

Compte rendu du Conseil de la SFR Santé du 18 novembre 2014 à 17h00

Présents : Céline Lépine, Isabelle Richard, Alexa Rouez, Franck Boury, Jérôme Cayon, Daniel Chappard, Yves Delneste, Olivier Coqueret, Olivier Duval, Joël Eyer, Emmanuel Garcion, Daniel Henrion, François Hindré, Pierre Legras, Franck Letournel, Guillaume Mabileau, Christian Pihet, Vincent Procaccio, Patrick Saulnier.

Excusés : Alexandra Ducancelle, Linda Grimaud, Amina Moussa, Jean Pierre Benoit, Paul Calès, Guillaume Carpentier, Laurent Marsollier, Fabrice Prunier, Laurent Loufrani.

Absents : Pierre Abraham, Pierre Asfar, Jean-Philippe Bouchara, Jean-Luc Courthaudon, Gilles Kauffenstein, Alain Mercat, Yves Roquelaure, Gilles Simard.

Validation du CR du Conseil de la SFR ICAT du 16 septembre 2014

Le compte rendu est validé à l'unanimité par les membres du Conseil.

Ordre du jour:

- I- Point CPER Santé 2015-2020 (Y Delneste)
- II- Retour de la visite de BioGenOuest pour l'unité de production lentivirale (V Procaccio)
- III- Classement des aides aux colloques et séminaires 2015 pour le pôle Santé (Y Delneste)
- IV- Discussion sur les modalités de classement des allocations doctorales et post doctorales pour 2015
- V- Prochain contrat quinquennal - direction de la SFR (V Procaccio)
- VI- Site web de la SFR santé (J Cayon)
- VII- Animations Scientifiques
 - a. Organisation Open Lab du site Santé : Matinale d'Angers Technopole le 28 novembre (V Procaccio)
 - b. Organisation d'une journée thématique SFR en 2015
- VIII- Questions diverses
 - a. Proposition Maintenance microscopes (F Letournel)

I- Point CPER Santé 2015-2020 (Y Delneste)

Pas beaucoup d'informations depuis le dernier conseil. La région n'a pas encore reçu le mandat de l'état pour finaliser le CPER2015-2020.

Jeudi 20 novembre, réunion exceptionnelle au CCRRDDT sur le CPER. On connaîtra enfin les « fourchettes » budgétaires par pôle.

L'Inserm a annoncé une participation de 400 k€ au pôle Santé Pays de Loire sur l'opération 3 (-OMIC). Etant donné que le site d'Angers n'a pas obtenu de fléchage sur cette opération par l'état, cette somme sera allouée à Nantes.

Christian Pihet nous informe que le mandat final aurait dû arriver lundi et que l'enveloppe budgétaire serait augmentée de 27 millions.

II- Retour de la visite de Biogenouest pour l'unité de Production Lentivirale UPLV (V Procaccio)

Le 29 octobre, C Diot directeur de Biogenouest et J Leseyec en charge des plateformes à Biogenouest sont venus rencontrer le personnel de PACEM et de l'Unité de Production LentiVirale. Le projet a déjà été largement discuté par le comité directeur de Biogenouest, et est soutenu par cette instance. Un certain nombre de sujets ont été discutés pour poursuivre la maturation de cette plateforme, avec en particulier le positionnement avec nos partenaires nantais.

Le but serait d'abord une labellisation de Biogenouest voir Ibisa.

Vincent Procaccio rappelle l'importance de la labellisation de plateformes via Biogenouest pour le pôle Santé, à la fois pour les moyens que cela peut amener mais aussi pour participer de manière plus active à cette structure interrégionale. Il est nécessaire dans le cahier des charges de favoriser la partie R&D des plates-formes. Les vecteurs lentiviraux peuvent intéressés les laboratoires du site, ainsi que les labos régionaux et nationaux. A propos des moyens affectés, l'université a mis un poste d'ingénieur de recherche.

Au niveau du calendrier, le dossier sera présenté courant 2015 au Comité directeur puis au Conseil scientifique de mai ou de septembre, visite de Biogenouest, puis Conseil de groupement courant novembre 2015.

Joël Eyer : combien de laboratoires sont intéressés et combien de vecteurs ont été produits ?

Réponse de Vincent Procaccio : beaucoup de projets sont en discussion et des projets en cours pour plusieurs laboratoires du site santé mais aussi pour des labos nantais et nationaux.

