



Société Française de Chémoinformatique

2 février 2017

ACTUALITE

Cette première lettre de 2017 est l'occasion de vous souhaiter à tous une très belle année et de se réjouir du bilan de l'année 2016. L'année écoulée a été riche de succès individuels et collectifs. 2017 verra se concrétiser des travaux collectifs entrepris en 2015 et 2016 sous le patronage d'Alexandre Varnek : la publication par Wiley d'un ouvrage consacré [tutoriaux en chémoinformatiques](#), d'après les exercices préparés pour les écoles d'été CS3 (Chémoinformatics Strasbourg Summer School), et l'issue spéciale consacrée à la recherche française en chémoinformatique à paraître dans [Molecular Informatics](#).

2017 va nous offrir de nouvelles occasions de nous rencontrer, avec des congrès importants en chémoinformatique, des formations en chémoinformatique, et les 8^{èmes} journées nationales de la chémoinformatique, qui auront lieu à Orléans les 12 et 13 octobre.

2017 va certainement voir naître de nouveaux partenariats. Un appel est d'ores et déjà lancé par l'Ecole Nationale Supérieure de Biotechnologie de Constantine, en Algérie, pour la création d'un enseignement pratique sur le criblage virtuel à la rentrée 2017/18. Ce projet a obtenu le soutien du service de coopération Algéro-Français (A.M.I. PROFAS C+). Pour plus de d'informations, prendre contact *rapidement* avec le Prof [Dalila NAIM](#), Directrice Adjointe chargée de la formation Doctorale.

Nous allons également en 2017 décerner le premier prix de thèse de la société de chémoinformatique. Continuez à diffuser l'information autour de vous. Nous encourageons vivement les étudiants ayant soutenu leur thèse entre le 1 août 2015 et le 31 Juillet 2017 à candidater. Détails sur le [site web de la SFCi](#).

Enfin, 2017 va voir l'abandon de la liste de diffusion chemoinformatique.france@listes.univ-orleans.fr et le basculement de la communication sur [LinkedIn](#). Nous veillerons à y inviter les nouveaux membres. Pour recevoir une notification par eMail de l'activité dans le groupe LinkedIn de la SFCi, vous devez avoir coché la case « Send me an email for each new conversation » dans les options « Group settings » de votre profil.

Rappel :

L'inscription à la SFCi vaut pour l'année civile. Pensez à payer votre cotisation.

*

ARTICLES DISTINGUES EN 2016

- Meilleur article de l'année dans *Molecular Informatics* pour [Predictive Models for Halogen-bond Basicity of Binding Sites of Polyfunctional Molecules](#)
- Meilleur article de l'année dans *Planta Medica* pour [Similarity between Flavonoid Biosynthetic Enzymes and Flavonoid Protein Targets Captured by Three-Dimensional Computing Approach](#)

MANIFESTATION, CONGRES ET ECOLES

ICC 2017 : [19th International Conference on Chemoinformatics](#) (24-27 juillet 2017, Londres, UK)

WATOC2017 : [11th Triennial Congress of the World Association of Theoretical and Computational Chemists](#) (27 août – 1 septembre 2017, Munich, Allemagne)

KSSCI2017 : [3rd Kazan Summer School on Chemoinformatics](#) (5-7 juillet 2017, Kazan, Russie)

FORMATION CONTINUE en [base de données et QSAR](#) (15-16 mai 2017) et [structures 3D et criblage virtuel](#) (18-19 mai 2017), à l'Université de Strasbourg.

SPONSOR

La SFCi remercie les Laboratoires Servier pour son soutien financier.

Vous avez une annonce à faire passer :

Vous l'envoyez à : ekellen@unistra.fr

Merci d'envoyer un message simple avec :

Le nom de la conférence, La date et le lieu

Ou

Le type de poste, Le Laboratoire d'accueil, ville, pays

Et de joindre l'adresse d'un site WEB ou un document pdf