



## Compte rendu du Conseil de la SFR Santé du 24 novembre 2015

**Présents** : Céline Fassot, Catherine Fressinaud (remplace Joel Eyer), Linda Grimaud, Soazig Le Lay, Céline Lépine, Isabelle Richard, Clotilde Roussille (remplace Alexa Rouez), Pierre Abraham, Jean-Pierre Benoit, Daniel Chappard, Yves Delneste, Emmanuel Garcion, Daniel Henrion, François Hindré, Laurent Loufrani, Guillaume Mabilieu, Laurent Marsollier, Vincent Procaccio, Guillaume Podevin, Gilles Simard

**Excusés** : Loriane Ayoub, Alexandra Ducancelle, Paul Calès, Jean-Luc Courthaudon, Éric Legrand, Franck Letournel, Christian Pihet

**Absents** : Laëtitia Point, Pierre Asfar, Jean-Philippe Bouchara, Franck Boury, Olivier Coqueret, Olivier Duval, Gilles Kauffenstein, Pierre Legras, Fabrice Prunier, Patrick Saulnier, Yves Roquelaure

### Validation du CR du Conseil de la SFR ICAT du 22 septembre 2015

#### Ordre du jour abordé:

- I- Animation Scientifique
  - a. Bilan 2015
  - b. Symposium Premmi
- II- Appel d'offres (Yves Delneste et Vincent Procaccio)
  - a. Bilan appel d'offre «Colloques 2016»
  - b. Appels d'offres en cours : appel d'offre du conseil scientifique de l'UA et AAP Région
- III- Evaluation projet HCERES de la SFR (Pierre Abraham)
- IV- Actualités des plateformes
  - a. Retour sur la visite Biogenouest pour Lentivec (Guillaume Podevin)
- V- Questions diverses

#### I. Animation scientifique

- a. Bilan 2015 (Soazig Le Lay et Céline Fassot)

Céline Fassot présente le bilan 2015 de l'animation scientifique (séminaires du vendredi et journée scientifique). En 2015, 32 séminaires ont été organisés : 6 sur des aspects techniques ou de valorisation (présentation nouveaux appareils ou nouvelles techniques), 9 séminaires internes des laboratoires de la SFR et 17 présentés par des orateurs extérieurs.

Soazig et Céline reviennent sur la capacité d'accueil de la salle de conférence du bâtiment IBS :

- actuellement, 30 places sont réservées pour les étudiants. Doit-on diminuer le nombre d'inscrits à 25 ?
- En 2015, 3 séminaires ont posé problème (audience importante). Doit-on changer de salle ?

Vincent évoque la capacité d'accueil de la salle de conférence de l'ICO. Céline et Soazig interrogent les membres du Conseil sur la possibilité qu'ils se déplacent pour les séminaires. Elles rappellent à ce sujet que la mobilisation des chercheurs et responsables d'équipe lors des séminaires reste faible.

Il est demandé aux responsables de mobiliser leurs équipes, surtout les étudiants.

Céline revient sur le succès de la Journée scientifique de la SFR qui s'est déroulée le 27 mai 2015 : plus de 100 participants, 33 posters et 11 communications orales.

Bilan financier : un budget de 8000 € avait été alloué pour l'année 2015 ; actuellement, le coût est de 8339 €, avec encore un séminaire à financer.

#### Prévisions pour 2016 :

- Poursuivre l'animation mise en place : séminaires par des invités externes, séminaires internes, techniques et valorisation.
  - o A partir du 1<sup>er</sup> janvier 2016, une prise en charge à hauteur de 300 € maximum pour les orateurs français et de 400 € pour les orateurs étranger sera appliquée (tout dépassement sera pris en charge par les structures)
  - o maximum de 3 séminaires/laboratoire et plus de prise en charge des frais non prévus (frais de taxis importants notamment). Au-delà, les séminaires seront pris en charge par les structures.
- Actuellement, les séminaires sont validant pour le module B42 ED «Biologie-Santé» ; dorénavant, il sera également validant pour les masters SIMS/BBRT.

#### Calendrier prévisionnel 2016 des séminaires internes:

**5 février** : GEIHP (JP Bouchara)

**11 mars** : HIFIH (P Calès)

**25 mars** : SOPAM (Naina)

**8 avril** : CRCNA (Eq Delneste)

**13 mai** : LNBT (J Eyer)

**27 mai** : BNMI (D Henrion)

**3 juin** : PREMMI (G Lenaers)

**17 juin** : MINT (JP Benoît)

**1 juillet** : CRT (F. Prunier)

**9 septembre** : Atomyca (L Marsollier)

**16 septembre** : CRCNA (Eq Coqueret)

**14 octobre** : GEROM (D.Chappard)

+ dates séminaires plateformes (SCIAM, PaCEM, SCAHU, PRIMEX et Lentivec) à déterminer

➔ Merci de nous contacter rapidement si la date ne convenait pas (anim-scientifique-sfr@contact.univ-angers.fr).

