



Société Chimique de France

Section Provence-Alpes-Côte d'Azur

Compte-rendu de réunion du bureau de la SCF-PACA

Date : 28 Mars 2019

Lieu : Aix Marseille Université, campus St Charles, Salle de réunion, Bâtiment 10 (LCE)

Présents : Alain Burger, Isabelle Couturier, Yoann Coquerel, Lionel Santinacci, Sylvain Marque, Patricia Merdy, Frédéric Fages (1 h de disponibilité le matin). L'après-midi en plus : Philippe Mackiewicz

Début de séance : 10h00

Pause : 12h30 -14h00

Fin : 17h00

Ordre du jour :

- 1- Etat financier de la SCF-PACA
- 2- Prix de thèse
- 3- Amélioration des Adhésions SCF
- 4- Subventions colloques
- 5- Congrès à Gênes
- 6- Campagne 2018 pour les prix nationaux et binationaux de la SCF
- 7- Bureau des jeunes SCF-PACA

1- Etat financier de la SCF-PACA: sain.

Deux factures arrivées en 2019 ont été payées pour des subventions colloques 2018. Normalement la facturation doit se faire 6 mois après la fin du congrès. Le bureau décide qu'à l'avenir il faudra être plus strict. Désormais, le 15 novembre est fixé comme date limite pour régler les factures.

A ce jour, une seule demande d'aide aux colloques a été enregistrée mais la date limite est le 1^{er} avril donc d'autres demandes pourraient encore être enregistrées.

Concernant la dotation nationale 2018, un 1^{er} versement a été fait en octobre. Le second versement qui arrive d'habitude en décembre n'est toujours pas arrivé. La dotation nationale va être réclamée auprès du bureau national par Alain Burger.

2- Prix de thèse : 500€.

Il y a 3 candidats. Le bureau décide de donner le prix de thèse à : **Thomas BOTTEIN**, 26 ans (IM2NP, Directeur de thèse : David Grosso) car le dossier est exceptionnel par rapport aux autres.

Concernant le document à remplir pour soumettre sa candidature, le bureau a discuté de la phrase du texte qui indique qui peut postuler qui n'est pas suffisamment explicite et sera remplacée par « Peut postuler tout(e) doctorant(e) en dernière année de thèse ou ayant soutenu sa thèse depuis moins d'un an ».

3- Subventions colloques :

Nous passons en revue l'ensemble des colloques organisés (5 en tout) pour lesquels il est demandé une subvention SCF. Considérant le nombre de participants, le budget global, la subvention demandée, le bureau décide de soutenir ces colloques avec les montants indiqués :

- Journées métabolomiques en région SUD-PACA (Gérald CULIOLI, Toulon), **200€** demandés sont accordés. Le bureau s'étonne même de la faible subvention demandée.
- 8th International Conference on swimming Pool&SPA (JL Boudenne, Marseille) 800€ demandés **500€** sont accordés.
- 21ème congrès du Groupe de Graphisme Modélisation Moléculaire (S. Fiorucci, Nice) 1000 sont demandés : **400€** sont accordés
- Techniques Physico-chimiques pour l'étude des métaux en biologie (J. Simaan, Marseille), 500€ sont demandés **400€** sont accordés.
- Quantum BioInorganic Chemistry Conference (QBIC-V) (M. Orio, Marseille) 1000€ sont demandés : **400€** sont accordés.

TOTAL : 1900€

L'an dernier, nous avons soutenu les colloques à hauteur de 5500 euros mais cette année, nous avons moins de fonds de réserve.

4- Demandes subvention personnelles :

Maxime Dufond (CINAM) : communication acceptée.

La demande est de **250€**. Le bureau accepte.

D'autres demandes peuvent encore arriver jusqu'au 1^{er} avril.

5- Congrès à Nice 26^{ème} Journée de la Chimie

Discussion du plan de financement du congrès, du bilan des dépenses et recettes et de la participation.

Rappels des choix que nous avons faits précédemment sur les conférences plénières et invitées : Elisabeth LOJOU (Marseille), Christian ROUSSEL (Marseille), Giulia MOLLICA (Marseille), Sylvain ANTONIOTTI (Nice)

Choix des communications pour 80 inscrits à ce jour. La pression est forte car il y a 21 demandes mais seulement 12 sont proposées. D'après un calcul à la proportionnelle, les communications devraient se répartir de la façon suivante :

- Avignon : 0,5 (c'est-à-dire 1 dans les faits)
- Toulon : 2 communications
- Marseille : 3 communications
- Nice : 6,5 communications (6 communications sont demandées mais 5 seulement sont justifiées)

Afin de satisfaire un maximum de demandes orales, et du fait qu'il n'y a pas de sessions parallèles, le bureau décide de réduire les plénières à 30 minutes au lieu de 45 minutes. Cela permet de placer 2 communications supplémentaires (12min + 3min de questions=15min) soit 14 communications.

