

Compte rendu du Conseil de la SFR Santé du 16 septembre 2014 à 17h00

Présents : Alexandra Ducancelle, Céline Lépine, Patricia Le Grand, Amina Moussa, Isabelle Richard, Alexa Rouez, Jean Pierre Benoit, Franck Boury, Daniel Chappard, Yves Delneste, Olivier Duval, Joël Eyer, Sébastien Faure, Daniel Henrion, François Hindré, Pierre Legras, Guy Lenaers, Guillaume Mabillean, Christian Pihet, Vincent Procaccio, Patrick Saulnier, Gilles Simard.

Excusés : Pierre Asfar, Paul Calès, Guillaume Carpentier, Olivier Coqueret, Linda Grimaud.

Absents : Pierre Abraham, Jean-Philippe Bouchara, Jean-Luc Courthaudon, Emmanuel Garcion, Gilles Kauffenstein, Franck Letournel, Laurent Loufrani, Laurent Marsollier, Alain Mercat, Fabrice Prunier, Yves Roquelaure.

Validation du CR du Conseil de la SFR ICAT du 20 mai 2014

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

Ordre du jour:

- I- Focus Scientifique : Présentation Projet PREMMI
- II- Bilan réunion du CCRRDT Juin 2014
- III- Retour de la visite du COS pour le pôle Santé
- IV- Point Equipements >100 kE 2014 et Prospectives AAP 2015
 - a. AAP +100kE 2014
 - b. Prospectives AAP 2015 <100 kE
- V- Retour sur allocations doctorales 2014
 - a. Bilan et réflexion sur les modalités pour 2015
- VI- Point sur organisation des locaux SFR et du secrétariat SFR
- VII- Point CPER 2014-2020
- VIII- Informations
- IX- Questions diverses

I- Focus Scientifique : présentation Projet PREMMI (G. Lenaers)

Guy Lenaers, Directeur de Recherche CNRS à l'Institut des Neurosciences de Montpellier, présente le Projet PREMMI (Pôle de Recherche et d'Enseignement en Médecine Mitochondriale). Ce projet émane d'une démarche commune datant de 2 ans et pilotée par Dominique Bonneau, Pascal Reynier et Vincent Procaccio.

Ce projet a été sélectionné en décembre 2013 en réponse à l'appel d'offres Connect Talent initié par la région et soutenu par 4 partenaires, UA-CHU-ALM-Région

Guy Lenaers sera à temps plein sur le site à partir de janvier 2015.

Ce Projet vise à créer un pôle international de Recherche et d'Enseignement en Médecine Mitochondriale notamment pour les maladies communes à composante mitochondriale (Alzheimer, Parkinson, sclérose en plaque, diabète, obésité, cancer, pathologies liées au vieillissement, ...).

Ce projet repose aussi sur l'expertise des équipes du site santé. L'aboutissement de ce projet serait des essais cliniques avec également des aspects valorisation importants. Ce projet est innovant car il n'existe actuellement rien de similaire en France.

Vincent Procaccio rappelle qu'il y aura probablement un appel à projets Connect Talent en 2015 : <http://www.connectalent.org/> et incite les équipes à postuler à cet appel d'offres.

Isabelle Richard et Christian Pihet remercient et félicitent Guy Lenaers.

II- Bilan réunion de juin 2014 du CRRDT (V. Procaccio)

Bilan positif et intéressant pour le pôle santé d'Angers à la dernière réunion du CRRDT en Juin. Plusieurs projets ont été validés, dont le projet FIMAC (Paul Calès, Yves Delneste et Marc Grégoire) et un projet en stratégie internationale NANOFAR PLUS (F.Boury). Un projet « Pariscientifique » porté par Claudia Montero sur liste complémentaire potentiellement finançable en fonction du budget de la région. Il est noté aussi le cofinancement par la région de plusieurs allocations doctorales.

Succès dont le pôle santé peut se féliciter et qui justifie d'avoir une politique plus « agressive » en 2015 pour le dépôt de dossiers et de projets innovants.

III- Retour de la visite du COS pour le pôle Santé (Y. Delneste, V. Procaccio)

Il est rappelé que la précédente présidence avait choisi de ne pas publier le rapport de 2010 fait par le même COS.

Le rapport présent doit être ressenti comme une mission de conseil. Le COS a apprécié les efforts de restructuration du pôle santé depuis sa dernière visite. Le compte rendu de visite souligne le fait que le site universitaire doit faire preuve d'une plus grande innovation notamment sur la gouvernance (mise en place d'un directoire angevin, ...).