Yves Delneste : nous avons la chance d'avoir un L3 qui permet également de proposer la production de tous types d'inserts. Il est rappelé que ce L3 n'était pas totalement fonctionnel ; les interventions de l'APAVE devraient permettre d'avoir un L3 opérationnel pour le site. La SFR remercie d'ailleurs Laurent Marsollier pour son investissement et le soutien financier qu'il apporte, sur fonds propres, via le financement d'un ingénieur qualitatif pour la rédaction de l'ensemble des procédures d'utilisation du L3.

III- Classement des aides aux colloques et séminaires 2015 pour le pôle Santé (Y Delneste)

33 dossiers ont été proposés toutes composantes confondues. Le montant total alloué est de 20 k€.

Le classement s'est fait au sein du bureau de la SFR selon plusieurs critères : organisation sur Angers ou dans le Maine et Loire, avoir une diffusion internationale, nombre de participants et d'intervenants, colloque devant s'inscrire dans les axes stratégiques du site.

Jean-Philippe Bouchara n'a pas maintenu sa demande. Le bureau a classé en 1^{er} le congrès hématologie organisé par Norbert Ifrah, puis le séminaire du LEEST et MINT. Il est souligné la qualité

de ces colloques et l'intérêt pour la visibilité du site. En complément de ces aides, Alexa Rouez précise que d'autres solutions peuvent être trouvées pour compléter les financements.

Laboratoire	Intitulé du colloque	Organisateur	Dates	Nbre attendu (intervenants / participants)	Rayonnement	Subvention demandée au CS	Demande de subvention ALM	Demande de subvention CG49	Demande de subvention Région	Budget Global
LEEST	Troubles musculo-squelettiques et organisation du travail	Julie BODIN	25 et 26 juin 2015	30 participants 10 intervenants	International	6 000 €				8 750 €
GEIHP	3rd meeting of the ECMM/ISHAM working group <i>Fungal respiratory</i> in Cystic Fibrosis (Fri-CF)	Jean-Phillipe BOUCHARA	19 et 20 juin 2015	70 participants 35 intervenants	International	1 000 €	750 €	750 €	750 €	17 750 €
MINT	BBW2"Biobusiness Week, 2e édition"	Franck BOURY	juin 2015	20 participants 11 intervenants	International	1 500 €				20 470 €
CHU	Congrès 2015 du groupe francophone d'hématologie cellulaire (GFHC)-leucémies aiguës	Norbert IFRAH	27,28 et 29 mai 2015	350 participants 28 intervenants	International	3 000 €				128 000 €

IV- Discussion sur les modalités de classement des allocations doctorales et post doctorales pour 2015

Vincent Procaccio a discuté avec Guillaume Carpentier (Chargé de Mission Innovation Santé à Angers Technopole) sur la possibilité de ne pas classer un candidat mais un projet. Cette procédure devrait être mise en place dès 2015.

Un binôme sera mandaté au sein du bureau SFR pour préparer les critères de sélection des projets. Alexa Rouez rappelle qu'il faut une réflexion des sujets au sein de la SFR et qu'il serait judicieux d'établir un calendrier des autres appels d'offres pour ne pas avoir plusieurs fois le même dossier auprès des financeurs. Une meilleure concertation ne peut être que bénéfique pour les labos de la SFR.

Olivier Coqueret ne voit pas comment juger un projet. Il pense que le mieux serait de changer le calendrier.

Soazig Le Lay revient sur le fait que cela serait bien d'avoir un retour des membres du jury lors des choix des dossiers, pour pouvoir améliorer le dossier l'année suivante.

Franck Boury propose de faire « tourner » le choix du projet avec les thématiques chaque année.

V- Prochain contrat quinquennal - direction de la SFR (V Procaccio)

La SFR doit également assurer le renouvellement du prochain contrat quinquennal. Le travail fait suite à la visite du COS a permis de dégager les axes suivant :

- immunologie, hématologie, infectiologie et cancérologie,
- vasculaire, métabolisme et nutrition
- vectorisation, ciblage thérapeutique/biomatériaux
- + axe en santé publique (Laboratoire d'Ergonomie et d'Epidémiologie en Santé au Travail (LEEST)).

Objectifs du prochain contrat :

- optimisation de l'offre technologique
- restructuration et renforcement des plateformes de la SFR Santé (renforcement en personnel technique). Développement des offres pour les plateformes
- plateforme PACeM (Production lentivirale, développement analyses mitochondriales et Labellisation Biogenouest)
- restructuration de CIFAB (bilan en cours et Primex: labellisation Biogenouest)
- accompagner l'activité du SCIAM et animalerie et ses développements

Pour ce qui est de la prochaine équipe, Vincent Procaccio et Yves Delneste ne sont pas candidats mais souhaitent accompagner le prochain binôme. Un appel à candidature a été lancé et plusieurs personnes se sont montrées intéressés. Le souhait serait de poursuivre le développement de la SFR avec un binôme hospitalo-universitaire / EPST.

