

# Institut de Chimie de Clermont-Ferrand

## ICCF - UMR 6296



### Compte rendu du Conseil de l'UMR 6296

#### Séance du Jeudi 25 novembre 2021

#### salle réunion du PAC (campus des Cézeaux)

**Présents :** P.O. BUSSIERE, F. CHARNAY-POUGET, M. COLIN, M. DEFOIS, M. DUBOIS, S. DUCKI, T. GEFFLAUT, L. HECQUET, F. LEROUX, G. MAILHOT, P. MALFREY, A. POTDEVIN, O. ROY, S. THERIAS, C. VICHERY, G. VOYARD, M. BRIGANTE, L. JOUFFRET, J-M. NEDELEC

**Absents excusés :** K. BALLERAT, L. HECQUET, L. JOUFFRET

**Secrétaire de séance :** P. MALFREY

#### **Ordre du jour CU :**

1) Validation de la proposition du compte-rendu du CU du 28/10/2021.

2) Classement des PEPS@ICCF

3) Discussion Affichage bourse PhD UCA P1/P2

4) Recensement candidatures CR/DR, autres

Divers : Règlement intérieur ICCF : GT sur trame CNRS/UCA, volontaires déclarées, AG de Janvier le 20/01 suite CD ? 27/01

Le CU a débuté à 12 h 35. Fabrice Leroux (FL) rappelle l'ordre du jour. FL revient sur le respect des consignes sanitaires : être vigilant sur le port des masques, nettoyage des mains, pots de thèse (déposer un ticket pour prévoir l'organisation).

Fabrice indique que sur 6 dossiers émergences déposés, trois sont acceptés :

- APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022, votre projet Synthèse de composés inhibiteurs de kinases CLK1/DYRK1A pour le développement de nouveaux traitements antiviraux (KinVir) porté par Francis GIRAUD a été retenu sur liste principale avec un financement de 24300 €
- APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022, le projet Nouveau procédé vert pour la préparation d'amines chirales (NOVEAM) porté par Marielle LEMAIRE a été retenu sur liste principale avec un financement de 41000 €
- APPEL A PROJETS EMERGENCE 2022, le projet Thermodynamique de l'Adsorption sur les Matériaux polymères (TAM) porté par Christine BONAL a été retenu sur liste principale avec un financement de 25 000 €.

#### **1) Validation de la proposition de CR du CU du 28/10/2021**

La proposition du CR provisoire du 28/10/2021 est validée à l'unanimité avec très peu de modifications.

**Vote du CR CU (16 votants) Pour : à l'unanimité**

Chimie 7 - 24, avenue Blaise Pascal, TSA 60026 CS 60026, 63178 AUBIERE Cedex – France

: (33) 04 73 40 71.25 : [direction.iccf@uca.fr](mailto:direction.iccf@uca.fr) <https://iccf.uca.fr>

## 2) Classement des PEPS@ICCF

Synthèse d'inhibiteurs de kinases - Francis GIRAUD - COM - IER

Rapporteur.e.s: A) Jean-Marie NEDELEC, B) Sandrine THERIAS

Photoluminescence résolue - François REVERET, Geneviève CHADEYRON - MI - ML/HDL

Rapporteur.e.s: A) Charlotte VICHERY, B) Olivier ROY

Purification automatisée - Florence CHARNAY POUGET, Sophie FAURE, service chimiothèque/synthèse

Rapporteur.e.s: A) Audrey POTDEVIN, B) Pierre-Oliver BUSSIERE

Approche expérimentale et moléculaire - Valérie SAUTOU, Christine BONAL - TIM/MPS

Rapporteurs: A) Marc DUBOIS, B) Thierry GEFFLAUT

Le dossier 1) a obtenu un financement EMERGENCE@UCA, la demande PEPS@ICCF est retirée pour ce projet. Le projet de Valérie Sautou et Christine Bonal a également été financé à travers Emergence mais la demande est maintenue car le projet requiert un financement complémentaire.