Dominique Aunis a fait une restitution orale le 10 septembre, ce qui a permis d'avoir des échanges constructifs et complémentaires à partir de ce rapport. Il a été regretté que, dans le rapport, les aspects positifs n'aient pas été suffisamment développés, le COS ayant choisi de se focaliser sur les aspects à améliorer des différentes composantes notamment pour le pôle Santé. D Aunis a regretté de ne pas l'avoir fait de manière plus détaillée.

Christian Pihet souligne que l'Université avait sollicité le même comité en 2010 et 2014 et que ce comité a mis en avant une évolution favorable du pôle Santé. Il a été reproché à la gouvernance de la recherche de ne pas être assez réactive. Il faut vraisemblablement renforcer le bureau scientifique de l'université, avec des liens plus forts entre les labos de recherche via les SFR et l'Université.

Vincent Procaccio regrette également le temps limité passé avec le COS pour pouvoir donner une vision totale et complète des avancées récentes en terme de projets de recherche et de succès du pôle santé.

Joël Eyer demande ce qu'il en est du renouvellement de la SFR, Yves Delneste répond que les axes définis par la SFR ne sont pas encore atteints. Il rappelle que la SFR n'a pas pour mission de définir la stratégie scientifique, elle a un rôle d'animation scientifique.

Vincent Procaccio rappelle qu'il est important de commencer à préparer la suite à donner au pôle santé. Cette réflexion va se poursuivre pour la SFR dans les semaines avec la préparation pour le prochain quinquennal au même titre que pour les unités de recherche du site.

IV- Point équipement >100 k€ 2014 et prospectives AAP 2015

a. AAP +100 k€ 2014 : Proposition Acquisition Séquenceur NGS (V Procaccio)

Vincent Procaccio explique la nécessité d'assurer la jouvence de l'équipement séquençage du site. La maintenance du matériel actuel par la société Beckmann pour le séquenceur 8 capillaires sera à terme difficile à poursuivre compte tenu de la vétusté de cet équipement et de l'évolution des nouvelles technologies.

La demande figurait dans le dossier du prochain CPER. Le matériel existant à PACEM a plus de 12 ans et compte tenu des problèmes de maintenance une jouvence devait être envisagée. La demande pour l'acquisition d'un séquenceur moyen débit de nouvelle génération a été discutée dans les jours à la région dans les jours qui ont suivi la réunion du conseil. L'appareil a été acquis et sera installé sur le site Santé afin de répondre aux besoins des équipes de recherche et des projets du site.

b. Prospectives AAP pour l'année 2015 <100 k€ : Présentation d'un Système électrophorèse (J Eyer)

Joël Eyer a assisté à une démonstration du matériel avec Linda Grimaud. Cet appareil existe déjà à Nantes, mais pas sur Angers et ne nécessite pas de ressources humaines. Plusieurs structures seraient potentiellement intéressées (BNMI, MINT) et le matériel serait localisé sur PACEM. Appel d'offre en janvier pour février, il faut donc faire remonter les projets afin d'en discuter et bien ficeler les dossiers.

François Hindré revient sur le problème du coût des contrats de maintenance du matériel acquis, il évoque l'éventualité de la mise en place d'une tarification.

V- Retour sur allocations doctorales 2014 (Alexa Rouez)

Total prévisionnel au 16 septembre 2014 : 44,5

Ecoles doctorales	VENAM	STIM	Biologie Santé	3 MPL	SCE	DEGEST	CEI	Pierre COUVRAT
Financement Université d'Angers UA 23,5 dont 14	IRHS (3) LPG-BIAF EPICENTER Connectalent	LAREMA LERIA LARIS LAREMA	PREMMI (BS-BNMI) LNBT/MINT NANOFAR CRT	MOLTECH ANJOU (3,5) LPHIA	CERHIO CERIEC	ESO GRANEM ESO	LPPL/ BNMI	Centre Jean BODIN

MESR 2 fléchés								
Conseil Régional des Pays de le Loire	IRHS (AAP)*	LAREMA	SOPAM* MINT (co-fin) Nanofar MINT (co-fin) BNMI (co-fin)		CERHIO CRILA			Centre Jean BODIN
Angers Loire Métropole	IRHS*	LERIA/IRHS	Immuno- thérapie Equipe 7 CRCNA	MOLTECH- ANJOU (co-fin)				
Agence Nationale de la Recherche				LPHIA (co- fin)				
Autre financement	IRHS (RFI)		GEIHP					
NANOFAR			MINT (3°)					
TOTAL	6 + 2	6	13 + 1	6,5	4	3	1	

* Gestion INRA ou INSERM

On ne peut que se féliciter du large panel des co-financements.

a. Bilan et réflexion sur les modalités d'attribution des allocations doctorales pour 2015

b.

