



**COMPTE RENDU
REUNION DU BUREAU EXECUTIF**

**Mercredi 3 Mai 2017, 14 :00 – 17 :00
Institut Curie, 12 Rue Lhomond – Paris, Amphi C. Burg, Salle annexe 3**

Présents : Sica Acapo, Martin Belle (Industrie Board, invité), Philippe Rideau (Industrie Board, invité), Jean Salamero, Corinne Tessier ; *par visio* : Daniel Choquet, Perrine Paul-Gilloteaux, Charles Kervrann, Sandrine Lecart (RTmfm invitée), Pierre François Lenne, Emmanuel Margeat, Bruno Payre (RCCM invitée), Nadine Peyrieras, Caroline Thiriet. *Excusés* : Laurent Bourdieu, Valentina Emiliani, Ludovic Jullien, Patrick Moreau, Marcelo Nollmann, Jean-Christophe Olivo-Marin, Laurent Heliot (GDR-Imabio, Invité)

1. ANALYSE DES DEMANDES DE FINANCEMENT

i) Support to events

- Thomas Walter (Institut Curie), Workshop on Bioimage informatics, Rennes, 27 juin 2017, nombre de participants attendus : 60. Montant demandé : 2500 euros (Dossier étudié lors du BE du 3 avril mais à ré – analyser suite à de nouveaux éléments).

↳ **AVIS FAVORABLE des membres du BE qui propose que ce workshop, récurrent, s'appelle désormais « GDR IMABIO-FBI Joint meeting on Bioimaging » Après discussion avec Thomas et Laurent Heliot (excusé), l'appellation initiale « workshop on bioimage informatics » sera finalement conservée ; il sera clairement indiqué que ce workshop est co-organisé et supporté par le GDR IMABIO et FBI. Montant alloué : 2500 euros / Financement par la coordination nationale.**

- Laurent Combettes (Univ. Paris Sud), Conférence « La microscopie à feuille de lumière », Villejuif, 4 Octobre 2017, nombre de participants attendus : 60-80, Montant demandé : 250 euros (billet de train).

↳ **Avis FAVORABLE des membres du BE. Prise en charge assurée par le nœud Ile de France Sud.**

ii) AAP Tech transfer

Claire Chardes, Université Aix Marseille (IBDM), « soSPIM experiments on celegans and drosophila embryos », nœud d'accueil : Bordeaux (projet inter-nœuds, la mission a déjà eu lieu fin avril).

↳ **Projets inter-nœuds. Dossier déposé à titre d'information. Pas de demande de co-financement. Ce projet entre dans le cadre de la préparation au dépôt de projets communs Bordeaux/Marseille/Montpellier.**



iii) AAP User Access

Xian Hu, University of Oslo, « Fusion, fission and maturation of early endosomes », noeud d'accueil: Paris Centre (Curie – Salamero)

↳ **Avis FAVORABLE des membres du BE. Prise en charge assurée par le noeud Paris Centre, montant alloué : 1500 euros max.**

2. RETOURS SUR LE FBI ANNUAL MEETING DU 14/04/2017

- De l'avis général de l'ensemble des membres du BE, le format proposé pour cette édition était adapté et efficace. Ce format permet à la fois un équilibre entre keynote lectures / sessions / questions/ session posters / échanges.
- La session poster était trop longue d'une trentaine de minutes. Toutefois, une telle session est approuvée et permet de laisser du temps aux échanges entre acteurs de FBI.
- Le format sur une seule journée, dû à un calendrier serré cette année, est appréciable. Mais ne pas oublier que cela implique presque toujours 1 nuit d'hôtel pour les participants éloignés.
- Prochain meeting annuel **qui aura lieu ailleurs qu'à l'Institut Curie**, (+AG FBI) revenir à la formule 1,5 journées.

