

COMPTE RENDU

Réunion du Bureau exécutif – Mardi 5 avril 2016

Date :	Mardi 5 avril 2016 ; 14:00 – 16:30
Lieu :	Amphi C. Burg - Salle annexe 3, Institut Curie, 12 Rue Lhomond 75005 Paris
Présents :	Daniel Choquet, Maité Coppey, Juliette Gallois, Jean Salamero, Corinne Tessier. PAR VISIO : Charles Kervrann, Pierre-François Lenne, Marcelo Nollmann, Nadine Peyrieras, Perrine Paul-Gilloteaux + Claire Herzog et Caroline Thiriet (Europe)
Absents:	Jean-Christophe Olivo-Marin (excusé)

1/ APPELS A PROJETS

a) AAP Access :

- **Maïté Montero, University of Rouen (nœud concerné : Marseille)**

Accueil : CIML, Didier Marguet.

Avis *FAVORABLE* du BE. Modalités : noeud Marseillais.

- **Thomas Biederer, Tufts University School of Medecine, Boston, MS (nœud concerné : Bordeaux)**

Accueil : IINS, Olivier Thoumine.

Avis *FAVORABLE* du BE. Modalités : noeud Bordelais.

b) AAP Grant for Event:

- **Isabelle Anselme Bertrand (Univ. St Etienne), Event : « 15èmes journées de formation du RCCM : Analyse d’images et nouvelles techniques d’imageries spécifiques », 1-3 juin, St Etienne**

La demande est d’un montant de 2500€. AVIS du BE : une demande de financement devrait être adressée à Frisbi. Co-financement assuré par Nœud IdF Sud.

- **Olivier Destaing (Univ. JF de Grenoble), Event: “First French Optogenetic Club”, 23 juin 2016, Grenoble**

Etant donné la thématique, l’événement rentrerait parfaitement dans les activités du WP3. Les organisateurs n’ont finalement pas souhaité inscrire l’activité dans celles du WP3 et ont revu à la baisse la demande de financement porté à FBI (1500€ demandés au lieu de 5000€ dans le dossier).

Avis *FAVORABLE* du BE. Montant accordé : 1500€.

- **Eric Ennifar (CNRS/Univ. de Strasbourg), Event: “ Structural Biology meets Biophysics” Congrès GTBIO - SFB 2016, 13-16 Décembre 2016, Obernai**

La demande est d’un montant de 2000€. Frisbi semble l’infrastructure la plus adaptée pour cet événement. Financement accordé par Frisbi (1000€).

Avis *FAVORABLE*. Montant accordé 1000€.

2/ SUPPORTS ET PARTICIPATION DE FBI

a) Financement des WP par les nœuds

La liste des personnes dans les WP n’a pas été actualisée depuis un certain temps. La coordination fera le point sur la liste disponible et c’est elle qui finalement enverra par email les informations aux animateurs des WP, avec en copie les responsables des Nœuds concernés (par répartition des prises en charge par Nœud).

b) Point organisation et participation FBI à MifoBio 2016 / EMC 2016 / FOM 2017 / autres

CTLS – juin 2016 : participation de Jean Salamero+ présentation de FBI prévue.(couplé en amont avec WPs meeting de EuBI et GBI training WP3 &4).

EMC 2016 – fin août 2016 : présence attendue dans un workshop + stand FBI. Jean Salamero, Béatrice Satiat-Jeunemaître et Nadine Peyrieras ont déjà prévu de s’y rendre.

MiFoBio 2016 – fin septembre 2016 : organisation quasi-identique à l’édition antérieure + l’action EuBI WP7 le 30/09.

ASCB San Francisco – décembre 2016 : FBI devrait être présent sur un stand commun franco-français partagé notamment avec la cellule Enseignement de l’Institut Curie, ITMO BCDE Aviesan, « Biology of the Cell »... A voir en fonction du coût de l’opération.

FOM 2017 : aura bien lieu à Bordeaux du 9 au 12 avril 2017. Etant le pays d’accueil et invitant, la France a une place privilégiée pour proposer des speakers, particulièrement autour de la microscopie haute résolution.

3/ EUROPE

a) Bilan PPII kick-off et IB meetings (09-10/03/2016 – Rehovot)

Kick-off meeting :

Les propositions réalisées par le WP ont été validées et reprises.

Pierre-François Lenne a accepté d’être l’interface du WP7-WP8 (innovative technologies), notamment avec l’Industry Board. Très important pour les questions de validation et de certification des formations (par les industriels).

b) Point COST Action / GBI (WP3-WP4) /WP6 EuBi

Début d’organisation d’un taggathon.

Novembre : 1^{er} Workshop GBI à l’EMBL. Workshop en amont sur le data management et l’image processing (Jason Swedlow et Gabriella Rustici). Perrine Paul-Gilloteaux et Jean Salamero sont toujours en attente de clarification sur le WP6 dans PP2 et surtout dans le WP4 de GBI.

c) Point WP7 Training – EuBi

Prochaines étapes WP7 :

1- Organisation d’un meeting supplémentaire et complémentaire à celui organisé par EMBL le 10 juin où seulement 1h30 sera consacrée au training (cette réunion concernant l’ensemble des WP). Seuls les responsables de nœud y sont conviés. Une invitation a été envoyée à l’ensemble du personnel des plateformes; une sélection pourra être réalisée ensuite si nécessaire afin de limiter le nombre de participants. Les frais de transport sont à la charge des participants, l’hébergement et repas seront pris en charge par FBI. Uniquement 15-20 personnes (max.) pourront être financées pour rester participer à MiFoBio.

2- Organisation d’une enquête dirigée vers les plateformes ou les nœuds concernant les types de formation pour lesquels ils seraient intéressés. En charge de l’enquête (entre autres) : Perrine Paul-Gilloteaux, Fabrice Cordelières et Jean Salamero. Un premier draft a été envoyé aux partenaires du WP7 pour retour et validation (avant le 15/04).

d) Création d’un nœud Training en France ?

Une contribution estimée à 250 000€ par an, faisant de la France un des principaux contributeurs, implique une place plus importante que celle proposée jusqu'à présent pour l'obtention d'un engagement du ministère. Des discussions sont en cours avec le consortium « Hub Candidate ». Une solution envisagée pourrait être de proposer un « nœud training » spécifique (mais sans exclusivité).

Possibilité :

La France propose une offre de formation cohérente avec un format unique.

Ce projet ne marchera que si les tutelles (CNRS, INSERM, Curie, Pasteur, Univ etc.) sont prêtes à travailler avec nous et ensemble pour proposer une offre commune. A l'étude.

Hub training : dossier de candidature à envoyer dans les 6 mois.

Des dossiers de candidature seront envoyés au CNRS, à Aviesan et aux autres tutelles...

e) Point sur les autres WP et autres informations

Une cellule a été créée. Elle est composée de représentants des différents services du ministère et du CNRS afin de s'occuper d'EuBi.

EuBIWAP (web access portal) : ouverture intermédiaire prévue à la mi-avril. Les utilisateurs pourront y déposer leurs dossiers. Evaluation par le « Scientific Board ». FBI a demandé explicitement que les nœuds « identifiés » par les utilisateurs soient dans la boucle dès le dépôt des projets. Aucune information sur le calendrier/délais de traitement des dossiers n'a été communiquée.