Wuerburg, Germany



Developing new cytotoxic molecules toward chemoresistant ovarian cancer thanks to the PROTAC technology

Florian Schwalen,
Université de Caen Normandie, France



Bilan moral 2023/2024





Bilan financier 2023

NP

		2022
Solde au 01/01/2023	20 266,44 €	19 605,24 €
Actif		
Cotisations	1782,00 €	1 527,00 €
Intérêts Livret A	573,32 €	258,11 €
Droit auteur Lavoisier	18,60 €	70,98 €
Actif Total	2 373,92 €	1 856,09 €
Passif		
Frais bancaires	156,00 €	141,83 €
Assurance 2022 (MAAF)	113,59 €	108,56 €
Hébergeur site Web	100,80 €	72 €
Prix A. Gueiffier	300,00 €	300 €
Prix Wermuth	425,00 €	425 €
Prix GP2A	300,00 €	
Total des dépenses	1 395,39 €	1 194,89 €
Nouveau solde au 31/12/2023	21 244,97 €	20 266,44 €



Bilan financier 2023





L'AFECT au 1^{er} janvier 2024

NP

86 membres
dont 3 retraités

2 demandes
d'adhésion

55 à jour de leur
cotisation

Rappel cotisation !

(14/03/2024)

Benjamin Boucherle
Nour Bou Karroum
Romain Paoli-Lombardo

24 UFRs

2 adhésions non
renouvelées :
- 1 départ retraite
- 1 changement
orientation

- Olivier Duval
- Benjamin Rioux



Demandes d'adhésion

2024

Benjamin Boucherle

parrainé par

Nicolas Primas

Nour Bou Karroum

parrainée par

Damien Bosc

Romain Paoli-Lombardo

parrainé par

Nicolas Primas



- Promotions , mai 2023

- **MCU 41 dossiers reçus**

Promotions en MCF HORS CLASSE (pour les MCF CN promouvables = au - dans éch 7 de MCU)

Sur 111 dossiers promouvables

38 dossiers reçus MCU CN

6 promotions disponibles

Disciplines des 6 promus HC : Physio, Pharmacognosie, Ch Thé, Ch O, Tox, Droit

Promotions en MCF classe exceptionnelle (pour les MCF HC promouvables = au - 3 ans dans éch 6 de MCU HC)

Sur 8 dossiers promouvables

3 dossiers reçus MCU HC

1 promotion disponible

Discipline du candidat promu : Pharmacognosie



- Promotions , mai 2023

- PU 48 dossiers reçus

Promotions Professeur 1^{ère} classe 1C (pour les Pr2C)

Sur 50 dossiers promouvables

22 dossiers reçus PR 2C

4 promotions disponibles

Disciplines des 4 promus 1C : Santé Pub, Ch O, Pharmacognosie, Pharmaco

Promotions Professeur classe exceptionnelle 1 CEx1 (pour les Pr1C)

Sur 42 dossiers promouvables

15 dossiers reçus PR 1C

3 promotions disponibles

Disciplines des 3 promus CE1 : Physio, 2 Ch Thé



- Promotions , mai 2023

- PU 48 dossiers reçus

Promotions Professeur classe exceptionnelle 2 CEx2 (pour les PrEx1)

Sur 36 dossiers promouvables

11 dossiers reçus PR EX1

2 promotions disponibles

Disciplines des 2 promus CE2 : Pharmaco, Ch O



- Qualifications , février 2023

Qualifications MCF

Sur 70 candidatures sur Galaxie et 53 candidatures recevables et reçus.

Sur les 53 candidatures recevables (incluant 16 Pharmaciens) :

32 FAVORABLES qualifiés (incluant 7 pharmaciens) / CNU 86 (rappel 59 en 2022)

12 DEFAVORABLES (incluant 6 pharmaciens)

9 HORS SECTION (incluant 3 pharmaciens)

Pour les 32 favorables :

8 pharmacologie (dont 1 pharmacien)

7 physiologie (dont 1 pharmacien)

10 chimie organique/thérapeutique (dont 3 pharmaciens)

7 pharmacognosie (dont 1 pharmacien)

5 toxicologie (dont 0 pharmacien)

6 santé publique (dont 1 pharmacien)

0 droit pharmaceutique (dont 0 pharmacien)



- Qualifications , février 2023

Qualifications MCF MUSEUM

Sur 1 candidature sur Galaxie, dossier non parvenu.

