

RECAPITULATIF DES ALLOCATIONS 2010 ACCORDEES
CONSEIL SCIENTIFIQUE
du 4 février 2010 à Paris

Candidats	Titre du projet	Bourse et montant
Abdelfattah EL OUAAMARI INSERM U907, Faculté de Médecine, Nice	« Implication des microARNs dans le contrôle de la masse et de la fonction des cellules β pancréatiques par l'action de l'insuline »	AFD 40.000 €
Matthieu RAOUX CNRS UMR5248, IECB, Pessac	« ACDY8, acteur clé de la réponse des cellules β au glucose et cible thérapeutique potentielle dans le diabète de type 2 »	AFD 40.000 €
Florence BAUDOUX Laboratoire de Bactériologie clinique, Faculté de Pharmacie, Lille	« Quantification et identification bactérienne de l'ostéite du pied diabétique »	SANOFI-AVENTIS 30.000 €
Philip BÖHME Diabétologie-Nutrition-Maladies Métaboliques, Hôpital Jeanne d'Arc, Nancy	« <u>D</u> élégation et partage des <u>t</u> âches sur le parcours d'éducation du patient <u>d</u> iabétique de type 2 »	SANOFI-AVENTIS 30.000 €
Bénédicte GABORIT Endocrinologie, Hôpital Nord, Marseille	« Etude de l'effet des agonistes du récepteur au GLP-1 sur les fonctions cardiovasculaires »	LILLY 32.000 €
Audrey CHAVEY CNRS EAC 4413, Université Paris Diderot	« Modifications épigénétiques induites par un environnement intrautérin hyperglycémique et conduisant au diabète de type 2 »	LILLY 30.000 €
Etienne JUSTINIEN Endocrinologie-Diabétologie, Groupe Hospitalier Sud, Amiens	« Evaluation de la tomographie à émission de positions couplée au scanner dans le diagnostic de l'ostéite du pied chez le patient diabétique »	NOVO NORDISK 45.000 €
Bernadette BREANT UMRS 872 Eq8, Centre de Recherches Biomédicales des Cordeliers, Paris	« Rôle de Ppargc1a dans le développement et la fonction des cellules beta pancréatiques : approche <i>in vivo</i> et <i>in vitro</i> »	GLAXO-SMITHKLINE 15.000 €
Matteo SERINO INSERM U858, Institut de Médecine Moléculaire de Rangueil, Toulouse	« MetaBoNe : Relationship between Intestinal Microbiota and Bone Marrow-derived Cells for the Control of Glucose-Tolerance, Insulin-Sensitivity and Inflammation »	GLAXO-SMITHKLINE 15.000 €
Jean BUTEAU CRIUCPQ, Hôpital Laval, Québec (Canada)	« Le GLP-1 régule le facteur de transcription Pdx1 via la Sirtuin deacetylase SirT1 »	MSD 30.000 €
Philippe COSTET L'Institut du Thorax-INSERM UMR 915, Nantes	« Impact de la déficience en PCSK9 sur la dyslipidémie et la glycémie associées à l'insulinorésistance »	Allocation ROCHE Diagnostics 30.000 €

