

ASSOCIATION FRANÇAISE DE RPE (ARPE)
RÉUNION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU 13/11/2013

Présents (9) : BELLE Valérie (VB), DORLET PIERRE (PD), DUBOC Carole (CD), FRAPART Yves-Michel (YM), GRIMALDI Stéphane (SG), ORIO Maylis (MO), THOMAS Fabrice (FT), VILENO Bertrand (BV), VEZIN Hervé (HV)

Excusés (3) : BERTAINA SYLVAIN, JOUET Isabelle, CHOUA Sylvie

Invités (2) : GOURIER Didier (DG), GUIGLIARELLI Bruno (BG)

La réunion s'est déroulée à Chimie-ParisTech – 11, Rue Pierre et Marie Curie – Paris 5^{ème}. La séance a débuté à 10^h15.

1. PRIX DE THESE 2014

L'appel pour le prix de thèse 2014 de l'ARPE doit être lancé prochainement. Il est rappelé que les candidats doivent avoir soutenu leur thèse depuis moins de deux ans à la date du 31/12/13. Les dossiers devront parvenir à HV avant la mi-janvier, décision prévue pour mi-février. Ce prix sera décerné lors de la journée scientifique de l'ARPE et le lauréat sera invité à présenter ses travaux à cette occasion.

2. ORGANISATION DE LA JOURNEE SCIENTIFIQUE 2014

La date de la journée scientifique + assemblée générale de l'ARPE est fixée au **20 mars 2014** à Chimie-ParisTech dans l'amphi Moissan.

La matinée sera consacrée à des exposés scientifiques.

Orateurs pressentis :

Elisabetta MILEO, Christelle HUREAU, Serge GAMBARELLI

VB contacte E. Mileo, PD/CD contactent C. Hureau, HV contacte S. Gambarelli

En cas d'impossibilité ou de refus, d'autres orateurs (trices) sont proposé(e)s :

Maylis ORIO, Sylvie CHOUA

L'après-midi sera organisée de la façon suivante :

- Remise du prix de thèse 2014 suivie d'un exposé du ou de la lauréat(e).
- Assemblée générale
- Réélection d'une partie des membres du conseil

Rappel : en vertu des nouveaux statuts adoptés lors de l'assemblée générale extraordinaire du 22 mars 2011, le CA est composé de la façon suivante :

- 1) Un Bureau comportant : Un Président et un Vice-Président élus pour 2 ans, renouvelables une fois. Un Secrétaire et un Trésorier élus pour 4 ans, renouvelables.

- 2) 8 membres ordinaires élus pour 4 ans, renouvelables par moitié tous les 2 ans. Ils sont rééligibles à chaque terme de leur mandat sans limite de durée.

Pour la période de démarrage, la moitié des membres ordinaires élus doit être renouvelée après 2 ans de mandat. Après discussions, pour les membres ordinaires, le conseil propose la durée de mandat suivante :

S. Bertaina	2012-2014	I. Jouet	2012-2016
P. Dorlet	2012-2014	M. Orio	2012-2016
S. Choua	2012-2016	F. Thomas	2012-2016
S. Grimaldi	2012-2014	B. Vileno	2012- 2014

Les 4 membres ordinaires sortants sont donc : S. Bertaina, P. Dorlet, S. Grimaldi et B. Vileno.

Egalement sortants : H. Vezin (président) et Y. Frappart (vice-président)

L'appel à candidature est à faire rapidement en prenant soin de rappeler les statuts de l'association.

Les **tarifs de cette journée** sont discutés et fixés à **60 €** pour les personnels permanents et à **40 €** pour les doctorants et post-doctorants. Ce tarif inclut l'adhésion à l'association. Il comprend également le repas de midi.

3. INFORMATION SUR LE GROUPE MAGNETISME DE LA DCP

CD évoque l'historique de la mise en place de ce groupe : la SCF (Société Française de Chimie) a décidé de redécouper ses Divisions. Concernant la DCP (Division de Chimie Physique), 6 sous-groupes sont en phase de structuration :

- Chimie Théorique
- Chimie Analytique
- Photochimie
- Electrochimie
- Nanosciences
- **Magnétisme et Résonance Magnétique (MRM)**

Le sous-groupe MRM regroupe les spécialités suivantes : RMN, RPE et Magnétisme. La vocation de ce sous-groupe est de s'ouvrir à d'autres techniques et de tisser des liens entre les différentes communautés. Le mode d'action de ce sous-groupe reste à définir.

Lors d'une première réunion, BG a été proposé comme correspondant pour la RPE. Une réunion aura lieu le 5 décembre 2013 pour désigner un président, vice-président, trésorier et secrétaire du sous-groupe, le sous-groupe en question devant avoir une autonomie financière.

4. TGE RPE

Une réunion des utilisateurs est fixée au **27 janvier 2014** au siège du CNRS. Les directeurs scientifiques de sites ont été contactés pour proposer des noms d'orateurs afin de définir rapidement un programme. Les membres du conseil proposent plusieurs personnes :

JM Tarascon (énergie), A. Deronzier (électrocatalyse), O. Siri (magnétisme moléculaire), P. Dorlet (protéines à Cu impliquées dans les maladies neurodégénératives), B. Guigliarelli (hydrogénases), F. Jacob-Dubuisson (facteur de virulence de la bactérie *B. pertussis*).

