



Société Française de Chémoinformatique

30 mai 2017

Rejoignez notre [groupe sur linkedin](#) !

RAPPEL : APPEL A CANDIDATURE

La Société Française de Chémoinformatique ouvre, au titre de l'année 2017, un concours de thèses s'adressant aux jeunes docteurs dans une discipline liée à la chémoinformatique.

1. Objet du concours

Le lauréat du concours sera récompensé par une somme de 500 euros et sera invité à présenter une communication orale lors des Journées de la SFCi les 12 et 13 octobre 2017 à Orléans.

2. Conditions de participation

Les modalités pour postuler sont les suivantes :

- ✓ le candidat doit être membre de la SFCi (il est encore possible de s'inscrire)
- ✓ le dossier doit être soumis avant le 31 Juillet 2017
- ✓ le candidat doit avoir soutenu sa thèse entre le 1 août 2015 et le 31 Juillet 2017

3. Constitution du dossier de candidature

Pour postuler, le docteur doit faire acte de candidature en envoyant au Dr Alban Lepailleur (alban.lepailleur@unicaen.fr) un dossier dématérialisé qui comprendra les éléments suivants :

- ✓ le formulaire de candidature dûment complété (téléchargeable depuis le site web de la SFCi) ;
- ✓ les rapports des deux rapporteurs ;
- ✓ le rapport de soutenance de la thèse ;
- ✓ un résumé des travaux de thèse de 5 pages maximum ;
- ✓ une version électronique de la thèse au format pdf ;
- ✓ les fichiers électroniques des publications issues de la thèse.

4. Procédure d'attribution du prix

Le jury sera composé des membres du Conseil d'Administration de la SFCi qui examineront l'ensemble des candidatures recevables.

5. Calendrier

Les candidatures seront enregistrées **jusqu'au 31 juillet 2017 inclus** (par voie électronique, à l'adresse alban.lepailleur@unicaen.fr).

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)

13th [GERMAN CONFERENCE ON CHEMOINFORMATICS](#) (November 7-10 2017), à Mainz.

PRIX POSTERS AU GGMM

La SFCi a été contribué aux prix posters du [XXème congrès du Groupe de Graphisme et Modélisation Moléculaire](#) du 9 au 11 mai 2017. Félicitations aux lauréats :

Jade Fogha (ICOA – CNRS UMR7311, Université d'Orléans) pour "STRUCTURAL INSIGHTS INTO THE BINDING OF DNMTs TO P53 »

Maud Chan-Yao-Chong (BioCIS – CNRS UMR8076 – Université Paris Sud Châtenay-Malabry, & I2BC – Université Paris-Sud) pour "STRUCTURAL CHARACTERIZATION OF THE INTRINSICALLY DISORDERED PROTEIN N-WASPV2 BY AN APPROACH COMBINING EXPERIMENTAL OBSERVATIONS AND MOLECULAR DYNAMICS

OFFRES DE THESE ET POSTDOC

ATER à Paris7 : candidature avant le 10 juin

Sujet : Etude de l'impact des polymorphismes sur la fonction de la cystathionine beta-synthase pour la conception de molécules thérapeutiques à l'aide d'outils de modélisation moléculaire et criblage virtuel.

Début : septembre 2017

Durée : 2 ans

Lieu : UMR-S 973 (Molécules, Thérapeutiques In silico, MTi)

Contact : Pr. Olivier Taboureau: olivier.taboureau@univ-paris-diderot.fr (Tel: 01 57 27 82 79)

Détails dans le fichier attaché.

Thèse au CERMN (publiée le 29 mai)

Sujet : inhibiteur des interactions protéine-protéine et Bcl-2.

Début : septembre 2017

Lieu : CERMN, Université de Caen Normandie, 14032 Caen, France

Contacts : Dr Jana Sopkova (jana.sopkova@unicaen.fr / (33)231566821) et Pr Ronan Bureau (ronan.bureau@unicaen.fr / (33)231566820)

Thèse à l'Institut de Chimie à Nice (publiée 3 mai)

Sujet : Molecular basis of chemosensory perception.

Début : septembre 2017

Lieu: Institut de Chimie de Nice, UMR 7272 CNRS

Contacts: Sébastien Fiorucci (Sebastien.Fiorucci@unice.fr) et Serge Antonczak (Serge.Antonczak@unice.fr)

Postdoc au MTI (publié le 2 mai)

Postdoctoral position in Structural Bioinformatics

Duration: 12 months - Start: around end of August - September 2017

Location: Paris 75013 (France); Laboratory: MTi - Molécule Thérapeutique in silico (Inserm-Paris Diderot)

Contact: Dr. Bruno Villoutreix (bruno.villoutreix@gmail.com or bruno.villoutreix@inserm.fr)

Postdoc au MTI (publié le 2 mai)

Postdoctoral position in Structural Bioinformatics

Duration: 18 months, Start: summer 2017 (e.g, July)

Location: Paris 75013 (France), at MTi - Molécule Thérapeutique in silico

Contact: Dr. Bruno Villoutreix, bruno.villoutreix@inserm.fr or bruno.villoutreix@gmail.com

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