Isabelle Richard précise que pour avoir un bon équilibre il faut absolument ce type de binôme. Il faut que les candidatures se précisent pour profiter de l'expérience de la direction actuelle et participer à l'écriture du prochain contrat quinquennal.

Christian Pihet explique qu'un département santé est en cours de création avec Université Bretagne Loire, nouvelle activité pour la future direction. François Hindré fait constater qu'étant donné le

nombre de personnel EPST, il faut peut-être identifier un candidat. Alexa Rouez suggère de faire un vrai appel à candidature et mettre une date butoir (1er trimestre 2015).

VI- Site web de la SFR santé (J Cayon)

Jérôme nous présente les développements récents du site web avec la mise en place de l'intranet de la SFR. Cet outil va être mis en ligne avant la fin de l'année.

Pourquoi un intranet ? Afin d'avoir accès aux informations plus rapidement (vie des labos, docs....).

Qui a accès : Création d'un groupe SFR santé (tout le personnel des structures de recherche sauf les personnels de passage). Jérôme est à votre disposition pour expliquer le fonctionnement de l'outil.

A compter de janvier, les réservations des salles de réunion d'IRIS se feront par l'outil Zimbra (même identifiant que ENT) ; seuls les membres du groupe y auront accès. Seront ensuite mis en place les calendriers pour réserver les créneaux d'utilisation des plates-formes.

VII- Animations Scientifiques

- a. Organisation Open Lab du site Santé : Matinale d'Angers Technopole le 28 novembre (V Procaccio)

Les Matinales d'Angers Technopole : l'organisation d'une matinale au pôle Santé est destinée principalement à faire connaître et présenter les différents outils qui sont offerts sur nos plateformes, notamment vers les acteurs du monde socio-économique de la région des Pays de la Loire.

Cette matinale se déroulera en 2 temps : une présentation synthétique des forces et des moyens du pôle Santé suivie de visites des plateformes en petits groupes.

Déroulement de cette matinale :

IRIS Salle séminaire, accueil à partir de 8h15 : café

8h30 Introduction et présentation générale IRIS

Accueil Christian Pihet / Isabelle RICHARD

La dynamique IRIS, les ambitions de la phase II

La SFR ICAT Interactions Cellulaires et Applications Thérapeutiques - Vincent PROCACCIO

Forces en présence, axes de recherche et spécificités « du fondamental au patient »,

8h50 Les plateformes : L'offre de services & moyens, exemples, projets de collaboration

SCIAM : Service commun d'imageries et d'analyses microscopiques – Daniel CHAPPARD

SCAHU : Service commun d'animalerie hospitalo-universitaire – Pierre ASFAR

PACeM : Plateforme d'analyse cellulaire et moléculaire – Patrick SAULNIER

CIFAB : Centre d'Imagerie Fonctionnelle Appliquée en Biologie et Médecine – François HINDRE

DRCI : Les outils de la Recherche Clinique – Marc-Antoine CUSTAUD

10h00 Visite :

Circuit SCIAM, PACeM, CIFAB et focus DRCI en salle RC

Une quinzaine de mn par lieu - Prévoir groupe max de 12 personnes, 3 à 4 groupes selon nombre de participants

Retour salle d'accueil 11h00 / 11h15

b. Organisation d'une journée thématique SFR en 2015

Thème à définir avec Céline Fassot et Soazig Le Lay (coordinatrices de l'animation scientifique de la SFR) 3 axes de recherche représentés : axe en émergence, mutualisation des axes.....

Vincent Procaccio profite de cette discussion pour remercier Soazig et Céline pour leur implication.

VIII- Questions diverses

a. Proposition Maintenance microscopes (F Letournel)

Franck Letournel a interrogé tous les responsables des laboratoires pour savoir s'ils seraient intéressés de mutualiser le marché des contrats de maintenance des microscopes. Des devis ont été demandés à Leica et à ABC Microscopes. ABC plus avantageux. Il serait bien d'établir le contrat début 2015.

Soazig Le Lay se propose de l'étendre aux autres équipements en particulier PSM et incubateurs. Elle va faire circuler un document pour connaître les besoins des différents labos et travailler sur un contrat commun au pôle santé.

b. Infos diverses

Vincent Procaccio félicite Claudia Montero de MINT pour l'obtention d'un financement régional Pari Scientifique « Mecastem » qui complète les succès obtenus par les unités cette année en matière de financements.

La séance s'achève à 19h10

Vincent Procaccio, Directeur SFR ICAT

Yves Delneste, Directeur Adjoint SFR ICAT