Qualifications Prof **NOUVEAU = fin des qualif Prof par le CNU depuis 2021 (sauf si absence d'HDR)**

Sur 3 candidatures sur Galaxie et 2 candidatures recevables ou reçues (1 DNP).

Sur les 2 candidatures recevables :

- 1 Défavorable (non convoqués à la leçon ; Santé Pub ; recherche et enseignement à consolider).
- **1 convoqué à la leçon (Toxicologie)**



- Qualifications , février 2023

bilans de qualif depuis 2012		
année	n MCU qualifiés	DONT n Pharmaciens
2012	92	24
2013	84	25
2014	104	?
2015	89	29
2016	89	18
2017	81	25
2018	90	?
2019	48	17
2020	57	13
2021	72	20
2022	59	16
2023	32	7



- CRCT , février 2023

Demande de CRCT (congés de recherche pour conversion thématique) pour les PR et MCF

4 demandes en 2023 : MCF

18 mois disponibles (3 semestres de 6 mois)

UNIVERSITE D'ANGERS

MCF en Physiologie Pharmacocinétique

Demande 2 semestres - Accordé : 2-

UNIVERSITE DE BORDEAUX

MCF en Chimie Orga

Demande 1 semestre - Accordé : 0-

UNIVERSITE DE BORDEAUX

MCF en Chimie Thérapeutique

Demande 1 semestre - Accordé : 0-

UNIVERSITE DE MARSEILLE

MCF en Pharmacocinétique

Demande 2 semestres - Accordé : 1



- RIPEC C3 , septembre 2023

Modification cette année, le ministère nous demandait :

Conclusions du rapporteur :

1 : Inscrire comme avis unique la meilleure évaluation dans l'une des 3 missions fondamentales :

1°: investissement pédagogique, A = Très favorable B = Favorable C = Réserve

2°: activité scientifique A = Très favorable B = Favorable C = Réserve

7°: concours à la vie collective A = Très favorable B = Favorable C = Réserve

2 : A titre d'information des missions supplémentaires pourraient être à cocher :

3° = 3° de l'article L. 123-3 du code de l'éducation : (orientation, promotion sociale et insertion professionnelle)

4° = 4° de l'article L. 123-3 du code de l'éducation (diffusion de la culture humaniste...)

5° = 5° de l'article L. 123-3 du code de l'éducation (espace européen de l'ESR...)

6° = 6° de l'article L. 123-3 du code de l'éducation (coopération internationale)



- RIPEC C3 , septembre 2023

MCF :

104 dossiers reçus (56 CN / 38 HC / 10 EX)

Sur 56 CN : 40 A / 14 B / 2 C

Sur 38 HC : 29 A / 9 B / 0 C

Sur 10 EX : 7 A / 2 B / 1 C

au total :

76 A (73 %) TF / 25 B (24 %) F / 3 C (3 %) R

12 sur 104 ont eu AAA (TF pour pédagogie+rech+TIG)

PR :

46 dossiers reçus (12 1C / 13 2C / 10 EX1 / 11 EX2)

sur 12 Pr1C : 11 A (TF) ; 1 B (F)

sur 13 Pr2C : tous A TF

sur 10 PrEX1 : tous A TF

sur 11 PrEX2 : tous A TF

au total :

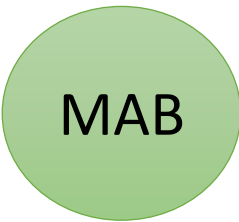
45 A (97,8 % TF) / 1 B (F)

18 sur 46 ont eu AAA (TF pour pédagogie+rech+TIG)



