



**COMPTE RENDU
REUNION DU BUREAU EXECUTIF**

Lundi 12 juin 2017, 14 :00 – 17 :00

Institut Curie, 12 Rue Lhomond – Paris, Amphi C. Burg, Salle annexe 3

Présents : Sica Acapo, Martin Belle, Ludovic Jullien, Philippe Rideau, Jean Salamero, Corinne Tessier ; *par visio* : Daniel Choquet, Pierre François Lenne, Serge Monneret, Marcelo Nollman, Jean-Christophe Olivo-Marin, Perrine Paul-Gilloteaux, Charles Kervrann, Sandrine Lecart, Bruno Payre, Nadine Peyrieras, Caroline Thiriet.

1. ANALYSE DES DEMANDES DE FINANCEMENT (doc. en pj)

i) Support to event

- 1. Sylvia Bruneau (INRA – Gif sur Yvette), “Multiscale Live Imaging in Human, Animal and Plant Health” Symposium, Gif-sur-Yvette, 12-13 septembre 2017, Montant demandé : 3000 euros, WP/ nœud concerné: Ile de France Sud**

- Si les membres du bureau émettent un avis a priori favorable, il manque toutefois les informations qui permettrait d’avoir une meilleure visibilité du cadre de l’événement (visée locale/nationale/internationale ?). Des informations supplémentaires sont à demander dont le programme préliminaire et la liste des intervenants notamment internationaux. Un soutien sera apporté et financé par le nœud Ile de France Sud mais le montant sera défini lors de la prochaine réunion de bureau en fonction des informations qui seront transmises.

ii) AAP Tech transfer

- 1. Ming Lei (Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences), “Using live cell & superresolution imaging to study triptolide's anti-tumor activity”, nœud d’accueil: Paris Centre (PICT Curie)**

- Le projet déposé s’inscrit dans la cadre de la coopération en cours avec nos partenaires chinois. Il s’agit plutôt d’un projet de visite de 2 mois (+/- du 15 août au 15 oct.) de Ming Lei en France. Si des manipulations veulent être menées il s’agit surtout également de pouvoir avoir accès et voir ce qui est disponible sur le nœud Paris Centre mais sans doute plus généralement au niveau national. Ming Lei parle très bien français. Aucun financement n’est demandé à France Bioimaging pour cette visite.



2. Christel Poujol (Bordeaux Imaging Center), “Multimodal & Quantitative Fluorescence Microscopies”, nœud accueil : Paris Centre (PICT Curie)

- Il s’agit d’un projet inter-nœud. Il n’entre donc pas dans le cadre des AAP classiques. Pour ce type de projet l’important est surtout la remontée de l’information au niveau de la coordination nationale (rappel de l’existence d’un formulaire dédié). Le projet est intéressant. Dans le cadre de ce type de projet inter-nœud, le financement est assuré par le nœud d’envoi du missionnaire ou éventuellement cofinancé avec le nœud d’accueil (accord inter-nœud en fonction du projet).

2. COLLABORATIONS INTERNATIONALES

i) Autriche (visite Jean Salamero du 7-8 juin)

Regroupement de nombreuses institutions et plateformes d’imagerie principalement sur Vienne. Thématique très large. Objectif : transcale/pipeline : structuration par projet, suivi de a à z. Le côté recherche fonctionnelle/développement est moins important que pour notre infrastructure. Ce projet s’inscrit totalement dans le cadre d’EuBi (pas de structuration avant). S’ils arrivent à mettre cela en place, cela sera bien fait. Forte volonté de la part des institutions et des personnes impliquées.

ii) Chine (visite Paris-Bordeaux + Constance-EMBL Heidelberg mai 2017 ; Beijing du 9 au 11 juin)

Projet chinois : système de financement très centralisé. Projet sur 5 ans. Dossier en cours de révision pour re-soumission. Très forte volonté de développer un projet collaboratif avec France Bioimaging en particulier sur les aspects éducation/training (signature d’un memorandum of understanding sur les aspects technologies et éducation). S’ils disposent de hautes technologies, de beaucoup d’équipement (pas forcément tous utilisés) et n’ont pas de problème de financement, leur principale difficulté est le manque d’ingénieurs et techniciens supérieurs bien formés (manque de formation des étudiants). Autre point de blocage reconnu notamment par l’attaché de coopération scientifique et technologique de l’Ambassade de France à Pékin : le cloisonnement des champs disciplinaires en Chine et la difficulté à faire travailler ensemble des



FRANCE-BIOIMAGING

scientifiques de différentes disciplines. Beaucoup de PI ont été formés à l'étranger ce qui pourrait aider au changement.

L'objectif serait de pouvoir signer le Memorandum of Understanding lors d'un grand meeting prévu pour la mi-novembre à Pékin. Une délégation française représentant ce que fait France Bioimaging (et même au-delà) devrait s'organiser; la délégation pourrait comprendre également des PME et des start-ups. Il faudrait toutefois rapidement avoir un retour de la part du CNRS sur la démarche à suivre et s'assurer de l'accord institutionnel pour la signature d'un tel partenariat.