**Projet Photoluminescence** : acquérir une seconde carte d'acquisition pour accéder à des échelles de temps de la nano à la microseconde. L'effet levier est bien marqué. La demande de financement s'élève à 15 k€ sur 23 k€ - cofinancement sur ressources propres thématique ML.

**Projet Purification automatisée** : purifier les molécules organiques et polymères, collaboration. Une demande de 11k€ est demandée à l'ICCF, le reste (4.4 k€) étant financé sur le Projet Pack Ambition Recherche OPTI-PDZ. Il a été mentionné que deux autres appareils sont disponibles à l'ICCF et qu'un de ces appareils (situé en chimie 4 – BIOMETA), apparemment peu utilisé, pourrait être mis à disposition.

**Projet Approche expérimentale et moléculaire** : ce projet sollicite 10 k€ pour finaliser l'achat d'un nanocalorimètre (150 k€) qui sera utilisé dans le cadre de la collaboration TIM/MPS mais également sur les activités de recherche de SimatLab.

Les deux projets « **Photoluminescence** » et « **Approche expérimentale et moléculaire** » ont été retenus.

FL précise que l'alternative de la mise à disposition d'un autre appareil de purification sera lancée et évaluée l'année prochaine.

## 3) Discussion Affichage PhD UCA P1/P2

La remontée des sujets de thèse pour des allocations UCA devrait se faire pour la mi-février ou fin janvier 2022. La bourse Trans@ICCF est classée prioritaire au sein de l'ICCF. L'ordre de priorité est donc : 1 Trans@ICCF, 2 PHOTOCHEMIE, 3 MI, 4 TIM, 5 BIOMETA, 6 COM.

Une discussion a été lancée sur les ordres de priorité P1 et P2 des sujets de thèses. Certaines équipes (COM, BIOMETA) sont attachées à cette priorité et d'autres équipes (PHOTOCHEMIE, TIM) préféreraient déposer deux sujets P1. FL demande de discuter de cela au sein des équipes.

## 3) Recensement des candidatures CR/DR

FL demande un recensement des candidatures potentielles au CNRS. Pour l'instant, il y aurait 4 candidat.e-s possibles (CR) en PHOTOCHEMIE, un candidat (DR) BIOMETA et un candidat (CR) MI.

## 5) Divers

Xavier Farges, Stéphanie Bonnefoy, Florence Charnay-Pouget, Arnaud Gautier, Lionel Nauton, sont volontaires pour participer au GT en charge de la rédaction du règlement intérieur de l'ICCF, qui devra être voté en CU et envoyé au CNRS par la suite. Il manque encore des EC (un INP, un UCA serait l'idéal) pour compléter ce GT.

L'AG de l'ICCF est fixée au jeudi 20 janvier 2022 (le CD n'aura alors pas lieu) et le conseil d'unité au jeudi 27 janvier 2022.

## 6) Question des collèges

### Collège « Doctorant / non-permanent »

L'accès à l'Intranet ICCF est en cours de traitement par la DOSI.

### Collège « PAR »

Il a été rappelé le processus de diffusion des appels à projets au sein de l'ICCF (direction, équipes, responsables de service).

La mise à disposition d'un règlement intérieur en anglais sera étudiée en 2022.

Le collège PAR propose que l'ICCF mette à disposition un ou deux ordinateurs portables dans le cas de déplacements ou de réunions à l'extérieur pour le personnel PAR. FL va réfléchir à cette possibilité.

Le collège PAR demande par quelle voie sont diffusées les demandes de PEPS car certains et certaines n'ont reçu l'information que lors du CR du CD soit quelques jours avant la date. L'information pourrait être transmise par les collèges dès la fin du CU.

Le collège PAR indique que Stéphanie BONNEFOY a beaucoup de mal à faire créer des adresses aux étudiants hors UCA. Le délai est de plusieurs semaines. Elle souhaiterait que l'information soit passée auprès de M. Frédéric MARRE.

### Collège « Enseignant-chercheur »

Pas de question.

### Collège « Chercheur »

Il a été suggéré de changer les fenêtres des bâtiments dans le cadre d'un bilan carbone plus favorable.

**Fin à 15h00**  
**Prochain CU le 27/01/2022**  
**Secrétaire : ???**