Informations CNU-86

BILAN 2023



✓ Postes de MCF et PU ouverts au concours en 86^e section

37F	UNIVERSITE DE DIJON	4815	E000000532	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Toxicologie	DIJON
34L	UNIVERSITE TOULOUSE 3	4915	204321	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Chimie Organique Pharmaceutique	Toulouse
34L	UNIVERSITE TOULOUSE 3	4916	1143	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	CHIMIE THERAPEUTIQUE	Toulouse
34L	UNIVERSITE TOULOUSE 3	4917	35400	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Physiologie & pathologie humaines.	Toulouse
90X	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	199	-	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Pharmacognosie-Chimie des substances naturelles, phytothérapie, aromathérapie	Montpellier
90X	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	203	-	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Pharmacologie fondamentale et thérapeutique, Pharmacologie des micronutriments, désordres neurométaboliques	Montpellier
70N	UNIVERSITE D'ANGERS	4530	PTMCF0086	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	19/02/2024	22/03/2024	Pharmacognosie	ANGERS
70N	UNIVERSITE D'ANGERS	4535	PTMCF0257	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	19/02/2024	22/03/2024	Pratique officinale	ANGERS
96G	UNIVERSITE DE REIMS	4580		26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Enseignant-chercheur en adéquation avec les critères de la section CNU 86 *** Chimie de substances naturelles, procédés, chémoinformatique	REIMS
39Y	UNIVERSITE DE LILLE	303		26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Développement thérapeutique et chémoinformatique	Lille
34Y	UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE	173	MCF0435	26-I-1	MCF	Non	86			01/10/2024	22/02/2024	29/03/2024	Enseignement: Physiologie humaine: Cardiovasculaire, digestive, neurophysiologie, Chronobiologie. Recherche: Physiopathologie et pharmacologie des douleurs	Clermont-Ferrand
74D	UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)	4782	7008	26-I-1	MCF	Non	86	85		01/09/2024	21/02/2024	22/03/2024	Dispositifs médicaux	villeurbanne
76N	UNIVERSITE PARIS CITE	502	10588	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	02/02/2024	06/03/2024	Maitre de conférences en Chimie Thérapeutique	Observatoire
76N	UNIVERSITE PARIS CITE	505	10589	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	02/02/2024	06/03/2024	Maitre de conférences en Pharmacologie	Observatoire
04G	UNIVERSITE DE ROUEN	4726		26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Pharmacognosie, Phytochimie, Métabolomique	Martainville
04G	UNIVERSITE DE ROUEN	4727		26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Pharmacologie, Neuropharmacologie	Martainville
56N	UNIVERSITE DE POITIERS	4854		26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Enseignement en pharmacocinétique et pharmacologie. Recherche dans l'unité INSERM U1070. Elle/Il développera des modèles d'analyse visant à améliorer l'efficacité des antibiotiques.	Poitiers
59E	UNIVERSITE DE LIMOGES	4495		26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Maitre de conférences en toxicologie et santé environnementale	LIMOGES
08Y	UNIVERSITE PARIS SACLAY	303	86MCF718	26-I-1	MCF	Non	86			01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Modélisation biomoléculaire et chimie thérapeutique	Orsay