En réduisant de 5 minutes chacune des 3 pauses, une demande supplémentaire est gagnée soit 15 communications.

Au final les 15 communications se répartiront comme suit :

1 Avignon, 3 Toulon, 6 Marseille et 5 Nice.

Le prix de thèse, Thomas BOTTEIN, fera une communication.

6- RJ-SCF 2019 et JMJC 2020.

Une décision devra être prise quant à la localisation du prochain JMJC2020 en tenant compte du fait qu'il y a déjà la journée franco-italienne à Toulon en avril 2020. Des contacts avec les membres du bureau des jeunes devront être pris afin de décider collégalement sur le lieu de l'évènement. Quoi qu'il en soit, il est impératif que le bureau soutienne fortement les jeunes qui organisent.

Questions : quels sont les institutions capables de financer les JMJC : région sud = non car trop petit, ville de Marseille a dit non pour JMJC2018, CG13 peut-être

Au sujet des JMJC2018 :

IMPERATIF : faire le dossier de presse et le dossier financier final pour récupérer la subvention du CG13 pour JMJC2018 (1372 euros). Yoann contacte Anne Obah (présidente RJ 2018) pour obtenir ces documents rapidement.

7- Divers

Intervention de Philippe Mackiewicz sur ses actions 2018 et objectifs 2019 pour augmenter notre nombre d'adhérents, ciblant particulièrement les jeunes. Cibles : écoles d'ingénieurs, écoles doctorales

Augmenter le nombre d'adhérents / Aider les jeunes docteurs en chimie à l'insertion professionnelle / Récompenser les meilleurs chimistes par des prix / Organiser des événements scientifiques soutenant le réseau des jeunes chimistes par des subventions / Encourager le maillage avec le tissu industriel régional par des visites de sites / Etendre cette action au niveau de la France avec l'aide de l'association REDOX et de représentants de la SCF et du Réseau Jeunes SCF dans toutes les régions.

Cette campagne d'adhésion s'adresse également aux **enseignants chercheurs en chimie du monde universitaire** qui sont loin d'être tous membres de la SCF. Une action similaire vis à vis de la **Fédération Gay-Lussac** pour les **élèves ingénieurs** chimistes en dernière année d'école. »

Par exemple : inscription globale des promo de 3ème année par les écoles (semer pour voir ce qu'on récolte), présentation de la SCF systématique en début du cursus, fournir des versions papiers de l'AC aux bureaux des élèves et asso étudiantes.

Organisation d'une journée « chimie industrielle » en 2020 à Paris, projet porté par Philippe M, avec la division chimie industrielle de la SCF. Projet de lettre pour les « responsables » des big chemicals pour motiver la communauté industrielle. PMZ fournira des informations complémentaires par e-mail, à décliner selon nos contacts éventuellement.

Visite de site(s) : PMZ prévient qu'il faut prévoir longtemps en avance. Pourquoi pas une autre entreprise que SANOFI ? PMZ propose ARKEMA à St Menet (vers Aubagne) ou MANE (Bar-sur-Loup). Autres contacts possibles ? Rq de PMZ avec l'adhésion du bureau: activité réservée bien sûr aux seuls membres SCF à jour de cotisation.

Retour d'expérience de PMZ sur les ateliers JMJC2018: retour mitigé sur l'atelier revue CV et table ronde, par contre succès de la table ronde sur les métiers de la recherche.

PMZ propose que la SCF devienne le relais privilégié des écoles doctorales pour proposer des formations aux doctorants. Lionel S et Alain B mentionnent que ce sont les collèges doctoraux qui maîtrisent ces budgets, et que les formations ne sont pas toujours de qualité.

Année de la Chimie et congrès IUPAC

- Actions de communication de PMZ auprès du lycée Paul Langevin (Martignes)
- Concours Mendeleiev : Patricia M (conférencière) et Alain B (membre du jury)
- IUPAC congrès à Paris

Propositions de cadeaux pour Lycéens du concours Mendeleiev (environ 250euros) :
Livres : le parfum de la fraise (P. W. Atkins), le système périodique (P. Levi), la prodigieuse histoire du nom des éléments (P. Avenas)

<https://laboutique.edpsciences.fr/store/>

19 euros

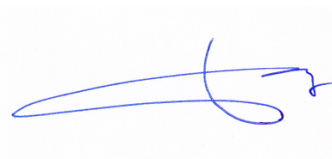
Dédicacer les bouquins par Alain B, président

NOTES:

Alain, contacter Fabrice Planchon pour EUR

Nice, le 28/03/2019.

Pour le bureau, Alain Burger.



Patricia Merdy, secrétaire

