Compte rendu du Conseil de la SFR Santé du 22 septembre à 17h00

Présents: Linda Grimaud, Soazig Le Lay, Patricia Le Grand, Céline Lépine, Laetitia Point, Nadine Robinet, Alexa Rouez, Clotilde Roussille, Pierre Abraham, Pierre Asfar, Paul Calès, Daniel Chappard, Joël Eyer, Emmanuel Garcion, Daniel Henrion, François Hindré, Franck Letournel, Guillaume Mabilleau, Christian Pihet, Vincent Procaccio, Patrick Saulnier, Fabrice Prunier, Gilles Simard

Excusés: Olivier Coqueret, Yves Delneste, Laurent Marsollier

Absents: -

Validation du CR du Conseil de la SFR ICAT du 11 juin 2015

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

Ordre du jour:

- I- Présentations de : Nadine Robinet et Clotilde Roussille
- II- Point sur AAP lettre intention ANR 2015 : C Roussille
- III- Projet HCERES 2017-2021:
 - a. Bilan SFR 2013-2015: V Procaccio/Y Delneste
 - b. Perspectives et Projet 2017-2021 : P Abraham
- IV- Plateformes de la SFR Santé: Evolution 2015-2016 : V Procaccio
- V- Appel à projets Université Colloques 2016 : V Procaccio
- VI- Animations Scientifiques automnales et en 2016 : Linda Grimaud
 - a. Nuit des chercheurs
 - b. Fête de la Science
 - c. Mois de la Santé 2016
- VII- Questions diverses

Ordre du jour abordé:

I. Présentations de nouveaux arrivants

a. Nadine Robinet, responsable administrative UFR Santé

Nadine Robinet est nouvellement arrivée sur l'UFR Santé, en remplacement de Christiane Bedut, responsable administrative de SPIS. Nadine Robinet aura également pour mission d'aider à la bonne marche administrative de la SFR et à l'encadrement du personnel universitaire du bâtiment.

Paul Calès s'interroge sur l'affectation de ce poste et met en avant le fait qu'actuellement nous subissons «une inflation» des niveaux administratifs, ce qui complexifie la prise de décisions.

Vincent Procaccio précise que bien au contraire l'arrivée de Nadine Robinet va permettre d'avoir un interlocuteur qui fasse le lien entre les services universitaires et la SFR et au final simplifie le processus décisionnel.

Christian Pihet précise que l'UA souffre d'un déficit chronique des fonctions supports notamment en recherche, et que l'arrivée de Nadine est un plus.

b. Clotilde Roussille, ingénieur projet SFR Santé

Arrivée en juin dernier à la direction recherche de l'Université. Le poste a été créé pour le projet Fil'Innov (financé par le FEDER). Clotilde aura pour mission principale un rôle d'accompagnement, d'interface, de valorisation et de communication, afin de promouvoir la recherche au niveau régional, voir national. Elle sera également l'interlocutrice entre les membres du pôle santé et la direction de la recherche.

Ses missions:

DEVELOPPEMENT

- Identifier et construire une offre santé UA
- Détection des projets et orientation vers les acteurs
- Ciblage, recherche de partenaires, rencontres BtoB
- Veille technologique, économique et commerciale

FINANCEMENT

- Veille sur appels à projets spécifiques aux thématiques de recherche du site
- Accompagnement dans la réponse aux appels d'offres

PROMOTION

- Représentation du pôle santé UA dans les événements de valorisation et congrès dédiés (France et International)
- Soutien aux initiatives de promotion du pôle santé
- Réseau au niveau régional et national

II. Point sur AAP Lettre intention ANR 2015 : C Roussille

Clotilde Roussille rappelle que la date de dépôt a été prolongée jusqu'au jeudi 15 octobre 13h00. Deux défis nous intéressent : défi 4 (vie, santé et bien-être) et défi des autres savoirs (projets originaux, transversaux). Un diaporama est en annexe et les stratégies de dépôt de dossiers sont présentées. Le choix de l'axe est important et il est préférable d'éviter de prendre le même axe qu'une autre personne dans le laboratoire. Concernant les instruments de projets de recherche collaborative, Clotilde insiste sur le fait qu'un projet PRCI (Projet de recherche collaborative Internationale) aura plus de chance qu'un projet PRC.