3. RETOURS SUR FOM 2017 (participation à FOM et WP7 Symposium)

WP7 Symposium : une cinquantaine de participants, liste de speakers particulièrement bien établie. Le format a permis des échanges d'idées intéressantes et discussions en profondeur. Un accent a été mis sur certains points tels que le e-learning ou le modèle exportable de certaines formations tels que MiFoBio, FBIAT.... Perdre l'idée que beaucoup de formations délivrées en France sont « **franco-française** » (utilisation de la langue française et non anglaise) provoquant ainsi réticence et auto-censure. **Mention de S. Lecart (RTmfm) : importance d'une communication (web, inscriptions et annonces) en amont, en anglais (ou du moins non uniquement en français).** Ce qui est encore non totalement maîtrisé, dans l'ouverture d'actions comme MiFoBio (par ex.).

-**L'Industrial Board d'EuBi** s'est réuni à FOM. le WP7 a été invité à présenter le modèle « training ». L'accueil reçu a été enthousiaste ; avec un particulier intérêt pour les formations académiques et l'interopérabilité (**acad/indus ?**) des actions de formation.



- **Le conseil Industriel de FBI** s'est aussi réuni pendant FOM

Président : Philippe Rideau (Nikon France) / Vice-président : Martin Belle (CryoCapCell). Ont été réajustées les règles de fonctionnement. Une lettre d'engagement a été rédigée (en cours de signature par l'ensemble des représentants des entreprises-12 entreprises pour commencer) : Abbelight / Alvéole / Amplitude Systemes / BioAxial / CryoCapCell / GE Healthcare / Imagine Optic / Leica Microsystems / Nikon / Phaseview / Roper Scientific France / ZEISS / Quantacell.

Lettre d'engagement

Nous,

Industriels du domaine de l'imagerie biologique, entreprises majeures à l'international, PME ou « jeunes pousses », constatons la nécessité de promouvoir et disséminer nos réalisations technologiques et d'étendre l'impact de notre R&D, par des procédures mieux harmonisées et des liens plus étroits avec les acteurs publics du domaine.

Nous prenons note que depuis plusieurs années, mais particulièrement depuis le début du projet France-BioImaging, nos relations avec la communauté académique française se sont fondamentalement transformées et en diverses occasions ont évolué d'un relationnel « client-fournisseur » vers un modèle de partenariat « public-privé ».

Nous sommes convaincus que des relations encore plus étroites et à tout le moins plus formalisées, sont envisageables et susceptibles d'être profitables à toutes les parties. De telles relations et travaux communs, de l'enseignement initial à la formation d'experts, de la consultation aux retours d'expériences des utilisateurs et des acteurs de l'infrastructure, de l'échange de savoir-faire méthodologique au transfert technologique, s'ils étaient préparés, menés conjointement et peut être mieux ciblés, résulteraient certainement en un bénéfice mutuel.

- Forts de ce constat,

- Dans l'optique d'un tel programme,

- Afin de renforcer les liens déjà factuels entre les différents Nœuds et Sites de l'infrastructure du PIA « France BioImaging » d'une part, et nos sociétés innovantes d'autre part, et

- En plein accord avec la coordination nationale de FBI et son Bureau exécutif,



Les signataires de cette lettre ont pris la décision de se constituer en un Conseil Industriel de l'Infrastructure France-BioImaging, indépendant mais engagé auprès de l'infrastructure FBI. Ses Président et Vice-Président élus s'engagent à représenter le Conseil dans son ensemble, auprès des différentes instances de gouvernance de l'Infrastructure France-BioImaging auxquelles ils sont conviés d'assister, d'en rapporter toute information importante au Conseil et lorsqu'il en apparaîtrait souhaitable, d'apporter son soutien dans la mise en place de la stratégie et la planification des actions de l'infrastructure.

Le conseil industriel, se réunira pour une première réunion de travail le 27 juin après-midi à l'ENS.

4. PROCHAINES DATES DE REUNION

La prochaine réunion de BE aura lieu le 12 juin à partir de 14h.

Des doodles seront proposés afin de définir les réunions de juillet et septembre.