

LA LETTRE DE LA SFR

Novembre-Décembre 2015 n°9

SOUTIEN A DES PROJETS DE RECHERCHE 2016

En réponse à l'appel d'offre : « projet SFR CAP-Santé 2016 », le Comité Directeur de la SFR a décidé, sous réserve de la reconduction de ses crédits de fonctionnement, l'attribution d'une dotation de 5000€ pour chacun des projets suivants :

-Etude du phénomène de compétition entre glycation et carbamylation des protéines dans le cadre du vieillessement des protéines matricielles (COVIEMAT)

Porteurs de projet : P. GILLERY, URCA ; C.LERIDON, Institut La Salle, Beauvais.

-Intérêt de nouveaux inhibiteurs sélectifs des HDAC de classe I dans le traitement de l'alcoolisme (iHDAdAL)

Porteurs de projet : E. BOURGUET, URCA ; M. NAASSILA, UPJV

-Caractérisation de la réponse inflammatoire du tissu adipeux et de l'intestin chez des rats soumis à un pesticide et à un régime obésogène (PESTIFAT)

Porteurs de projet : P. ANTON-GAY, Institut La Salle, BEAUVAIS ; J.GAY, UPJV

-Rôle du canal TRPM7 dans l'invasion et la sécrétion de métalloprotéases dans les cellules cancéreuses pancréatiques transformées par le cadmium ou stimulées par le stroma.(INVAPANC)

Porteurs de projet : B.BRASSART, URCA ; M.GAUTIER, UPJV

Ces soutiens financiers visent à conforter le développement de projets ayant débuté il y a deux ou trois ans et ayant donné des résultats particulièrement prometteurs. Les premières publications communes devraient sortir prochainement

PRESENTATION DU BILAN DES SFR AU CONSEIL SCIENTIFIQUE DE L'UPJV

Les responsables des SFR et FR de l'URCA et de l'UPJV ont été invités à présenter le bilan d'activité de leur structure au Conseil Scientifique de l'UPJV le 19 Novembre dernier.

François-Xavier MAQUART et Halima OUADID-AHIDOUCH représentaient la SFR CAP-Santé, Christophe CLEMENT représentait la SFR Condorcet et Olivier GOUBET la FR Mathématiques.

Après les questions des conseillers, le Conseil Scientifique de l'UPJV a délibéré à huis clos pour décider de la stratégie à adopter vis à vis de la prolongation ou non des SFR pour le prochain contrat quinquennal.

UN NOUVEAU DIRECTEUR POUR L'EQUIPE EGEAL

La direction scientifique de l'Institut Polytechnique La Salle à Beauvais a nommé Monsieur Nicolas BARBEZIER Directeur du laboratoire EGEAL (Expression de Gènes et régulation Epigénétique par l'Aliment), en remplacement de Madame Latifa ABDENABI-NAJAR, appelée à d'autres fonctions. Cette modification ne change rien à l'appartenance de l'équipe EGEAL à la SFR CAP-Santé.

Les travaux de l'équipe visent à préciser chez les femmes enceintes et les enfants les effets des facteurs environnementaux d'origine alimentaire. L'unité EGEAL est une unité propre dépendante du Ministère de l'Agriculture (UP2012.10.101)

Renseignements : nicolas.barbezier@lasalle-beauvais.fr

APPELS A PROJETS

-Ligue Nationale Contre le Cancer :

La Ligue Nationale Contre le Cancer lance un nouvel appel à projets « carte d'identité des tumeurs »

Cet appel à projets est focalisé sur deux aspects prioritaires :

- recherches visant à mieux cerner l'hétérogénéité tumorale et ses conséquences sur la réponse aux traitements et la survie
- recherche visant à identifier des marqueurs de diagnostic ou pronostic précoces

Les projets ciblés sur les cancers pédiatriques ou adossés à un essai clinique feront l'objet d'une attention particulière.

Date limite de dépôt des dossiers : 01 Février 2016.

