

COMPTE RENDU

Réunion du Bureau exécutif – Lundi 7 mars 2016

Date: 7 mars 2016, 14:00 – 16:15

Lieu : Institut Curie, 12 Rue Lhomond - Amphi C. Burg, Salle annexe 3

Présents : Maité Coppey, Juliette Gallois, Jean Salamero, Corinne Tessier - EN VISIO : Daniel Choquet, Charles Kervrann, Pierre-François Lenne, Marcelo Nollmann, Jean-Christophe Olivo-Marin, Nadine Peyrieras, Perrine Paul-Gilloteaux

1/ AAPS

a) **AAP Access – projets déposés et analyse des demandes**

1. Projet déposé par Catalina Lodillinsky de l'Institut d'Oncologie Angel Roffo (Argentine), et intitulé 'Subcellular, cellular and tumor multi-scale analysis of interplay between matrix remodeling, invadopodia formation and MT1-MMP activity during breast cancer progression'. Durée du projet : 3 mois, Paris-Centre (PICT).

Avis FAVORABLE de Maité Coppey (coord. Paris-Centre) et de l'ensemble des membres du bureau.

2. Projet déposé par Jorge Toledo de l'Université du Chili et intitulé 'Spatiotemporal cartography and dynamics of endoplasmic reticulum (ER), luminal protein transport in COS-7 cells by single molecule tracking (SMT)'. Durée du projet : 6 semaines, Bordeaux.

Avis FAVORABLE de Daniel Choquet (coord. Bordeaux) et de l'ensemble des membres du bureau.

b) **AAP Tech and Meth Transfer**

Projet déposé par Laurent Limozin de Marseille autour des 'Multimodal and quantitative fluorescence Microscopies'. Possibilité de transfert vers Marseille de ce qui est réalisé au sein de l'institut Curie (Paris-Centre). Durée totale du projet : 6-12 mois.

Avis FAVORABLE de Maité Coppey (coord. Paris-Centre) et de l'ensemble des membres du bureau.

2/ SUPPORTS ET PARTICIPATION DE FBI

a) **Financement des WP par les nœuds (rappel, transparence et suivi)**

Rappel (**Maité Coppey**) : chaque WP est relié à un nœud qui doit mettre à disposition du WP des fonds afin de soutenir financièrement des activités organisées par le WP. Rappel de la distribution WP/nœud :

WP1a	SUPER RESOLUTION & SINGLE MOLECULE TRACKING	BORDEAUX
WP1b	MULTIMODAL & QUANTITATIVE FLUORESCENCE MICROSCOPIES	MONTPELLIER
WP1c	MULTISCALE AND CORRELATIVE MICROSCOPY	IDFSUD
WP1d	NEW CONTRAST & IN-DEPTH IMAGING	MARSEILLE
WP2	HIGH THROUGHPUT & HIGH CONTENT SCREENING	PARIS CENTRE
WP3	PROBE DEVELOPMENT, OPTOMANIPULATION & OPTOGENETICS	PARIS CENTRE
WP4a	QUANTITATIVE BIOIMAGE INFORMATICS – IMAGE PROCESSING	IPDM
WP4b	BIOIMAGE ANALYSIS AND DATA MANAGEMENT	IPDM
WP5a	TRAINING & EDUCATION	COORDINATION NATIONALE
WP5b	DISSEMINATION & COMMUNICATION	COORDINATION NATIONALE
WP5c	TECHNOLOGICAL TRANSFER & INDUSTRIAL RELATIONSHIP	COORDINATION NATIONALE

Jean Salamero suggère que chaque Responsable de Nœud s'adresse directement aux animateurs des WP pour leur signifier cet accès aux fonds, en mettant la coordination nationale en copie

Procédure d'attribution et de suivi

Les modalités de suivi d'attributions des activités financées, de "reporting" et d'archivage sont en cours de modifications/améliorations.

b) Journées thématiques du GDR MIV 2588 sur la microscopie à feuille de lumière (avril 2016)

L'organisation est bien cadrée, le site internet ouvert, l'événement aura bien lieu à Bordeaux.

Le cofinancement de 1500 euros est donc validé

c) Présentation du SSIAB 2016 (mai 2016) (Charles Kervrann)

25-27 Mai 2016 – INRIA Rennes, SSIAB 2016 (Spatial Statistics and Image Analysis in Biology Workshop). Cycle de conférences franco-danoises, initié en 1996 et ayant lieu tous les 2 ans, alternativement au Danemark et en France. Une cinquantaine de participants internationaux intéressés par les statistiques spatiales en général et plus particulièrement appliquées à des problèmes biologiques se réuniront. Cette manifestation est l'occasion de faire émerger des problématiques interdisciplinaires, à cheval sur les mathématiques et la biologie. Activité en partie financée sur les fonds FBI – IPDM INRIA Rennes (**3000 euros**).

d) Point organisation MiFoBio 2016 (Jean Salamero)

Lieu confirmé : Seignosse.

Activité FBI-EuBi WP7 (Training) Meeting du 10/06 à EMBL (en amont de CTLS): uniquement les responsables des nœuds Eubi).

Le 29 et/ou le 30 Juin avant Mifobio. **Objectif du meeting : dédié aux core facilities staff** : Il s'agit de proposer et récupérer des besoins en formation, faire la liste des training européens.

3/ EUROPE

a) Bilan "Workshop CORBEL – RItrain" (16-18/02/2016 à Hinxton)

Participation de Jean Salamero au Workshop RI Train + 1^{ère} partie de celui de Corbel. Réflexion sur la formation du personnel de plateforme toutes disciplines confondues, sur l'expertise nécessaire pour être responsable de plateforme/infrastructure. Workshop très macro, compilation d'informations, infos management et soft skills.

b) Point Europe (Daniel Choquet)

Recrutement de **Caroline Thiriet** sur le poste **Eubi-WP7**. Formation de master en matériaux (incluant imagerie) + expérience professionnelle internationale / gestion de projet (responsable mobilité étudiante au Pérou).