

# Compte rendu

## Conseil de Faculté

### Séance du 8 juin 2016

#### **Etaient présents**

- Membres élus : Hubert BECKER, Anthony BEKE, Jean CAVARELLI, Marie-Claire CRIQUI, Pascal DARBON, Maria DIMITROVA, Dominique FERRANDON, Sylvie FOURNEL, Sylvie FRIANT, Valérie FRITSCH-NOIRARD, Magalie FRUGIER, David GILMER, Carole GUELLIER, Benoît KAMMERER, Vincent LECLERC, Vincent LELIEVRE, Hugues OUDART, Sylvie RAISON, Patrick VUILLEZ, Antinéa BABARIT, Jordan KIENER, Théo DUSSOURD (suppléant de Romane BEAUREPERE).

- Membres de droit et invités :

Rachel BLESSIG, Jacky de MONTIGNY, François GAUER

#### **Etaient excusés**

- Membres élus : Marie-France BADER, Angélique LAUGEL, Rémy SCHLICHTER, Anne-Catherine SCHMIT, Mathilde POISSENOT, Florian DUBOURD, Quentin GARROUSTE, Yohan GERBER, Clémence GIERE, Lucas ZAUG

- Membres de droit et invités : François LABOLLE, Joern PÜTZ

- Personnalités extérieures : Pascale BELGUISE

#### **Etaient absents**

- Membres de droit et invités : Michel HOFF, Serge POTIER, Jean-Marc REICHHART, Catherine FLORENZ, Yves LARMET

François Gauer ouvre la séance à 9h00.

#### **A. CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANT-CHERCHEUR 2017**

François Gauer présente les profils d'emploi suite aux travaux de la commission Recherche du 3 juin dernier.

##### **1. Poste de PU BIOLOGIE VEGETALE / CNU 66 (CAMARA)**

Un seul profil Recherche a été proposé et adopté par les membres de la commission. Il s'agit du profil de Recherche proposé par l'IBMP –UPR-CNRS 2357.

##### **2. Poste de PU GENETIQUE / CNU 65 : (LETT)**

Un seul profil est retenu par les membres de la commission. Il s'agit du profil Recherche proposé par le GmGm –UMR-CNRS 7156.

##### **3. Poste de PU BIOLOGIE ANIMALE / CNU 67/68 (BACH) transformé en concours 46-3**

Ce concours sera un concours de type 46-3. L'objectif est d'assurer la promotion d'un MCF dans une discipline où le nombre de MCF HDR assurant des responsabilités collectives est important. Deux profils Recherche ont été retenus par les membres de la commission Il s'agit des profils Recherche proposés par l'INCI – UPR-CNRS 3212 et le Département d'Ecologie Physiologie Ethologie – IPHC UMR – CNRS 7178.

##### **4. Campagne 2018 :**

Trois postes de professeurs des Universités seront demandés lors de la campagne 2018, ils seront déjà présents pour mémoire dans le dialogue de gestion de juin 2016. Dans le dialogue de gestion, les profils de rechercher qui leur sont associés ont été validés par la commission recherche, en précisant bien qu'ils seront rediscutés en 2017.

- Poste de PU en Biologie cellulaire CNU 65 (Ex JM Reichhart) : 2 profils sont proposés par l'UPR 9022 et l'IGBMC
- Poste de PU en Biologie structurale / Bio-informatique CNU 64 (Ex E Westhof) : 2 profils sont proposés par l'UPR 9002 et l'IGBMC
- Poste de PU en Virologie CNU 65 (Ex M Keller) : 3 profils sont proposés par l'IBMP, l'IBMC et l'Unité INRA de Colmar.

##### 5. Poste de MCF en en Biochimie et Biologie Moléculaire

La commission Recherche n'a pas réussi à arbitrer les propositions Recherche, malgré les recommandations faites par le Conseil de faculté du 26 mai dernier.

François Gauer dresse un bilan des travaux de la commission recherche. En premier lieu il est fait état que très peu de membres de la commission recherche étaient présents. François Gauer tient à préciser, que l'ensemble des membres présents a noté et regretté l'absence des directeurs de recherche non directement concernés par la campagne emploi. L'ensemble des présents a donc convenu qu'il était impossible d'aboutir à un arbitrage construit quand 4 des 5 directeurs d'unités présents étaient directement concernés par le sujet discuté. Après plus d'une heure de discussion sur ce seul sujet, les membres de la commission recherche ont convergé pour confier aux membres du Conseil de Faculté l'arbitrage des profils Recherche à associer au profil enseignement du poste de MCF en Biochimie.

Les membres présents de la commissions recherche ont donc convenu que les 4 directeurs de laboratoires qui soumettent un profil recherche sur le profil de MCF en Biochimie viendraient faire une présentation de 5 minutes devant le Conseil de Faculté de ce jour pour expliciter leur demande.

###### a) Profil CRBS – Inserm U1118

Luc Dupuis présente le profil Recherche pour le futur institut CRBS regroupant les unités Inserm U1114, U1118 et U1119.