➔ Privilégiez les présentations par des étudiants en dernière année de thèse ou de post-doctorants

#### Nouveautés pour 2016

- Développer le versant valorisation: mise en place de **petits déjeuners thématiques** (8h30-10h30) organisés par Clothilde Roussille (jour à déterminer)

Débuteraient au premier trimestre 2016.

*Thèmes envisagés :*

- Les possibilités d'accueil de congrès sur Angers (public concerné: personnes susceptibles d'organiser des congrès)
- Présentation du projet MPIA.

- Ateliers de discussion en anglais sur des thématiques scientifiques, en partenariat avec la **bibliothèque anglophone** :

- test sur 2 séances début 2016 (entre janvier et mars 2016)

- coordination avec l'association des Doctorants Nantes-Angers (DNA)

Si retour test positif, mise en place d'un module auprès de l'école doctorale Biologie Santé.

## Journée scientifique de la SFR 2016

- **Quand ?** Proposition pour le mardi 31 mai 2016

Réservation amphi possible à partir de début décembre.

- **Comment ?**

Une journée (déjeuner sandwichs) se clôturant par une table ronde organisée par l'association DNA

- **Quel format ?** 3 sessions représentant les 3 axes de SFR avec pour chaque session un conférencier et communications orales ?
- **Quel thème ?**

Des pistes :

- les nouvelles technologies (ex : système CRIPR/Casp9, ...etc),
- Les « big data »,
- Thème transversal biologique ?

Il a été évoqué que les communications orales soient réservées pour les étudiants en 3<sup>ème</sup> année.

Il faut que les structures réfléchissent rapidement à un thème et orateur(s) pour le mois de décembre.

### b. Symposium Premmi (Clothilde Roussille)

Clothilde Roussille nous informe que le Symposium PREMMI se déroulera le 2 décembre de 9 h à 12h30 : «Mitochondrial medicine, a challenge for tomorrow». Il sera présidé par le professeur Douglas Wallace, pionnier de la génétique mitochondriale.

Symposium sur les enjeux et défis de la médecine mitochondriale réunissant de grands spécialistes internationaux :

- André Dietrich, DR CNRS, Institut des Plantes, Université de Strasbourg,
- Antonio Zorzano, Directeur de Recherche en biologie moléculaire et biochimie, Institut de Recherche de Barcelone,
- Valerio Carelli, Neurologue et directeur du laboratoire de recherche en neurogénétique de l'Université de Bologne,

Suivra la Cérémonie Docteur Honoris Causa pour le Professeur Douglas Wallace aux Greniers Saint Jean de 15h-17h30 organisée par l'Université d'Angers.

## II. Appel d'offres : Y Delneste – V Procaccio

### a. Bilan appel d'offre «Colloques 2016» :

#### Critères attribution :

- qualité scientifique du projet,
- liens avec les pôles et thématique recherche,
- lien avec politique établissement,
- interdisciplinarité et transversalité,
- rayonnement (local, national ou international),
- nombre de participants,
- perspectives de valorisation.

Budget total: 20 k€

La SFR n'a reçu qu'une seule demande : «travailler ensemble dans l'intérêt des patients : concepts et pratiques» (F Garnier- S Faure) non retenu.

+ 1 demande combinée avec la SFR végétal : «XXIVème rencontres du GP2A Chimie médicinale et substances naturelles»: retenu

b. Appels d'offres en cours :

➔ Appel d'offre du conseil scientifique de l'Université d'Angers : date limite pour **dépôt de projet le jeudi 10 décembre 2015** (12h00).

Durée maximale: 2 ans

Critères de sélection :

- qualité scientifique
- qualité du partenariat
- faisabilité du projet

Préférence : chercheur/enseignant-chercheur recruté depuis sept 2012

Classement effectué par les SFR: il est demandé aux personnes qui souhaitent candidater d'envoyer également, pour information, une copie de leur projet au secrétariat SFR afin de faciliter l'évaluation

– **ATTENTION** : la SFR ne se charge pas d'envoyer les dossiers à la DRIED

Les projets seront sélectionnés lors du Conseil Scientifique du 15 janvier 2016

➔ Appel à projets Région 2016 : **ATTENTION** c'est l'établissement porteur qui dépose les dossiers à la région – les dossiers doivent donc être transmis pour **le 30 novembre** à la DRIED (ou EPST).