Clotilde Roussille se propose de regarder votre dossier une fois celui-ci finalisé, pour voir s'il est en adéquation avec le cahier des charges. N'hésitez pas à prendre contact avec elle : clotilde.roussille@univ-angers.fr, tél : 02 44 68 85 11.

Son bureau se trouve au 3^{ème} étage du bâtiment IRIS (bureau 4117).

III. Projet HCERES 2017-2021:

a. Bilan SFR 2013-2015 : V Procaccio/Y Delneste

Vincent Procaccio présente le bilan de la SFR depuis le début du mandat avec Yves Delneste en 2013. Ils ont contribué à aider la politique scientifique avec la redéfinition des axes scientifiques stratégiques du Pôle santé. Puis ils ont eu en charge 2 «gros» dossiers : la gestion du CPER 2007-2013 et plusieurs appels d'offres. Durant ce mandat, le personnel technique a été renforcé avec l'arrivée de Sébastien Boni pour la plateforme Lentivec, puis depuis quelques mois un poste de biostatisticien a été affecté à la SFR en lien avec la DRCI du CHU (Valérie Thépot Seegers) et d'un ingénieur projet (Clotilde Roussille).

Il est à noter que, depuis le 1^{er} juillet 2015, le secrétariat INSERM (Céline et Patricia) est officiellement rattaché administrativement à la SFR.

Concernant la préparation du prochain CPER 2016-2021, Pierre Abraham prendra la relève.

Vincent Procaccio nous informe que le vendredi 25 septembre se tiendra la 1^{ère} réunion des personnes ayant des compétences en bio-informatique et qui ont été recensées : ICO + CHU.

Une fois mis en place, ce groupe se rapprochera du groupe bio-informatique du végétal afin de mettre les compétences en commun.

Vincent Procaccio précise que le travail se poursuit dans la mise en place et le développement des plateformes de la SFR. Parmi les objectifs figure un calendrier de labélisation des plateformes mais aussi le développement de nouvelles technologies sur le site. Le dossier de labélisation Lentivec est en cours d'analyse par BioGenOuest. Les dossiers pour Sciam et Primex sont en préparation.

Céline Fassot et Soazig Le Lay sont également remerciées pour leur implication au niveau de l'animation scientifique du site qui est un véritable succès. Il faut dès à présent réfléchir et définir une thématique pour l'organisation de la journée scientifique de la SFR en 2016.

b. Perspectives et Projet 2017-2021 : P Abraham

Pierre Abraham expose la présentation faite au conseil scientifique de l'université. Il nous présente l'organisation de la prochaine «gouvernance» : directeur adjoint, Yves Delneste, avec le support de Nadine Robinet.

Pour le prochain contrat de la SFR, Pierre Abraham souhaite poursuivre et intensifier le développement des interactions avec le CHU. Il informe le conseil que le dossier HCERES présenté par le CHU comporte 6 axes en recherche clinique.

Il insiste par ailleurs sur le fait qu'Angers est petit et se doit de se renforcer par des projets émergents pour le prochain CPER, et cela en coordination CHU-SFR-Faculté.

L'intérêt majeur pour Pierre Abraham est d'être épaulé par les acteurs du site. Angers doit absolument se développer au regard de la région et se propulser dès à présent en 2040.

Paul Calès regrette le fait qu'il n'y est pas de coordination entre les axes SFR et CHU. Il faudrait rajouter le projet de recherche clinique METABOL.

Joël Eyer demande quelle sera la stratégie de la SFR pour attirer des chercheurs EPST ? Pierre Abraham répond que c'est aux laboratoires d'attirer les chercheurs, la SFR n'a qu'un rôle de support et sera l'interlocuteur avec les instances, qu'il faudra être plus visible, avoir un soutien universitaire

et développer la communication, d'où la nécessité de bien afficher les thématiques, Angers doit apparaître en ordre de bataille.

