

Appel à projets générique

Collaboration bilatérale ANR/FNS Projets franco-suisses

- Edition 2015 -

Liste des projets sélectionnés (par ordre alphabétique) :

Acronyme et titre du projet	Coordinateur Fr	Coordinateur Ch
ARTEFaCT : Circuits flexibles et calcul approximatif pour l'Internet des Objets	Anca MOLNOS	Christian ENZ
betadiamark : Identification de biomarqueurs du stress et de l'inflammation des cellules B pancréatiques en explorant les communications inter-organes dans des modèles précliniques d'obésité et de diabète de type 2	Christophe MAGNAN	Bernard THORENS
CHerCHA : CHronologie des changements Climatiques Rapides et des adaptations Humaines en Afrique de L'Ouest	Chantal TRIBOLO	Eric HUYSECOM
DGRPmutualism : Génétique systémique appliquée à l'étude du mutualisme entre la Drosophile et son microbiote intestinal	François LEULIER	Bart DEPLANCKE
ETaT : Régulation par les estrogènes du thymus et de la différenciation thymique chez un poisson téléostéen: une perspective évolutionniste et écotoxicologique	Tiphaine MONSINJON	Helmut SEGNER
FUTURCAPS : Nouvelles microcapsules fonctionnalisées et standardisées : Application à la thérapie cellulaire du Diabète de Type 1	Sandrine LABLANCHE	Sandrine GERBER

IDYLIC : Etudes des boites quantiques au sein de lasers à émission verticale et en cavité externe sous injection électrique pour la réalisation d'émetteurs bi-fréquence cohérent et compact	Cyril PARANTHOEN	Eli KAPON
IMPRESSIONS : Les secondes comptent : gérer les premières impressions pour un agent virtuel plus engageant.	Catherine PELACHAUD	Thierry PUN
INNES : Exploration in vivo du couplage métabolique entre neurones et astrocytes lors de l'activation cérébrale: étude par spectroscopie de RMN	Anne-Karine BOUZIER-SORE	Luc PELLERIN
liveheart : Etude des bases cellulaires du développement et de la régénération cardiaque par une approche d'imagerie in vivo	Julien VERMOT	Michael LIEBLING
MaCoMaOc : Convection dans les manteaux planétaires en interaction avec des océans de magma	Stephane LABROSSE	Paul TACKLEY
MechNanoTruss : Response mécanique des échafaudages en nano-treillis polymères	Andrei CONSTANTINESCU	Chiara DARAIO
MRCAT : Spectroscopies de Résonance Magnétique (RMN, RPE) pour la Catalyse de Polymérisation	Guido PINTACUDA	Gunnar JESCHKE
ODESSA : Apport des avancées récentes en identification du locuteur et apprentissage séquentiel pour la structuration en tours de parole en flux	Claude BARRAS	Sébastien MARCEL
PARADOX : Un déficit de métamémoire peut-il expliquer le paradoxe de mémoire prospective dans le vieillissement normal et pathologique?	Christopher MOULIN	Matthias KLIEGEL
PROVIDE : Compréhension des mécanismes inflammatoires protecteurs dans le diabète	Nicolas VENTECLEF	Marc DONATH
PROXIJURIS : La reconnaissance juridique des proches aidants en droit comparé franco-suisse	DOMINIQUE VIRIOT-BARRIAL	Olivier GUILLOT

REEFISH : Importance relative des déterminants écologiques et évolutifs de la biodiversité des poissons coralliens

Fabien LEPRIEUR

Loic PELLISSIER

SECIL : Etude de champignons endophytes foliaires : exploration et valorisation de métabolites antibactériens innovants biosourcés

Didier STIEN

Jean-Luc WOLFENDER

SEMAINO : Archéologie différentielle du signe linguistique

Leone GAZZIERO

Laurent CESALLI

Useval-DM : Evaluation de l'utilisabilité de Technologies de Santé / Dispositifs Médicaux

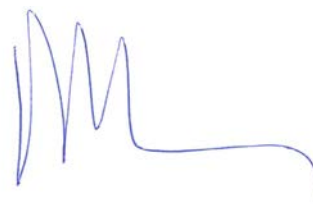
Sylvia PELAYO

Christian LOVIS

La liste des projets définitivement financés par l'ANR sera rendue publique au terme des instructions administrative et financière.

Paris, le 12 octobre 2015

Président Directeur Général



Michael Matlosz