Informations CNU-86

BILAN 2023

MAB

✓ Postes de MCF et PU ouverts au concours en 86^e section

11237F	UNIVERSITE DE DIJON	4816		46-3	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Droit Pharmaceutique	DIJON
42490X	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	201	-	46-1	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Toxicologie	Montpellier
42490X	UNIVERSITE DE MONTPELLIER	207	-	46-1	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Chimie thérapeutique	Montpellier
83546Y	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	275	36813	46-1	PR	Non	86		01/10/2024	22/02/2024	29/03/2024	Chimie Organique et Thérapeutique	Grenoble
83546Y	UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	278	37183	46-1	PR	Non	86		01/10/2024	22/02/2024	29/03/2024	Physiologie générale	Grenoble
	NANTES UNIVERSITE	172	0944	46-3	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	toxicologie et (nano) matériaux pour la theranostique	Nantes
90970N	UNIVERSITE D'ANGERS	4534	PTPR0380	46-1	PR	Non	86		01/09/2024	19/02/2024	22/03/2024	Pharmacognosie	ANGERS
42493S	UNIVERSITE DE LORRAINE	1829	86PR0002	46-1	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Pharmacologie officinale	NANCY
12408Y	UNIVERSITE PARIS SACLAY	300	86PR1118	46-1	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Santé Publique et Epidémiologie	Orsay
12408Y	UNIVERSITE PARIS SACLAY	301	86PR701	46-1	PR	Non	86		01/09/2024	22/02/2024	29/03/2024	Pharmacologie- Neuropsychopharmacologie	Orsay



Bilan mandat 2021-2024

LB

- ✓ Création du Séminaire tripartite de pédagogie (dialogue SCT-AFECT-AECOP)
- ✓ Création du Prix Wermuth pour récompenser une équipe pédagogique
- ✓ Création de 2 Prix AFECT au Congrès GP2A
- ✓ Mise en œuvre du Prix Gueiffier (création 2020)
- ✓ Participation à l'ouvrage internat Pharmacie (dialogue AEPFP)
- ✓ Dialogue avec CNCI et proposition de questions de Chimie Thérapeutique pour le concours
- ✓ Changement domiciliation bancaire
- ✓ Révision des statuts de l'association
- ✓ Mise à jour des fiches recherches sur le site internet
- ✓ Partage des ressources consolidé
- ✓ Etat des lieux des masters
- ✓ Accueil de membres francophones non français



Présidente

Line Bourel
(Pr, Strasbourg)



Vice-Présidents :

Thierry Besson
(Pr, Rouen)



Marc Pudlo
(MCU, Besançon)



Trésorier

Nicolas Primas
(MCU, Marseille)



Secrétaire

Caroline Decombat
(MCU, Clermont-Ferrand)



Secrétaire adjoint

Marc-Antoine Bazin
(MCU, Nantes)



Bilan mandat 2021-2024

LB





Election du CA 2024-2027

Appel et tour des différents candidats
Présentation de chacun pdt 1 minute





Séminaire de printemps

LB

Jeudi 14 mars 14h-17h :



Présentation des travaux de **Romain Mustière**, lauréat du prix de thèse **Alain-Gueiffier 2023**
Synthèse de nouvelles thiénoypyrimidinones et analogues à visée antiplasmodiale



Points d'informations : Visio avec Pr Vincent Lisowski, Président de la Conférence des Doyens



Tour de table : Enseignements coordonnés/intégrés : modalités ? quelle place pour la chimie thérapeutique ?



Tour de table : Faits marquants dans votre UFR ? impact sur la Chimie Thérapeutique ?



Lauréat du prix de thèse Alain Gueiffier 2023

Romain Mustière

***Synthèse de nouvelles thiénopyrimidinones et analogues
à visée antiplasmodiale***

Sous la direction de Patrice Vanelle et Nicolas Primas



Tours de table

- *Enseignements coordonnés/intégrés : modalités ? quelle place pour la chimie thé ?*
- *Faits marquants dans votre UFR ? impact sur la Chimie Thérapeutique ?*



On compte sur vous !

- Poursuite du partage des ressources (Secrétaires + EB, AN)
questions d'examen/questions de TD en vue d'une harmonisation (aires thérapeutiques, modalités...) -> idées, soutien aux collègues, CNCI...
- Sollicitation de vos étudiants pour prix Alain-Gueiffier
- Participation au Prix Wermuth



Informations diverses

LB

- ⚡ Congrès GP2A Group for the promotion of pharmaceutical chemistry in academia - 28 au 30 août 2024 – Coimbra (Portugal)
- ⚡ Webinaire pédagogique conjoint avec SCT et AECOP :
(1/2 journée, 3 présentations en juin 2024)
- ⚡ Réflexion sur prochaine AG de printemps... où ?