Retrait des dossiers : www.ligue-cancer.net/article/27236_appels-a-projets-recherche

-Fondation du Rein :

***Appel d'offre « Maladies rénales chroniques »**

La Fondation du Rein soutiendra en 2016 un ou plusieurs projets de recherche portant sur la qualité de vie en dialyse chez les patients insuffisants rénaux.

Date limite de dépôt des dossiers : 21 Décembre 2015.

Pour tous renseignements consulter le site : www.frm.org/epuload/pdf/aides_scientif/ao_mrc_fnair_ftr_2016.pdf

***Subvention de recherche translationnelle « Prix Jeunes Chercheurs »**

La Fondation du Rein en collaboration avec la société de Néphrologie et la société francophone de dialyse lance un appel d'offres afin de soutenir des projets de recherche translationnels dans tous les domaines de la Néphrologie y compris la dialyse et la transplantation. L'objectif est de promouvoir des projets scientifiques d'interface entre recherche fondamentale, épidémiologie, technologie et clinique. Les projets, d'une durée maximale de deux ans, devront mettre en exergue les retombées médicales attendues. Ils devront être portés par un chercheur ou un enseignant-chercheur non titulaire âgé de moins de 35 ans au moment de la clôture de l'appel d'offres.

Date limite de dépôts des dossiers : 21 Décembre 2015.

Renseignements : www.frm.org/chercheurs/, rubrique « l'actu chercheur »

***Subvention de recherche « syndrome néphrotique »**

Cette subvention est destinée à soutenir des recherches pré-cliniques dans le domaine des syndromes néphrotiques acquis.

Les projets pourront concerner :

-la pathogénie moléculaire de l'atteinte glomérulaire responsable du syndrome néphrotique et / ou de ses complications

-l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques de l'atteinte glomérulaire et/ou des conséquences métaboliques du syndrome néphrotique

-L'identification de nouveaux traitements plus spécifiques, en particulier par le criblage de bibliothèques de molécules

-Les études thérapeutiques constituant des preuves de concept.

Date limite de dépôts des dossiers : 21 Décembre 2015.

Renseignements : [www.frm.org/chercheurs/rubrique l'actu chercheur](http://www.frm.org/chercheurs/rubrique_l'actu_chercheur)

- INCa

***TRANSCAN-2 JTC-2015**

Le deuxième appel à projets conjoints TRANSCAN-2 portera sur la thématique suivante : « Immunologie et Immunothérapie des cancers : renforcement des aspects translationnels ».

Trois axes de recherche peuvent être présentés :

-axe 1 : identification et validation de cibles tumorales antigéniques

-Axe 2 : développement de nouvelles stratégies d'immunothérapie combinatoire pour des patients atteints de cancer

-Axe 3 : recherche translationnelle visant l'application clinique de traitements d'immunothérapie des cancers.

Cet appel d'offre associe les pays européens partenaires suivants : Belgique, Espagne, Estonie, France, Grèce, Israël, Italie, Lettonie, Pologne, Portugal, Slovaquie et Taïwan.

Les projets soumis devront comprendre au minimum trois et au maximum sept équipes provenant d'au minimum trois des pays mentionnés ci-dessus. Un même projet ne pourra pas associer plus de deux équipes d'un même pays. Ils devront associer au minimum une équipe scientifique de recherche fondamentale pré-clinique et une équipe hospitalière. Il est également recommandé d'inclure une équipe experte en méthodologie bio-statistique ou bio-informatique en fonction de la nature du projet.

Date limite de dépôt des pré-projets: début Février 2016 .

Renseignements : www.e-cancer.fr/institut-national-du-cancer/appels-a-projets/appels-a-projets-en-cours/transcan-2-jtc-2015

*** SHS-E-SP 2016**

Cet appel à projets couvre tous les champs de la recherche en SHS, épidémiologie et santé publique appliqués au cancer.

Date limite de dépôt des lettres d'intention: 07 décembre 2015

Renseignements : www.e-cancer.fr/institut-national-du-cancer/appels-à-

- ANR

*** Appels à projets « Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux »**

Date limite de dépôt des lettres d'intention: Mars 2016 ou Décembre 2016

✉ 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