Ce profil répond à une double logique :

- Soutenir le nouvel institut CRBS
- Recruter un biochimiste pour développer des compétences complémentaires à celles des neuroscientifiques. Les travaux dans une approche translationnelle concernent les maladies neurodégénératives où l'altération transcriptionnelle et les altérations épigénétiques sont un élément déterminant. L'objectif est de compléter des compétences en neurosciences par celles d'un biochimiste moléculaire. Le MCF sera amené à travailler avec les 2 unités U1118 et U1119, et sera donc en interaction avec les huit enseignants-chercheurs déjà en place dans ces unités.

###### b) Profil IBMP – CNRS 2357

Laurence Drouard présente le profil Recherche. L'objectif est de soutenir une personne nouvellement nommée professeur (Mme Duchêne) qui travaille sur l'étude des plateformes traductionnelles au niveau de la membrane de la cellule dans l'équipe *Métabolisme et trafic des ARNs dans la cellule végétale* qui ne comporte que 2 statutaires, AM Duchêne et la directrice de l'unité. Ce projet, développé depuis 5 ans, est novateur et il donne de très bons résultats.

###### c) Profil IBMC - UPR 9002

Pascale Romby présente le profil Recherche. L'objectif est de renforcer l'équipe du MCU avec HDR Mickael RYCKELYNCK (prix Espoir de l'Université) pour développer l'approche micro-fluidique. Ce recrutement permettrait de renforcer l'équipe avec un spécialiste de l'ARN.

###### d) Profil IGBMC – Département de biologie structurale et intégrative

Valérie Lamour présente le profil Recherche.

Cette année, le recrutement d'un MCF en biochimie est en cours. Dans le cas où le lauréat du recrutement choisit l'IGBMC, le profil présenté aujourd'hui sera retiré.

Ce recrutement permettra de renforcer le Département de biologie structurale intégrative de l'IGBMC, en particulier l'équipe de Valérie Lamour qui travaille sur Stabilité de la chromatine et la mobilité de l'ADN.

Les 2 axes de recherche sont les approches biochimiques sur les topoisomérases dans les systèmes procaryotes. L'objectif est de développer les caractères biochimiques et de déterminer les rôles cellulaires des enzymes et leurs implications sur les complexes trancriptionnels.

Après discussions avec les membres du conseil, les votes suivant ont été proposés :

1<sup>er</sup> vote :

François Gauer soumet au vote la question du nombre d'insertion Recherche à retenir sur le profil de poste présenté.

Le vote se fait à bulletin secret : 28 votants, 28 bulletins exprimés.

**Résultat des votes : 19 voix pour 2 supports et 9 voix pour 1 support.**

**Deux profils d'insertion recherche seront donc proposés pour ce support.**

2<sup>ème</sup> vote :

François Gauer propose de voter en inscrivant sur chaque bulletin les acronymes des unités proposant les 2 profils à retenir.

Le vote se déroule à bulletin secret : 28 votants, 28 bulletins exprimés.

Résultat des votes :

Laboratoire U-1118 : 17 voix

Laboratoire IBMP : 23 voix

Laboratoire IBMC : 11 voix

Laboratoire IGBMC : 3 voix

Bulletins blancs : 2

**Résultat : les profils des laboratoires U-1118 et IBMP seront insérés dans le profil de poste de MCF Biochimie**

François Gauer présente le résultat des travaux de la Commission Recherche sur les autres supports de poste.

François Gauer soumet la campagne emploi 2017 au vote des membres du Conseil.

**La campagne emploi est adoptée à l'unanimité moins une abstention.**

## **B. APPROBATION DES COMPTE-RENDUS DES CONSEILS DE FACULTE**

### **Compte-rendu du conseil de Faculté du 18 avril :**

François Gauer soumet le compte-rendu à l'approbation des membres du Conseil.

Le compte rendu est adopté à l'unanimité moins deux abstentions.

### **Compte-rendu du conseil de Faculté du 26 mai :**

François Gauer soumet le compte-rendu à l'approbation des membres du Conseil.

Le compte rendu est adopté à l'unanimité moins cinq abstentions.

## **C. REFERENTIEL ENSEIGNANT-CHERCHEURS 2016**

François Gauer présente le référentiel enseignant-chercheur et la répartition des heures, en précisant que la ventilation des 59 heures restantes sera réalisée par le Doyen et le Vice-doyen.

Le référentiel enseignant-chercheur et la répartition des heures sont adoptés à l'unanimité.

## **D. EXPERIMENTATION ECI POUR LES FORMATIONS DE LA FACULTE DES SCIENCES DE LA VIE EN 2016/2017**

Le Doyen soumet aux membres du conseil la possibilité d'expérimentation de l'évaluation continue intégrale pour les formations de la Faculté des Sciences de la Vie.

A l'unanimité, la proposition est acceptée.

La séance est levée à 11h20.



Rachel BLESSIG  
Secrétaire de séance



François GAUER  
Doyen