Vincent Procaccio précise qu'un des moyens pour attirer des chercheurs EPST passe aussi par le dispositif Connect talent. La 2^{ème} vague Connect talent est d'ailleurs prévue fin septembre et un projet santé sera déposé à l'initiative du laboratoire SOPAM.

Christian Pihet précise que, lors d'une intervention à Toulouse, Yves Lévy (PDG INSERM) a fait part de son souhait d'une forte présence des UR au sein des grosses universités, et sur le fait que 15 d'entre elles travailleront en lien avec l'INSERM, d'où la difficulté possible de reconnaissance de l'UA.

IV. Plateformes de la SFR Santé: Evolution 2015-2016 : V Procaccio

Plusieurs projets en cours :

- 1) Plateforme de séquençage haut débit CHU-Université
- 2) Upgrade de l'offre de cytométrie
- 3) Upgrade en Biologie Cellulaire: Incucyte; Enceinte hypoxique; culture cellules iPS
- 4) Intégration Analyse Biochimique et analyses mitochondriales (PREMMI)

Vincent Procaccio nous informe que Patrick Saulnier a souhaité laisser son poste de responsable de la PACeM. Emmanuel Garcion se porte candidat, il est procédé à un vote à main levée : personne ne s'oppose, pas d'abstention.

Vincent Procaccio explique que la candidature d'Emmanuel Garcion a été proposée lors du conseil de pilotage de la PACeM en juin 2015 et que cela sera validé par le prochain Conseil Scientifique de l'Université. Vincent Procaccio remercie Patrick Saulnier pour son investissement à la PACeM. Les membres du Conseil de la SFR font de même.

V. Appel à projets Université Colloques 2016 : V Procaccio

Calendrier de l'AAP:

- Date de retour : 15 octobre 2015
 Transmission des dossiers à la SFR : avis et classement par la SFR (grille évaluation)
- Examen en bureau de la commission recherche: 13 novembre 2015
- Validation en commission recherche : 23 novembre 2015

Il est précisé que, si vous souhaitez organiser une manifestation à dimension nationale (50% des intervenants hors régions limitrophes) ou internationale (5 pays différents représentés et plus de 300 personnes), nous vous invitons à vous rapprocher de la cellule Angers Tourisme, d'Angers Loire Métropole (contact@angers.loire.metropole.fr) et de demander le dossier "Grands Evénements".

VI. Animations Scientifiques automnales et en 2016 : Linda Grimaud

a. Nuit des chercheurs

Nuit européenne des chercheurs au Château d'Angers le vendredi 25 septembre 2015 de 18h à 23h

Impulsée il y a dix ans par la Commission européenne, cette manifestation est pilotée par le Centre de sciences angevin Terre des Sciences, avec la collaboration du Service Europe et recherche de l'UNAM, de l'Université et de la Maison de l'Europe d'Angers.

Les nombreux stands sont animés par les chercheurs et équipes des universités, écoles et entreprises angevines, nantaises ou mancelles.

En 2015, l'événement qui donne l'opportunité aux visiteurs, petits et grands, de rencontrer simplement des chercheurs de toutes disciplines, s'installe dans le cadre exceptionnel du Château d'Angers, de 18h à 23h! Pour ce dixième anniversaire, animations traditionnelles et nouveautés se dérouleront dans les jardins, la Chapelle, le logis médiéval, ainsi qu'au cœur de la galerie de l'Apocalypse.

b. Fête de la Science

Plusieurs labos participent ainsi que la recherche clinique du CHU.

Pilotée par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, favorise les échanges entre la communauté scientifique et le grand public.

24^{ème} édition du mercredi 7 au dimanche 11 octobre «Alimentation», «Climat» et «Lumière»

Animations:

- «La recherche en santé à Angers» SFR ICAT PACeM
- «Mieux manger pour la santé de nos artères» BNMI
- «Déséquilibres nutritionnels : implication des mitochondries» BNMI
- «La recherche clinique, au service de la santé de tous» CHU Angers

c. Mois de la Santé 2016

Les partenaires de la Culture scientifique, en lien avec les acteurs de la santé d'Angers et de Nantes, ont organisé deux éditions des Mois de la Santé à Angers, en 2012 et 2014, avec le soutien de la Région des Pays de la Loire et des collectivités territoriales.

