

LA LETTRE DE LA SFR

Septembre- Octobre 2015 n°8

REUNION DU COMITE DIRECTEUR ET DU CONSEIL DE LA SFR CAP SANTE, 07 JUILLET A AMIENS

Le Comité Directeur et le Conseil de la SFR se sont réunis le 07 Juillet 2015 à Amiens. Au cours de cette réunion, les instances de la SFR sont revenues sur les conclusions du Conseil Scientifique Stratégique qui est venu visiter la SFR en Janvier dernier. Le Conseil a approuvé les propositions du Comité Directeur, conformes aux recommandations du Conseil Scientifique Stratégique, en particulier de transformer les axes transversaux Imagerie, d'une part, et Qualité de Vie, Adaptation, Environnement, d'autre part, en deux axes verticaux qui s'ajouteront aux quatre premiers (Cancer, Infection et Immunité, Vieillesse et Réparation Tissulaire, Neurosciences). Par contre, la recommandation du Comité suggérant un changement d'intitulé de ce dernier axe mérite une réflexion complémentaire. De la même façon, la suggestion du Conseil Scientifique Stratégique de redistribuer les équipes de l'axe QuaVRE dans les autres axes demande à être étudiée de manière plus approfondies.

En ce qui concerne les perspectives d'évolution de la SFR et les conséquences du redécoupage des Régions, l'ensemble des membres présents s'est prononcé pour que les collaborations qui ont été mises en place au cours du présent contrat quinquennal dans la SFR CAP-Santé puissent se poursuivre dans l'avenir et que les collaborations existantes puissent continuer à se développer. Cette volonté clairement affirmée sera portée à la connaissance de nos Universités de tutelle.

JOURNEE SCIENTIFIQUE SFR CAP-SANTE AMIENS,

07 JUILLET 2015



La réunion du Conseil de la SFR et du Comité Directeur du 07 Juillet 2015 a été suivie l'après-midi par une Journée Scientifique de la SFR au cours de laquelle a pu être présenté l'état d'avancement des projets soutenus financièrement par la SFR au cours de l'année 2013-2014. Cette journée scientifique a réuni une quarantaine de personnes. Ont été successivement présentés les projets ci-dessous :

-1 : Design, synthèse et évaluation biologique de nouveaux inhibiteurs de canaux ioniques impliqués dans le cancer du sein (Ahmed AHIDOUCH, Amiens et Jean-Bernard BEHR, Reims)

-2 : Régénération Osseuse et Membrane Induite (Frédéric VELARD, Reims et Romuald MENTAVERRI, Amiens)

-3: Matrikines et traitement ciblé du carcinome hépatocellulaire (Stéphane BREZILLON, Reims et Antoine GALMICHE, Amiens)

-4 : Apport du dosage des produits précoces de la glycation des protéines dans l'étude de la compétition entre les réactions de glycation et de carbamylation (Frédéric TESSIER, Beauvais et Philippe GILLERY, Reims)

Ces présentations ont permis d'apprécier les résultats très prometteurs de certain des projets, qui devraient pouvoir donner lieu très prochainement aux premières publications.

REUNIONS DE L'AXE III DE LA SFR CAP-SANTE, REIMS, LE JEUDI 03 SEPTEMBRE

Une vingtaine de membres de l'axe III de la SFR CAP-Santé se sont réunis le Jeudi 03 Septembre à Reims pour faire le point sur les travaux en cours et discuter de la prospective de cet axe.

En introduction, Said KAMEL, a fait un débriefing de la visite du Conseil Scientifique Stratégique et une discussion sur l'évolution de la SFR. A ce sujet, Said KAMEL a fait remarquer qu'il lui semble difficile de maintenir l'organisation actuelle de la SFR compte tenu de la suppression du PRES et des orientations stratégiques de l'UPJV (FHU Amiens-Rouen, association avec l'UTC) et l'URCA (COMUE de Champagne), ainsi que de la réorganisation des nouvelles Régions.

A la suite de ces échanges, les présentations suivantes ont permis de faire le point sur les travaux en cours :

1)- Stéphane JAISSON (Reims): Apport du dosage des produits précoces de la glycation des protéines dans l'étude de la compétition entre les réactions de glycation et de carbamylation. (Collaboration entre Medyc (Reims) et EGEAL (Beauvais)) : Les travaux sont en cours et se poursuivent régulièrement

2)- Fatouma TOURE (Reims) : Signalisation de RAGE dans l'apparition des calcifications vasculaires urémiques. (Collaboration entre Medyc (Reims) et l'Unité INSERM U1088 (Amiens)) : Les séjours réguliers de la technicienne de l'INSERM U1088 à Reims ont permis le transfert technologique de l'induction de l'urémie chez la souris et la formation d'un post doc de l'équipe Medyc. Une publication est en cours de rédaction.

3)- Le projet commun entre Isabelle Six (Amiens) et Laurent Debelle (Reims) a du mal à voir le jour. Le logiciel de traitement d'image est cependant en phase de finalisation.

4)- Philippe Nguyen (Equipe bi-site URCA -UPJV): Hémostase et Remodelage Vasculaire Post-Ischémie. De nouvelles collaborations avec l'équipe de Laurent Debelle et celle de Sophie Gangloff se mettent en place. Le devenir de l'équipe Bi-site est toutefois incertain, ce qui pose problème pour la suite des projets.