Vincent Procaccio a rencontré ALM afin d'aborder les modalités à adopter pour les prochaines allocations doctorales, la discussion suit son cours.

Il est discuté que pour l'année 2015, le fléchage se fasse par projet mais sans avoir obligatoirement un candidat fléché ce que souhaitait ALM jusqu'à présent. Cette proposition permettrait d'apporter plus de souplesse dans le processus.

Il est proposé également d'élargir le jury externe afin de prendre en compte l'ensemble des expertises souhaitées pour ces évaluations. Une réflexion sur les modalités de l'attribution des allocations doctorales sera à l'ordre du jour du prochain conseil.

VI- Point sur organisation des locaux SFR et du secrétariat SFR (I. Richard)

Isabelle Richard nous fait part de la poursuite de la réorganisation des bureaux au 2^{ème} étage d'IRIS, dû à l'arrivée de personnels pour le projet PREMMI (environ 8 personnes). Elle revient sur le fait que des pièces initialement destinées à une activité de recherche, actuellement occupées en « bureau », peuvent être réaménagées en faisant la demande à la DPI. Cette dernière souhaite obtenir rapidement un plan d'occupation des locaux en fonction des activités.

Un plan de réorganisation des bureaux pour le 2^{ème} étage est proposé (voir plan en annexes). Il comprend plusieurs changements

Le bureau 3157 affecté à la direction de la SFR est proposé à Guillaume Mabileau pour qu'il soit à proximité du SCIAM (actuellement pièce 3227)

Compte tenu du déficit en bureaux la direction SFR ayant décidé de ne pas conserver ce bureau.

Katy Rondeau nouvellement arrivée partagera le bureau du secrétariat actuel de la SFR/INSERM. Les 2 bureaux laissés vacants (3226 et 3227) seront affectés à l'arrivée de la nouvelle équipe de G Lenaers.

De plus, Isabelle Richard annonce l'intégration de personnel universitaire au sein du pôle secrétariat SFR/INSERM. Elle nous informe de l'arrivée de Katy Rondeau nommée par le rectorat, en remplacement de Virginie Bellanger depuis le 1^{er} septembre prenant en charge le SCIAM, le LEEST et le projet PREMMI.

VII- Point CPER 2014-2020 (Y. Delneste)

Yves Delneste nous informe qu'une réunion est prévue le 3 octobre à la Présidence de l'Université concernant le CPER santé. De plus, le Préfet a reçu l'enveloppe budgétaire et la présentera jeudi au CCRRDT. Il est déjà question d'une forte réduction des moyens financiers pour le prochain CPER.

VIII- Informations

- Point sur analyse et stockage bioinformatique Pole Santé : Vincent Projet annonce que le projet avance,
- Sur le plan des locaux on dispose d'une pièce aménagée et partagée avec le CHU au sous-sol du bâtiment. Un serveur et baies de stockage sont en cours d'achat et seront probablement installés d'ici la fin de l'année. Cela permettra d'allouer un espace de stockage pour chaque laboratoire. Les besoins sont de plus en plus importants pour l'imagerie et activités en développement du site.
- Optimisation et Rationalisation Gestion des fluides : Le marché avec Sol France se termine en décembre 2014. Pour le prochain marché, il a été demandé que le CO2 soit non médical. La facture devrait donc être divisée par 2 à partir de 2015. Daniel Chappard demande où en est la réflexion sur des compteurs. Il lui est répondu que cette proposition peut être discutée avec les services techniques sur la faisabilité.

IX- Questions diverses

- 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 différents acteurs du monde socio-économique de la région des Pays de Loire. Cette journée a été programmée le vendredi 28 novembre de 8h15 à 10h30. Les plateformes PACEM, CIFAB, SCIAM Animalerie seront présentées mais aussi la DRCI et recherche clinique du CHU pour les aspects translationnels.

Cette matinale se déroulera en 2 temps une présentation synthétique des forces et des moyens du pôle Santé avec interactions avec l'auditoire suivie de visites des plateformes en petits groupes. Cet exercice est important pour assurer la visibilité de nos plateformes dans les domaines de la recherche préclinique et translationnelle vis-à-vis de l'extérieur et générer de nouveaux contacts et collaborations.

- Le 20 octobre au CHU sera organisée une soirée « jeunes chercheurs » animée par Alain Mercat, elle se déroulera à partir de 18h00 à l'amphi Larrey.

La séance s'achève à 19h00

Le prochain conseil se déroulera le 18/11/2014

Vincent Procaccio, Directeur SFR ICAT

Yves Delneste, Directeur Adjoint SFR ICAT