



COMPTE RENDU
REUNION DU BUREAU EXECUTIF

Lundi 20 février 2017, 14 :00 – 16 :15
Institut Curie, 12 Rue Lhomond – Paris, Amphi C. Burg, Salle annexe 3

Présents : Sica Acapo, Ludovic Jullien, Jean Salamero, Corinne Tessier ; *par visio* : Daniel Choquet, Charles Kervrann, Nadine Peyrieras, Patrick Moreau, Marcelo Nollmann, Jean-Christophe Olivo-Marin, Caroline Thiriet. *Excusés* : Perrine Paul-Gilloteaux

1. ANALYSE DES DEMANDES DE FINANCEMENT

i) Support to event

- *16èmes journées de formation du RCCM : Les cryo-méthodes en microscopie électronique*, Roscoff, 22-24 mai 2017. Projet déposé par Sophie Le Panse (Station Biologique Roscoff, CNRS UPMC).
↳ **Montant alloué : 2500€ HT. En charge du financement : coordination nationale.**
- *Les 14èmes Assises Nationales des Plates-formes du réseau RTmfm, du 20 au 22 mars 2017, Marseille, IBDM, Parc Scientifique de Luminy (convention de partenariat RTmfm-FBI)*
↳ **Montant alloué : 2500€ HT. En charge du financement : coordination nationale.**
- *2nd FBI CLEM Course*, Paris, du 29 mai au 2 juin 2017. Projet déposé par Xavier Heiligenstein (Curie).
↳ **Montant alloué : 5 000€ HT. En charge du financement : coordination nationale.**
- *5th International Frontiers in Neurophotonics Symposium - FINS 2017*, Bordeaux, 15 octobre 2017. Projet déposé par Daniel Choquet (CNRS-IINS).
↳ **Montant alloué : 3000€ HT. En charge du financement : coordination nationale.**
- *WG2 meeting, Montpellier, 25 janvier 2017*. Projet déposé par Thomas Walter (Curie).
↳ **Montant alloué : 1280€ HT. En charge du financement : nœud Paris Centre.**

ii) AAP – User Access

- **Pellegrino Lippiello (University of Naples - Department of Pharmacy)**, “High resolution quantitative imaging of voltage-gated calcium influx in the dendrites of cerebellar Purkinje cells: identifying a mechanistic path for GIRK channels modulation of synaptic plasticity”, nœud d'accueil: Paris-Centre (IBENS).
↳ **Montant alloué : 1500€ HT. En charge du financement : nœud Paris Centre.**



2. FBI ANNUAL MEETING 14 /04/2016

Le meeting annuel FBI aura lieu le 14 avril à l'Institut Curie. Il est rappelé que l'annual meeting a été organisé sur la base de challenges. L'ensemble des informations est disponible sur <https://france-bioimaging.org/fbi-special-events/fbi-annual-meeting-2017/>

Rappel des challenges

- Challenge 1 : “Quantification of the molecular dynamics and coordination in cells and small organisms, including at the nanometer scale”;
- Challenge 2 : “Imaging architectures and processes of life, from molecular complexes to multi cellular systems”;
- Challenge 3 : “New frontiers for imaging, sensing, and controlling biomolecules”;
- Challenge 4 : “Unconventional imaging”;
- Challenge 5 : “Bioimage informatics, image processing and microscopy data management”;
- Challenge 6 : “New approaches and biological models: how will they frame the next challenges in bioimaging?”

3. GOVERNANCE et BUSINESS PLAN 2017

i) Incorporation « Utilisateurs » dans le BE

- Le BE propose que selon les thèmes abordés (sur la base des ODJ qui leur seront communiqués), soient invités un représentant du RTmfm et un représentant du RCCM. Leurs présences seront consultatives sur les projets divers et variés abordés.

Il est proposé que soit lancée au niveau national une enquête de satisfaction sur l'infrastructure (amélioration de la qualité ou de l'offre de services depuis 2013...). Les modalités et le contenu de cette enquête seront transmis à la communauté dès que finalisés.

ii) Relations Industrielles : mise en place d'un Industrial Board-FBI

Une réunion d'information et de mobilisation des industriels est organisée à l'Institut Curie le **17/03/2017**.

Une vingtaine de représentants ont accepté l'invitation et seront présents à cette réunion (BioAxial, Alvéole, Nikon, Imagine Optic, Abbelight, Phaseview, Amplitude Systemes, Roper Scientific, Zeiss, Leica, GE Healthcare, etc.). Les industriels ont été très réactifs démontrant clairement leur intérêt à participer à ce type d'action/activité.

4. Meeting FOM

Le WP7 Symposium aura lieu le 12/04 sur 2 sessions. Les abstracts et les présentations ont été intégrés au programme.