5. ECOLE THÉMATIQUE 2014 « RPE DES RADICAUX »

L'école aura lieu du **2-5 juin 2014 à Lille**. Les participants seront logés à l'Ascotel sur le campus universitaire à proximité du laboratoire LASIR. Le nombre de places est limité à 60 personnes (incluant les intervenants), priorité sera donnée aux premiers inscrits. Le cout total de l'hébergement en pension complète à l'Ascotel est de 23k €.

Budget prévisionnel :

- CNRS demandé 20k €

(pour mémoire pour Ecole 2012 : 15k € demandés / 10k € ont obtenus)

- BQR Université Lille : 1,5k €
 - UFR Chimie : 1,5k €
 - Région Nord-Pas-de-Calais : 5k €
 - Institut Chevreul : 2k €
 - Bruker 1,5k €
 - TGE 3k €

Les agents CNRS et les intervenants seront pris en charge par la dotation CNRS (hors voyages). Les déplacements des intervenants seront pris en charge par l'ARPE.

Les tarifs sont discutés et fixés à :

- 450 € pour les permanents (hors CNRS)
 - 300 € pour les non permanents (doctorants, post-doc)
 - 1000 € pour les privés

Nota : L'ARPE dispose à présent d'un n° siret qui permettra prochainement un paiement par CB via le site internet de l'ARPE.

Rappel du programme :

Lundi 02/06/14	Mardi 03/06/14	Mercredi 04/06/14	Jeudi 05/06/14
Remise à niveaux Initiation aux principes de la RPE H. Vezin Initiation pratique S. Gambarelli	Cours Biomédical ; Imagerie I. Jouet/Y. Frappart Spin trapping / labeling B. Tuccio / V. Belle Dosimétrie / Datation F. Trompier	Travaux Pratiques Au LASIR	Cours Réactivité – catalyse O. Ouari/D. Gignes Catalyse enzymatique F. Thomas Environnement B. Pépin-Donat
Cours Structure électronique des radicaux D. Gourier Méthodes de RPE bases/avancées P. Dorlet/S. Grimaldi	Après-midi libre	Travaux Pratiques Au LASIR	

Pour l'organisation de la journée de Travaux Pratiques, il est envisagé de faire 3 séances de 3heures, chaque participant choisissant 2 séances.

6 TP seront proposés en lien avec les cours ainsi que 2 ateliers numériques:

TP spin trapping / spin labeling	TP dosimétrie	TP environnement
TP réactivité/catalyse	TP imagerie	TP RPE pulsée
Atelier calcul	Atelier simulation	

Lors de l'inscription, les participants devront faire **3 choix** parmi ces TP dont 1 parmi les ateliers numériques (calcul ou simulation).

Le lancement des inscriptions devra être fait à la mi-janvier et clos mi-février.

VB se charge rapidement de :

1/ annoncer l'Ecole et de la présenter dans ses grandes lignes (date/lieu/programme prévisionnel).
 2/ contacter les intervenants afin de leur demander un titre + développement (en quelques lignes) de leur cours et de réfléchir au contenu d'un TP en lien avec leur cours.

Une réunion entre intervenants à l'Ecole est prévue le 19 mars 2014 (veille de la journée scientifique) pour affiner la préparation de l'Ecole.

6. EFEP 2014

EFEP 2014 se déroulera du 7-11 septembre 2014 sur le campus J. Aiguier à Marseille. 2014 sera le dixième anniversaire de l'ARPE. Le « Chair » est B. Guigliarelli accompagné de 2 « vice chairs » ; D. Gourier et H. Vezin, les 3 présidents de l'ARPE depuis sa création.

150 participants sont attendus.

L'« **advisory board** » est constitué de :

M. Bennati, S. van Doorslaer, E. Giamello, D. Goldfarb, G. Jeschke, T. Prisner, G. Smith, A. Stepanov et P. Tordo.

La prochaine étape va consister à solliciter ces personnes pour avoir des propositions de conférenciers invités (conférences plénières + conférences invitées).

Le découpage de la conférence en termes de nombre de jours, répartition entre les conférences plénières, invitées et communications orales est discuté. Il ressort de la discussion qu'il est préférable de :

1/ prévoir la fin du congrès le jeudi 11/09/13 maximum à 15:00 pour permettre aux participants de repartir dans la fin d'après-midi.

2/ prévoir des communications orales de 20 minutes (questions incluses) au lieu de 15 min comme initialement proposé en diminuant le nombre de créneaux en conséquence.

3/ encourager les membres de l'« advisory board » à proposer des « jeunes séniors » pour les conférences plénières.

L'annonce du congrès doit être lancée rapidement même si les conférenciers invités ne sont pas encore connus.

La séance se termine à 17h20

Valérie Belle

Secrétaire de l'ARPE