5)- Romuald Mentaverri (Amiens) : Régénération Osseuse et Membrane Induite. (Collaboration entre BIOS (Reims) et INSERM U1088 (Amiens)) : Le projet a permis un transfert de technologie d'Amiens à Reims. Les premiers résultats ont déjà été présentés à divers congrès.

D'une manière générale le bilan est estimé plutôt positif, même si tous les participants soulignent le manque de moyens humains et financiers pour la poursuite des travaux. Tous s'accordent à dire que ces collaborations font l'objet d'une bonne cohésion thématique et qu'elles pourront continuer au-delà du cadre de la SFR.

UN PROJET URCA-UPJV RETENU POUR FINANCEMENT PAR L'ANR

Dans le cadre de l'appel à projet générique 2015 (projet de recherche collaboratif -entreprise), le projet MAIA (« Analyse multi-physiques fondée sur l'imagerie pour la compréhension du développement cérébral des prématurés ») a été retenu pour financement par l'ANR. Ce projet qui associe l'Institut des Mines-Télécom, l'URCA, l'UPJV, l'IRISA, et la société KITWARE SAS, implique pour l'UPJV l'équipe GRAMFC dirigé par Fabrice WALLOIS et pour le site de Reims le CRESTIC (Professeur Nicolas PASSAT, coordinateur local), le LNR (Professeur Stéphanie SALMON) et le CHU de Reims (Professeur Nathalie BEDNAREK).

LA SFR CAP-Santé adresse toutes ses félicitations aux porteurs de ce projet, dont la réussite montre le bien-fondé de l'association des compétences présentes sur les deux sites.

Il s'agit du premier projet ANR, financé dans un contexte très difficile (moins de 10% des projets soumis ont été retenus pour financement), associant une équipe rémoise et une amiénoise.

APPELS A PROJETS

ANR :

- Appel à projets de recherche internationaux sur les maladies neuro - dégénératives

Date limite de soumission des dossiers : *Lundi 05 Octobre 2015.*

- 4^{ème} Appel à projets internationaux en neuro-sciences computationnelles

Date limite de soumission des dossiers : *Jeudi 29 Octobre 2015.*

- Création de laboratoires communs organismes de recherche publics-PME/ETI

Date limite de soumission des dossiers : *Vendredi 13 Novembre 2015.*

- Appel à projets génériques 2016

Date limite de soumission des dossiers: *Jeudi 15 Octobre 2015.*

Pour tous renseignements consulter le site de l'ANR : www.agence-nationale-recherche.fr

SFR CAP-Santé :

- Appel d'offres « Projets SFR CAP-Santé 2016 » :

La SFR CAP-Santé renouvelle pour 2016 son appel d'offres pour soutenir des projets communs entre des équipes de l'URCA et de l'UPJV ou de l'Institut La Salle de Beauvais. Les projets devront obligatoirement associer des équipes d'au moins deux sites différents.

Cette année compte tenu des deux seules années restant au contrat en cours, des projets ayant déjà bénéficié de financement de la SFR seront prioritaires pour être soutenu une année supplémentaire s'ils ont donné lieu à des résultats très significatifs (présentations en congrès ou publications communes) et si une demande de financement de la suite du projet a été déposée par ailleurs auprès des instances

régionales ou d'un organisme national ou international. Un rapport (5 pages maximum) sur les résultats obtenus au cours de la 1ere année de financement devra être joint au projet de 2eme année.

Des projets émergents non encore financés pourront aussi être soumis à condition qu'ils soient effectivement susceptibles de donner lieu à des résultats publiés dans les deux ans qui restent au contrat.

Les projets pourront recevoir (sous réserve de la reconduction des crédits SFR par nos instances de tutelles) un financement de 5000 € maximum. La subvention concernera uniquement les dépenses de fonctionnement (incluant si besoin les gratifications d'un étudiant en M2R). Seules les équipes membres de la SFR CAP-Santé et en règle de leur cotisation à la SFR seront éligibles pour un financement. A titre exceptionnel un projet associant une équipe de la SFR CAP-Santé et une équipe de la SFR Condocet ou de la FR Mathématiques pourra aussi être soutenu, sous réserve qu'il rentre pleinement dans un ou plusieurs des axes thématiques de la SFR.

Les formulaires pour le dépôt des projets sont disponibles sur le site de la SFR (www.sfr-capsante.fr), ou sur demande par mail à sfr-cap-sante@univ-reims.fr

FETE DE LA SCIENCE



La Fête de la Science 2015 aura lieu du 07 au 11 Octobre prochain.

Pour tous renseignements :
www.fetedelascience.fr

✉ Site de Reims : Université de Reims-Champagne-Ardenne, Pôle Santé, 51 rue Cognacq-Jay, 51095 Reims cedex, France.

☎ : +33 3 26 91 37 52 ; 📞 : + 33 3 26 91 37 20. 📧 : sfr-cap-sante@univ-reims.fr

✉ Site d'Amiens : Université de Picardie-Jules-Verne, UFR Sciences, 33 rue St Leu, 80000 Amiens, France.

☎ : + 33 3 22 82 76 46 ; 📞 : +33 3 22 82 76 44. 📧 : halima.ahidouch-ouadid@u-picardie.fr