Candidats	Titre du projet	Bourse et montant
Sophie ROME INSERM U870/INRA 1235, Faculté de Médecine Lyon Sud	« Rôle des MicroARN sur le signal transcriptionnel de l'insuline dans le muscle humain, en situation normale ou au cours du diabète de type 2 »	Prix ROCHE Diagnostics 30.000 € en crédit réactifs
Magalie RAVIER INSERM 661, Institut de Génomique Fonctionnelle, Montpellier	« Mise en place dynamique de kinases et de complexes multiprotéiques pour l'exocytose d'insuline dans la cellule β normale et pathologique »	NOVARTIS 20.000 €
Blandine GATTA-CHERIFI Endocrinologie-Maladies Métaboliques, Hôpital Haut Lévêque, Pessac	« Effet d'une perte de poids obtenue par court-circuit gastrique ou mesures hygiéno-diététiques sur l'activité périphérique du système endocannabinoïde chez des patients obèses diabétiques de type 2 »	ROCHE Pharma 20.000 €
Maïté DAROUX Hémostase et pathologie cardiovasculaire, Faculté de Médecine, Lille	« Interaction du RAGE (récepteur aux AGE) avec l' α -actinine4 : implication dans la pathogenèse de la néphropathie diabétique »	SERVIER 20.000 €
Beverley BALKAU INSERM U780, Villejuif	« Physical activity : total activity, intensity of activity, light activity, sedentarity and the three-year progression of cardio-metabolic risk factors in the European study: RISC (Relationship between Insulin Sensitivity and Cardiovascular Risk) »	ABBOTT 18.000 €
Christophe MAGNAN CNRS EAC 4413, Université Paris 7 Denis Diderot	« Rôle de l'hydrolyse hypothalamique des TG et des VLDL dans la régulation de l'homéostasie énergétique »	ANTADIR 15.000 €
Olivier BOURRON Diabétologie, Groupe Hospitalier Pitié-Salpêtrière, Paris	« Effets de la rythmicité et de la composition en lipides des repas sur la glycémie post-prandiale chez le patient diabétique de type 1 »	LIFESCAN 15.000 €
Léopold FEZEU UMR557/INSERM U1125 INRA/CNAM, Université Paris 13, Bobigny	« Relations entre biomarqueurs d'inflammation, d'adiposité, d'adhésion vasculaire et l'évolution de la glycémie durant 7 ans dans la cohorte prospective SU.VI.MAX »	MERCK Serono 15.000 €
Aya ABDUL WAHED INSERM U855/UCBL, Faculté de Médecine Laënnec, Lyon	« Rôle du facteur FGF21, en absence de production hépatique de glucose, dans le contrôle de l'homéostasie glucidique et énergétique »	TAKEDA 15.000 €
Amélie BONNEFOND CNRS UMR 8090, Institut Pasteur de Lille	« Etude Génotypique et Fonctionnelle des Polymorphismes Nucléotidiques Codants du Récepteur 2 de la Mélatonine »	BECTON DICKINSON 10.000 €
Michel BEYLOT ERI 22-EA4173, Faculté Rockefeller, Lyon	« Effets du stress sur l'inflammation et l'athérome : mécanismes et prévention »	YPSOMED 10.000 €

Candidats	Titre du projet	Bourse et montant
Alioune CAMARA Endocrinologie-Diabétologie, Centre Hospitalo-universitaire de Donka-Conakry (Guinée)	« Déterminants de l'équilibre glycémique dans une population de diabétiques de l'Afrique au sud du Sahara »	SFD (ALFEDIAM) Bourse de Recherche Francophone 20.000 €
Marion CORNU Biozentrum, Université de Bâle (Suisse)	« Caractérisation des souris déficientes en <i>TSC1</i> spécifiquement dans le foie - Implication de l'hyperactivation de mTOR dans le développement de la stéatose hépatique et de la résistance à l'insuline »	SFD (ALFEDIAM) Jeunes Chercheurs Francophones 45.000 €
Pierre-Damien DENECHAUD INSERM U567, Institut Cochin, Paris	« Rôle et régulation de la voie cdk4-Rb-E2F1 dans le contrôle de la néoglucogenèse et la lipogenèse hépatique »	SFD (ALFEDIAM) Jeunes Chercheurs Francophones 45.000 €
Lamia BOURAOUI INSERM U895, C3M, Nice	« Rôle des microARNs mir34 dans l'insulinorésistance du tissu adipeux de sujets obèses »	SFD (ALFEDIAM) Formation à la Recherche destinée à des non-français 30.000 €
Patrice CANI Unité PMNT 73/69, Université Catholique de Louvain, Bruxelles (Belgique)	« Rôle de l'axe de communication entre la flore intestinale et le système endocannabinoïde de l'intestin et du tissu adipeux : implication dans le déclenchement des désordres métaboliques associés à l'obésité »	SFD (ALFEDIAM) Allocation Exceptionnelle 25.000 €
Julie HERVÉ UMR 707, IECM, ENVN, Nantes	« Influence du système nerveux orthosympathique sur la modulation de la réponse immunitaire par les cellules dendritiques : conséquences physiopathologiques et thérapeutiques sur le diabète de type 1 »	SFD (ALFEDIAM) Allocation Exceptionnelle 25.000 €
Anne-Marie MADEC INSERM U870/INRA 1235, Faculté de Médecine Lyon Sud	« Immunomodulation par les cellules dendritiques tolérogènes médiées par l'IFN γ . Une stratégie thérapeutique potentielle pour le diabète de type 1 et la transplantation d'îlots. »	SFD (ALFEDIAM) Allocation Exceptionnelle 25.000 €