### **III. Evaluation projet HCERES de la SFR – P Abraham (19 janvier 2016)**

Pierre Abraham nous informe que le comité de visite HCERES auditionnera la SFR ICAT le 19 janvier 2016.

Déroulement de la visite (version presque définitive)

13 h 30	Accueil
14 h 00	Introduction et exposé par les tutelles
14 h 15	Exposé du bilan par le directeur en charge
14 h 30	Exposé du projet par le futur directeur
14 h 45	Discussion publique sur le projet
15 h 00	Rencontre avec les tutelles et Directions
15 h 30	Rencontre avec les directeurs d'équipe recherches du site
16 h 00	Rencontre avec chargées de communication et responsables plateformes
16 h 15	Rencontre avec les personnels en propre de la SFR
16 h 45	Réunion du comité de visite
17h 30	Retour d'information vers les directeurs
18 h 00	Départ pour Aéroport de Nantes/ Paris

Membres du comité de visite

Adam Greenstein : Manchester (Lipides et vaisseaux)

Jean Edouard Guerin : Toulouse (KC et inflammation)

Georges Massiot : Toulouse (Biomol et cytotox)

Pierre Abraham nous annonce qu'il a reçu un message de Georges Massiot, expliquant qu'il serait bien qu'il y ait 2 illustrations montrant en quoi la SFR a facilité l'émergence de projet.

#### **IV. Actualités des plateformes**

Guillaume Podevin revient sur la visite sur site de Biogenouest pour Lentivec (cf diaporama).

Guillaume Podevin prendra contact avec les structures de la SFR pour la création de la commission scientifique. Il est probable que la plateforme Lentivec soit présentée au CS de Biogenouest en Décembre.

Soazig Le Lay pose la question sur le futur de PACeM/Lentivec. Guillaume Podevin précise que les 2 plateformes sont individualisées même si le personnel PACeM aide Lentivec (demande autonome pour budget et activité) et les équipements partagés. Les laboratoires L2 et L3 restent des salles communes ; par contre, la démarche qualité demandée par Biogenouest s'appliquera à ces deux labos.

#### **V. Questions diverses**

Linda Grimaud nous informe que 2 classes de terminale ST2S viennent réaliser des ateliers de l'Ecole de l'ADN les 3 et 4 mars 2016. L'enseignante souhaiterait organiser des visites de laboratoire en santé en parallèle des ateliers.

En générale, il est organisé une visite de 2 h, le matin de 10 h à 12 h et l'après-midi de 14 h à 16 h. La classe est divisée en deux, une partie fait l'atelier et l'autre visite un laboratoire et inversement l'après-midi. Ce n'est pas forcément la même structure matin et après-midi.

Linda précise que pour l'instant, elle n'a pas de volontaires.

Linda ne prendra pas contact avec l'équipe ATIP AVENIR étant donné qu'il y a eu une visite en automne de leur laboratoire, ainsi qu'avec PACeM qui reçoit régulièrement des classes.

Laurent Marsollier explique que son équipe et celle d'Yves Delneste ont reçu la visite d'hygiène et sécurité (Université d'Angers, Inserm et CNRS) et que les conseillers prévention sont revenus sur le fonctionnement du bâtiment dans la pièce commune des congélateurs -80° (problème de bouteilles de gaz, encombrement, containers déchets inappropriés,). Il est demandé au laboratoire LNBT de prévoir le déménagement d'un congélateur bahut -20C, ce qui permettrait de répondre aux exigences du CHSCT pour le réaménagement de cette pièce commune, Catherine Fressinaud transmet la demande. Par ailleurs cela permettrait également de relocaliser le congélateur -80c de secours, actuellement dans un laboratoire et ne disposant du système d'alarme de la pièce commune. Laurent Marsollier propose de nommer Philippe Bonneau responsable hygiène et sécurité, étant donné qu'il se trouve dans le bâtiment et qu'il est en lien direct avec l'ensemble des laboratoires du bâtiment.

Isabelle Richard en prend note et en parlera avec Fabienne Hubert.

Depuis la réunion, un plan d'action et de reconfiguration de la pièce des congélateurs -80c a été engagé. Il est demandé expressément à l'ensemble des utilisateurs de tous les laboratoires de garder cette pièce en ordre et de respecter les consignes de sécurité.

Il été initialement prévu une présentation sur les outils numériques à notre disposition par Stéphane Amiard VP rattaché au numérique à l'université d'Angers. Stéphane Amiard en déplacement n'a pu se joindre à la réunion dans les temps. Cette présentation sera reportée à une date ultérieure.

La séance s'achève à 18h35

Le prochain conseil se déroulera le 26 janvier 2016

Vincent Procaccio, Directeur SFR ICAT

Yves Delneste, Directeur Adjoint SFR ICAT