

Activités de la Section Régionale Bourgogne/Franche-Comté de la Société Chimique de France - Année 2019 -

Composition du bureau actuel

Présidente : Sophie Lakard	Trésorier-adjoint : Emmanuel Contal
Vice-Président : Claude Gros	Secrétaire : Lydie Viau
Trésorier : Michel Meyer	Secrétaire-adjoint : Stéphane Brandès

Présentation des activités 2019

1) Assemblée Générale (à Dijon) le 11 janvier 2019 après-midi suivi d'un moment convivial (Galette des Rois) :

Ordre du jour

Rapport d'activité 2018
Bilan comptable et Quitus au trésorier
Activités 2019
Questions diverses

2) Forum Découverte des Métiers de la Chimie : Réseau Jeunes SCF-BFC et France Chimie BFC, UFR Sciences & Techniques, Dijon le jeudi 14 février 2019.

Rencontre et échange avec 4 industriels de France Chimie BFC :

- Lionel GRAUX, Responsable de production chez CordenPharma
- Julien LE TEXIER, Ingénieur de production chez Solvay
- Bertrand MATH, Responsable de production chez Bioxal (groupe Air Liquide)
- Nicolas GROSSET, Directeur de site chez EDIB
- Arnaud MOTHIN, Responsable adjoint de laboratoire chez Inovyn

3) Conférences Grand Public

- Dijon le jeudi 28 mars 2019 Pr. Marcel HIBERT

A l'ombre d'Eros : Chimie de l'amour ?



CONFERENCE GRAND PUBLIC
Jeudi 28 Mars 2019 à 16h30
Entrée libre

Présentée par le
Pr. Marcel HIBERT
de l'Université de Strasbourg

LA CHIMIE DE L'AMOUR

Université de Bourgogne
9 Avenue Alain Savary
Dijon

UFR Sciences et
Techniques
Amphithéâtre PARIS

Accès:
Tram T1, arrêt Université
Bus U3, arrêt Université

UBFC

U3

mub
MUSEUM
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

FRANCE
CHIMIE
UNIVERSITÉ DE BOURGOGNE

SCF

2019
ANNÉE
L'AMOUR
2019

Contact: bureau.rjst.bfc@societechimiqueofrance.fr

4) Soirée des anciens le jeudi 4 avril 2019 en centre-ville de Dijon

Rencontre entre les étudiants de Licence et Master avec d'anciens étudiants des Masters Chimie Moléculaire et Procédés (CMPP) (devenu master in Molecular chemistry and Metals for Health and sustainable Development (MMHD)), Contrôle et Analyse Chimiques (CAC), Qualité, Environnement, et Sécurité dans l'Industrie et les Services (QESIS) et Contrôle et Durabilité des Matériaux (CDM) de l'UFR Sciences et Techniques de Dijon

5) Remise de prix lors des Olympiades de la Chimie (France CHIMIE, Maison des entreprises, Dijon, le mercredi 15 mai 2019)

Prix distribués :

- 1 blouse SCF/UIC + 1 stylo) à chacun des 10 lauréats (9 Bourguignons et 1 Franc-Comtois)
- 4 enceintes Bluetooth aux 3 premiers Bourguignons et au 1^{er} lycéen Franc-Comtois

6) CONFERENCE Grand Public, Pierre AVENAS, mardi 11 juin 2019, Dijon + séance de dédicaces

Pierre Avenas
avec la collaboration de Minh-Thu Dinh-Audouin
Préface de Jacques Livage



Conférence Grand Public
DIJON - UFR Sciences et Techniques - Bâtiment Mirande
mardi 11 juin à 15 h 45
Amphithéâtre GEVREY

La prodigieuse histoire du nom des éléments
présentée par M. Pierre AVENAS



Pierre Avenas (X 1965, Mines) a travaillé dans la recherche sur les matériaux de l'École des Mines, à Paris et à Sophia Antipolis, puis dans les services de recherche et d'innovation du Ministère de l'Industrie, et enfin dans l'industrie chimique, en dernier lieu responsable de la R & D Chimie du groupe Total. S'intéressant aussi à la linguistique, il vient de publier *La prodigieuse histoire du nom des éléments* (EDP Sciences/SCF, 2019), en collaboration avec la journaliste scientifique à *l'Actualité Chimique* (SCF), Minh-Thu Dinh-Audouin.



