

## Réunion du bureau du RFCT : 4 mai 2017

Présents Paris : C. Léonard, P. Reinhardt, S. Sacquin-Mora

Absents : D. Bégué, A. Boutin, A. Filhey, D. Hagebaum-Reignier, C. Adamo, X. Rocqueflete, I. Demachy, G. Monard

Visio : V. Robert, Ch. Raynaud, E. Dumont

Téléphone : N. Ferré, Ph. Carbonnière (à partir de 15h30), A. Laurent

### 1) Dépôt du renouvellement du GDR/FR :

Le dossier de renouvellement a été corrigé selon les remarques envoyées par mail. Les subventions accordées pour 2017 seront ajoutées. La liste des laboratoires a été complétée. Il y a environ 60 laboratoires sur cette liste actuellement.

Les documents seront envoyés aux DU dès que possible avec un retour attendu pour avant les congés d'été.

Les EUR portés par les labex sont une opportunité pour financer en partie les cours du label. Les EUR de Chimie à Toulouse, Strasbourg et Montpellier sont portées par les théoriciens. A terme, les EUR remplaceront sans doute les labex et peut-être les ED.

### 2) Budget et subventions de manifestations, prévoir les versements

Budget 2017 : dotation CNRS : 13000 euros

Pôle Est : 2000 euros

Pôle Sud-Ouest : 1600 euros

Pôle Ouest : 2000 euros

Pôle Nord-IDF : 600 euros

Manifestations : 6550 euros dont 250 euros à JTMS2017 (voir ci-dessous)

Attribution des demandes de subvention : 6300 euros à répartir

Nom porteur	Titre	Lieu	Date	Montant demandé	Attribution
E. Alikani	CHITEL : congrès des Chimistes Théoriciens d'Expression Latine	ENSCP, Chimie ParisTech	3 au 7 juillet 2017	1500	1500
F. Calvo	Ecole Thematique « Théorie et Modélisation en Physico-Chimie : De la phase gazeuse vers la phase condensée »	Centre Blaise Pascal, Lyon	9 au 13 octobre 2017	1300	1000
J. Cortés	AlgoSB 2017 Algorithms in Structural Bioinformatics Winter School : Computational Protein Design	IESC Cargèse, Corse	27 Novembre - 1 Décembre 2017	1500	1000
C. Daniel	New Concepts & Methods in Theoretical Photochemistry	Strasbourg	16-21 Juillet 2017	1000	1000
F. Gatti	Quantum Dynamics with	Paris-Saclay	25	1500	1000

	the Multi-Configuration Time- Dependent Hartree (MCTDH) method : future and perspectives	Idris et Institut de Physique théorique	septembre-20 Octobre 2017		
F. Lique	Processus physico-chimiques d'intérêt Astrophysique – Les molécules complexes	St Florent	12 au 15 Juin 2017	1000	800
Total				7800	6300

Le critère de parité a été appliqué de telle sorte que les manifestations pour lesquelles le pourcentage de femme était inférieur à 20% ont reçu une dotation inférieure à celle demandée. Concernant les manifestations organisées par Chantal Daniel et Fabien Gatti, il a été demandé que l'attribution des bourses de déplacement des étudiants respecte la parité femme/homme.

### 3) jtms17 : orateurs invités et autres

La proposition suivante est faite à la sub-division ModSim :

1. Une liste de conférenciers invités possibles pour l'une des conférences plénières dans l'ordre de préférence décroissant : Mariachiara Pastore (Nancy), Maylis Orio (Marseille), Anne Imberty (Grenoble), Jérôme Cuny (Toulouse), Pascal Larregaray (Bordeaux), Vladimir Tyuterev (Reims). L'idée est de mettre en avant une chercheuse en devenir pour essayer d'avoir une parité dans les conférences plénières.
2. Le RFCT contribue à hauteur de 250 euros aux frais d'invitation de cette personne (on peut payer billets de train, d'avion, ...).

Remarque : Sophie et Peter ont été sollicités depuis par le comité d'organisation pour la sélection des contributions orales aux jtms2017.

### 4) questions diverses : RCTF 2018

Questions posées à Thierry Leininger et à Paul Fleurat-Lessard le 5 mai :

1. Est-ce que Toulouse a besoin de l'ensemble de la somme (14000 euros environ) pour préparer les RCTF 2018 ? Sinon, est-ce que 10000 euros pourraient suffire ?
2. Dans ce cas, est-ce que Paul pourrait organiser le versement de la différence au RFCT via la sous-division ModSim ?
3. Est-ce que la gestion locale à Toulouse permettra de libérer les bénéfices de l'édition 2018 à destination des prochains organisateurs ou au RFCT ?

Les réponses sont les suivantes : 10000 euros suffisent. Peut-être et oui.

- 5) site web : la partie « vie du réseau » est à améliorer : prix de thèse, nouveau recruté MCF, CR, soutenance de thèse