

Compte rendu du conseil du mardi 28 mars 2017

Début de réunion à 17h00

Présents : Linda Grimaud, Mathilde Munier, Hélène Libouban, Isabelle Richard, Nadine Robinet, Emilie Roy Vessières, Pierre Abraham, Paul Calès, Yves Delneste, Emmanuel Garcion, Louis Gourdin, Daniel Henrion, François Hindré, Nicolas Papon, Guillaume Podevin, Vincent Procaccio

Excusés : Emilie Roger, Daniel Chappard, Martin Holstein, Emmanuel Guivarc'h, Patrick Saulnier

1. Point sur les locaux

Problématique générale

- Souhait des directeurs de MINT et de l'équipe 17 du CRCINA d'une continuité de leurs locaux.
- Nécessité de proposer des locaux à Gliocure
- Mobilités avec augmentation des personnels de MINT
- Souhait de rééquilibrer les surfaces en fonction des nouvelles configurations
- Absence d'individualisation actuelle de l'équipe 6 du CRCINA (L Marsollier).

Plusieurs réunions ont eu lieu, avec pour objectif de répondre au mieux aux besoins et souhaits identifiés par chacun des protagonistes

MINT /CRCINA Eq 17.

Méthode

- 2 réunions plénières des équipes MINT et CRCINA 17
- Groupe de travail constitué de membres des deux équipes
- Plusieurs réunions | Richard/P Saulnier/ E Garcion
- 1 réunion | Richard/P Cales
- 1 Réunion | Richard/P Abraham/ R Andriantsitohaina/P Cales

Solution proposée et difficultés rencontrées

- Validé l'installation de l'Eq 17 du CRCINA au 2^{ème} étage IRIS-2
- Nécessité de certains travaux
- Souhait d'occuper le bureau actuel de G Mabileau (Equipe GEROM/SCIAM) - solution actuellement non souhaitée par le directeur de GEROM

Une insuffisance d'espace pour l'accueil d'étudiants et de doctorants

- Proposition de densifier l'espace de laboratoire utilisé par les plateformes au 2^{ème} étage IRIS2 → PACeM cytométrie sera localisée dans la pièce ex-CIFAB
- Création d'un espace commun de bureaux pouvant accueillir une quinzaine d'étudiants dans l'ex salle PACeM cytométrie

Accueil Gliocure

- Affectation de deux labos à Gliocure et d'un bureau dans l'environnement actuel de HIFIH (accord de P Cales)

- Mutualisation d'un laboratoire L1 et d'un laboratoire L2 avec MINT.

Locaux Eq 6 CRCINA

Depuis sa labellisation ETIP/Avenir, l'équipe 6 du CRCINA est localisée dans le satellite nord IRIS-2 (locaux partagés avec Eq 7 CRCINA) → Proposition d'installation d'une partie de l'activité de L Marsollier dans l'un des espaces labo SFR du 2^{ème} étage IRIS-2

Points à suivre

- Validation par la DRIED de cette proposition : fait
- Identification de tous les matériels à propriétaire non identifié (en cours) et installés dans les pièces SFR afin de libérer les espaces
- Listing précis des travaux dans cette configuration
- Etablissement des devis (en cours)
- Calendrier de réalisation des travaux et de déménagements
- Discussion avec L Marsollier sur ses besoins et l'affectation de locaux au 2^{ème} étage
- Discussion avec D Chappard sur la réintégration du bureau de G Mabileau dans les surfaces GEROM.

Point sur les déménagements IRIS-2 et les coûts induits

Coût du déménagement vers IRIS-2 du SCAHU et de BNMI estimé à 240 k€

200 k€ provenant de Budget 1^{er} équipements de 150 k€
Enveloppe déménagement de 50 k€

Solde couvert pour 1/3 par DRIED, 1/3 par SFR et 1/3 par Mitovasc/SCAHU

Questions soulevées par cette proposition

Une partie du budget SCAHU émane de la SFR

Somme demandée représente tout le budget Intervention de la SFR pour l'année 2017 (provision de 8 k€)

Dans l'intervalle:

- Réparation de l'autoclave: 900 € HT
- acquisition de l'appareil Odissey (imageur proche IR qui sera localisé sur PACeM).

Le coût est de 55 k€ avec source de financement suivante :

- 50 k€ proviennent du CPER PACeM
- 5 k€ provenant de :
 - à l'époque du montage du dossier, les équipes suivantes avaient accepté le principe d'une participation à hauteur de 500 € : BNMI, CRCINA Eq 7, LNBT, GEIHP, SOPAM
 - solde pris en charge par la SFR.

Il est convenu que la SFR fasse l'avance des 5 k€ et se retourne vers les équipes pour honorer leur engagement

- Demande de participation aux frais de réparation (7 k€) d'une sonde d'échographe - participation pour 3,5 k€ de la SFR (engagement de la direction de la SFR sur mandature précédente)

Afin de pouvoir respecter les engagements et répondre aux coûts afférents au déménagement, il est proposé de basculer le maximum d'appareils qui avaient été fléchés sur la ligne 1^{er} équipement IRIS-2 sur le CPER (années 2017 & 2018).