Contact : claude.gros@u-bourgogne.fr, tél : 03 80 39 61 12

7) Remise de 7 prix lors des XX^{èmes} Journées de l'Ecole DOCTORALE Carnot/Pasteur (Dijon, les 11 et 12 juin 2019) :



Remise de 3 Prix Posters
et de 4 Prix de Communications Orales (dont 1 Prix UIC
de 300 euros)

+ 7 exemplaires du livre de Pierre AVENAS offerts aux doctorants lauréats

8) En partenariat avec L'Institut de Chimie Moléculaire de l'Université de Bourgogne (<http://www.icmub.fr/>) et le Réseau ALZHEIMER (Reseda : <http://reseda-bfc.fr>) organise :

**Organisation de deux Conférences sur la maladie d'Alzheimer
le vendredi 14 juin à Dijon**

Highly Sensitive Quantification of Alzheimer's Disease Biomarkers

par le Dr. Hung-Wing Li

Cyanines for Detection, Diagnostics and Therapeutics of Alzheimer's Disease

par le Prof. Ricky M. S. Wong

Department of Chemistry,

Hong Kong Baptist University, Hong Kong, China

• Conférences sur la maladie d'Alzheimer



Deux conférences sur la maladie d'Alzheimer, co-organisées par la Section Régionale Bourgogne Franche-Comté, en partenariat avec le Réseau Alzheimer Bourgogne Franche-Comté, auront lieu le **14 juin à 14h30**, à Dijon :

« Highly Sensitive Quantification of Alzheimer's Disease Biomarkers », par le Dr. Hung-Wing Li, et « Cyanines for Detection, Diagnostics and Therapeutics of Alzheimer's Disease », par le Pr. Ricky M.S. Wong du Department of Chemistry de Hong Kong Baptist University.

Contact
En savoir plus

Conférences Alzheimer
DIJON - bât. IRCAMAT
Salle Jean Tirouflet
Vendredi 14 juin à 14 h 30

IFR SCIENCES DE SANTÉ
QR code

Highly Sensitive Quantification of Alzheimer's Disease Biomarkers
Dr. Hung-Wing Li

Cyanines for Detection, Diagnostics and Therapeutics of Alzheimer's Disease
Prof. Ricky M. S. Wong
Department of Chemistry,
Hong Kong Baptist University, Hong Kong, China
In the frame of a PHC PROCORE 2018/2019

Les deux conférences (2 x 45 min) seront présentées en anglais

En partenariat avec le Réseau Alzheimer Bourgogne Franche-Comté
<http://reseda-bfc.fr>

Accès : Tram T1 Arrêt Université

Contacts : Pr. Claude P. Gros, ICMUB & UFR Sciences de Santé
claude.gros@u-bourgogne.fr
Dr. Frédéric Boite
frederic.boite@unistra.fr
Dr. Imad Sleyr, Président Reseda BFC
president@reseda-bfc.fr

Logos: ICMUB, UFR Sciences de Santé, Reseda, UFR Chimie, CNRS, UBFC, ICMUB Bourgogne Franche-Comté

9) Invitation Conférencier Etranger, Vendredi 19 juillet 2019 à 10 h 30, en salle "Jean Tirouflet" du bâtiment IRCAMAT :

Prof. Jonathan S. Lindsey (Department of Chemistry, North Carolina State University, Raleigh, USA)

<https://chemistry.sciences.ncsu.edu/people/jslindse/>

10) Subventions diverses :

- Subvention « Faites de la Science » UFR Sciences et Techniques de Dijon
- Subvention pour le concours « Cgénial » (lycée Cuvier à Montbéliard) ainsi que l'envoi du KIT du chimiste (blouse, paire de lunettes de sécurité, stylo à bille, tableaux périodiques)
- Subvention au Colloque Tricoat, Besançon

11) Aide matérielle :

Prêt de matériel de chimie pour la Journée Portes Ouvertes de l'UB (Stand du département de Chimie)

12) Demi-journée en hommage aux Pr Joël Vebrel et Dr Bernard Montfort Vendredi 29 novembre 2019, IUT Chimie de Besançon



14 H 00

Accueil

Joël Vebrel et Bernard Montfort à l'IUT Besançon-Vesoul

14 H 15

Conférence du Dr. Marc Taillefer, Président de la Société Chimique de France - ENSCM Montpellier

Formations de liaisons C-C ou C-Hétéroatomes : de la découverte scientifique et des mécanismes aux applications industrielles

15 H 00

Conférence du Dr. Nadia Crini - Chrono-Environnement

Piégeage de fongicides triazolés par des molécules cages, les cyclodextrines

15 H 30

Conférence du Dr. Frédéric Muyard, Vice-président Formation, qualité des formations et vie étudiante, en charge de la Commission de la Formation et de la Vie Universitaire (CFVU) - Université de Franche-Comté

De l'IUT Chimie aux molécules naturelles d'intérêt biologique

16 H 00

Conférence du Pr. Michael Knorr - Institut UTINAM

30 ans de chimie de coordination organosoufrée à Besançon : des complexes moléculaires dithiolènes à l'assemblage de ligands thioéthers pour l'élaboration de polymères de coordination et de MOFs luminescents

16 H 30

Moment convivial de clôture

Inscription gratuite et obligatoire via ce lien :
<https://doodle.com/poll/yzaf4gnmkzrdf85e>



© IUT Besançon-Vesoul - 10/2019

Fait à Dijon, le 23 janvier 2020

Sophie Lakard
Présidente de la Section Régionale

Claude Gros
Vice-Président de la Section Régionale