Linda Grimaud nous informe que cette manifestation sera renouvelée au 1^{er} trimestre 2016, réseau de CSTI Culture sciences «L'humain face aux risques».

Si vous souhaitez participer, veuillez contacter Linda Grimaud.

Voici quelques propositions de manifestations :

- Expo Chapelle CHU? «Climat et Santé» exposition faites par l'INSERM,
- Ciné-débat «Planète corps», film en partenariat l'INSERM et ARTE,
- Cycle de conférences Institut municipal,
- · Chercheurs dans les classes,
- Made in Angers 02/2016 (groupes scolaires et adultes du 1er au 5 fév et du 22 au 26 fév 2016 / grand public du 8 au 19 fév 2016). Quelques structures participeront encore cette année: PACEM, BNMI et GIS APLHUSS - CHU Angers (simulation en santé),
- Semaine du cerveau à Nantes du 14 au 18/03/2016 (Conférence sur Angers ?).

Autres manifestations en 2016 :

Passeport recherche:

- lycéens, démarche d'investigation et de production autour d'une problématique scientifique issue des laboratoires de recherche de la région,
- · rencontre de chercheurs et visites de laboratoire,
- transmettre leurs apprentissages avec la création d'un support de communication,
- journée de restitution mai 2016,
- étudiants en thèse, validation de 32h par l'école doctorale (CSTI),
- deux sujets proposés par étudiants en thèse BNMI en juillet 2015.

La FabriQue Le QUAI:

- Collaboration entre Le Quai et le bassin universitaire angevin,
- Rendez-vous savants, ludiques, impertinents, mêlant actes artistiques et interventions universitaires, données par des spécialistes, sachant ou voulant mettre en jeu leur savoir.
- «L'Homme augmenté» semaine du 20/06, une soirée 18h30/20h30
- Homme réparé, connecté
- Homme augmenté, fascination craintes et conséquences
- Aspect juridique, éthique, morale
- LPRO UMR 957 Nantes, ISTIA, Historien
- → N'hésitez pas à prendre contact avec Linda Grimaud pour toutes questions éventuelles : linda.grimaud@univ-angers.fr ou 02.41.73.59.53

VII. Questions diverses

Vincent Procaccio est revenu sur la réparation du microscope électronique du SCIAM en mai 2015, suite à un défaut d'alimentation en azote du microscope. Ce problème a eu un coût important pour le pôle Santé (20 k€) dont 25% à la charge de la SFR. Une solution permettant d'isoler les microscopes électroniques va être mise en place par le SCIAM afin que cela ne se reproduise plus. Il est important que chaque laboratoire ou plateforme identifie les appareils sensibles qui nécessitent des conditions spécifiques (alimentation électrique, gaz, etc), afin de mettre en place des solutions et anticiper les problèmes.

Résultats AAP Equipements mi lourds et lourds 2015 : un microtomographe (SCIAM/Gerom) a été sélectionné à la dernière réunion CCRRDT de septembre sous réserve de validation finale par le conseil d'administration de la région des Pays de la Loire. Cet équipement est notamment acquis dans le cadre du Labcom Nextbone obtenu récemment par D Chappard.

Cette année, la région avait choisi que l'ensemble des équipements mi lourds et lourds soit dans le même classement établi par les établissements, ce qui a rendu plus difficile une politique d'équipements stratégiques pour les différents sites.

Après discussion et un retour sur cette réunion avec les responsables scientifiques de la région, il est vraisemblable que les dossiers équipements mi lourds et lourds seront de nouveau fait de manière indépendante pour 2016 si l'AAP est maintenu. Vincent Procaccio revient aussi sur le fait qu'il est absolument indispensable d'anticiper sur la préparation des dossiers équipements.

La direction de la SFR remercie Laurent Marsollier pour l'acquisition d'un appareil PCR quantitative acquis sur fonds propres de son laboratoire mais qui sera mis à disposition sur PACeM.

La séance s'achève à 19h30

Le prochain conseil se déroulera <u>le 24 novembre 2015</u>

Vincent Procaccio, Directeur SFR ICAT Yves Delneste, Directeur Adjoint SFR ICAT