Identification des gros appareils localisés dans les zones communes – démarche entreprise et supervisée par les responsables de PF

Un appareil reste « en souffrance » = RPE acquis sur projet scientifique SOPAM (porteur scientifique = S Faure).

2. Animation scientifique

Journée SFR

Thème : Modélisation et éthique en recherche pré-clinique

Orateurs confirmés

- Axe Vectorisation, ciblage thérapeutique et biomatériaux : Eric Aguado, ONIRIS
- Axe Cancérologie, Immunologie et Infectiologie : Karélia Lipson, IGR
- Axe Cardiovasculaire, Métabolisme et Nutrition : Mirela Delibegovic, U Aberdeen

Workshop Expérimentation préclinique

- Session 1 : Législation - animée par S Bruyas, Direction régionale de l'agriculture et de la forêt
- Session 2 : Saisine Apafis - animée par Hélène Libouban et Jennifer Deschamps
- Session 3 : Statistiques appliquées à la recherche pré-clinique - Valérie Seegers.

Bibliothèque anglophone

2^{ème} module (mars 2017) annulé par absence d'étudiant

Deux modules dans le second semestre 2017 (dates à définir avec la BA)

Etudiants intéressés : 2 étudiants à MINT
2 étudiants à U1232 (Eq. 6 et 7)
1 étudiant à U1063
1 étudiant à U1083

Animation grand public

- Made In Angers : février 2017 - PACeM
- Visites de laboratoire : MINT, Mitovasc, GEIHP, PACeM, Primex
 - Journée Internationale du cancer de l'enfant (15 février 2017):

Accueil bénévoles AFELT + Visite labo 3I du CRCINA (Eq 7 U1232)

- Passeport recherche :
- Mitovasc (2 étudiants en thèse), GEIHP (1 étudiante en thèse)
- Journée de restitution le 16 mai UFR Santé
- Guy Lenaers, conférence « Basse vision » en début d'après-midi
- Nuit européenne des chercheurs : 29 sept 2017 au Musée des Beaux-Arts
- Fête de la science :

5 au 15 octobre 2017,

Village des sciences 14-15 octobre au Muséum des sciences naturelles et à l'espace J - Angers jeunesse connectée

Appel à projets pour mi-mai

3. Point équipements

CPER Translat-Angers

Opération Animaleries / Renforcement de l'offre technologique

Lave cages & Autoclave

Portoires ventilés Opération sur 2016 et 2017 (retard livraison IRIS-2)

Axe 1 PACEM

Imageur digital
 PCR digitale + automatisation extraction Ac Nucl
Axe 2 PREMMI
 Equipement zebrafish reporté
Axe 3 Vectorisation Nanomed
 Plateau technique de caractérisation
 de nano-objets

ESTIMATION

Opérations		2017	2018	2019	Programmation 2017	
IRIS 2 Animaleries	Etat	70 000,00 + 47 000,00			Anesthésie Portoirs Débitmètre	37 000,00 31 000,00 50 000,00
		117 000,00	(80 000,00)	0,00		118 000,00
Renforcement offre techno	Etat ALM FEDER	150 000,00			Microscope confocal biphotonique	249 000, 00
	Etat		50 000,00			
	Etat			50 000,00		
		150 000,00	50 000,00	50 000,00		249 000,00
PREMMI	Région ALM FEDER	150 000,00 + 70 000,00			Tambour optocinétique Upgrade Orbitrap Upgrade dSTROM	42 000,00 129 000,00 49 000, 00
		220 000,00	(400000,0)	0,00		220 000,00

4. Informations scientifiques

Résultats AAP CS UA 2017 (8 projets déposés)

Laetitia AYMERIC
 Sébastien BONI
 Séverine BOISARD
 Marie BONNIN (*classée 2 par MINT*)
 Arnaud CHEVROLIER
 Caroline DESHAYES (*porté par Eq QUASAV*)
 Elise LEPELTIER (*classée 1 par MINT*)
 Nicolas PAPON

3 acceptés
 Arnaud CHEVROLIER
 Laetitia AYMERIC

Elise LEPELTIER

AAP Région Pays de la Loire – Pari Scientifique

9 lettre d'intention à 4 sélectionnées 2 Mitovasc
1 MINT
1 CRCINA

AAP Région Pays de la Loire – Etoiles montantes

Cahier des charges en cours élaboration
0 à 2 candidats / pôle – max 9 ans après la thèse
3 à 4 lauréats approximativement – engagement des lauréats à candidater sur gros AO (ERC/Starter, ATIP/Avenir) → Identifier candidats ...

Attractivité UBL Sujets thèse sur site EDBS 30 mars deadline

Co-financement

Informers SFR & DRIED si dépôt de dossier

5. Question diverses

D Chappard : Quand sera lancé l'AAP gros équipement. ... En attente de réponse .. mais problématique du co-financement

Fin de réunion 18:30