

Réunion du Bureau exécutif
Lundi 23 novembre 2015

| | |
|------------|---|
| Date : | 23 novembre 2015 |
| Heure : | 14 :00 – 16 :30 |
| Lieu : | Amphi C. Burg, Salle annexe 3 - Institut Curie, 12 Rue Lhomond, 75005 Paris |
| Présents : | Maïté Coppey ; Juliette Gallois ; Charles Kervrann ; Pierre-François Lenne ; Emmanuel Margeat ; Patrick Moreau ; Jean-Christophe Olivo-Marin; Nadine Peyriéras; Jean Salamero ; Corinne Tessier |
| | Invitée spéciale : Mme Céline Vidal, Chargée de mission scientifique ANR |

1/ Offre de services et appels à projets

a) Offre de services et web communication FBI

Il est rappelé la nécessité de faire remplir rapidement les **templates** transmis afin de pouvoir disposer des informations nécessaires pour le site internet. La demande des informations a été transmise aux différents responsables ou aux correspondants plateformes (seules les technologies et les méthodes originales sont répertoriées, les technologies courantes étant accessibles directement avec un lien sur les sites de PTFs).

b) « Grant to event »

Session d'automne pour le support d'événements, training, WS : Financement accordé à :

- « **From live cell imaging to Electron microscopy – Advanced correlative light to electron microscopy workshop** » (2 sessions, janvier-février 2016, Institut Curie)
- « **13èmes assises nationales des plateformes d'imagerie cellulaire (RTmfm)**, mars 2016, Montpellier.

c) AAP « Access »

L'appel est déjà sur le site internet et directement accessible à partir de la page « Offre de Services ». Les projets déposés seront examinés une fois tous les deux mois, **pour validation et décision de support financier par FBI**. Une fois l'offre de services finalisée, un lancement officiel avec une communication internationale sera effectué. **En attendant, il est déjà possible d'orienter des utilisateurs externes et intéressés vers l'AAP « Access »**. Il appartient à la **coordination et aux responsables de nœuds** de disséminer l'information dès maintenant.

d) AAP « Tech Transfer »

Il s'agit de donner un coup de pouce au transfert technologique/méthodologique, entre nœuds / entre sites / de FBI vers l'extérieur. FBI prendra en charge le financement des frais de mission pour des séjours de courtes durées dans le cadre des projets sélectionnés. **Ouverture de l'AAP prévue début 2016.**

2/ ANR

a) Retour sur la Journée des infrastructures nationales ANR – 05 nov. 2015
Evaluation de France BioImaging en 2016 :

Un rapport d'activité scientifique (mars 2016) : mise en valeur de l'infrastructure en tant qu'unité, démonstration d'une progression en termes de production scientifique, unité d'action et collaboration inter-infras. Prévoir **un oral de 2h** devant une commission ad hoc (vers juin 2016)

b) Reporting 2015

Rapport annuel d'activités à déposer sur la plateforme ANR à peu près en même temps (mars 2016) que le dépôt du dossier d'évaluation.

c) Audit financier ANR

Audit ANR : 12 projets INBS ont déjà été audités en 2015 sur l'ensemble des structures financées. Fortes chances pour que FBI soit audité en 2016. Il est rappelé l'importance de bien garder **toutes les factures** et de bien vérifier qu'elles soient toutes **éligibles**. **Chaque nœud est responsable de sa gestion financière et justifiera ses dépenses auprès de l'ANR.** Afin de bien s'organiser, des **visites de la cellule support FBI ont été initiées pour préparer au mieux la visite de l'ANR.** Corinne Tessier rencontre les personnels « support » en charge des gestions sur les différents Nœuds/Sites.

3/ Coordination

a) SAB 2016

Organisation du SAB avant l'évaluation ANR si possible. Le site d'accueil est à discuter au sein du nœud Paris Centre.

b) Réunions et projets en cours

- Projet de coopération avec EMBRC-France, pour la mise en place de workshop en commun imagerie modèles marins, mai 2016, Villefranche-sur-Mer.
- *Participation de FBI au meeting EMC 2016 à Lyon fin aout en discussion. (Satellite Meeting, Workshop, Short Symposium ...)*
- **Interim Board EuBI meeting** : réunion exceptionnelle en janvier 2016.

4/ Divers

Suite de la demande de financement Métrologie in Silico : financement par le nœud Marseille, d'un stagiaire de type M2, dans cadre IPDM.