

Le Vice-Président délégué

Objet : Résultat des labellisations des lauréats de l'appel à projets « Pépinière d'excellence »

Marseille, le 5 février 2019

Madame, Monsieur,

L'appel à projets « Pépinière d'excellence » lancé le 17 avril 2018 a pour objectifs de :

- reconnaître et solliciter les initiatives de recherche nouvelles et de grande qualité,
- stimuler les demandes au titre de « premier soutien » à la recherche,
- favoriser le dépôt de projets de primo-accédants aux financements partenariaux,
- susciter de nouveaux partenariats avec les acteurs socio-économiques et/ou culturels,
- soutenir à la fois une démarche créative et collaborative.

Le financement « Recherche – Pépinière d'excellence » d'A*Midex couvre l'ensemble des domaines de la recherche et est ouvert à tous les champs scientifiques sans distinction.

81 projets ont été déposés dans le cadre de cet appel à projets. Chaque projet a fait l'objet d'une expertise nationale. Le comité de pilotage d'A*Midex **du 4 février 2019** a labellisé 25 projets pour 18 mois (2019-2020) et avec un budget total de **522 641 €**.

Un courrier sera envoyé prochainement à l'ensemble des porteurs de projets, les informant des résultats de leurs évaluations. Pour les projets labellisés, les conditions de la dotation budgétaire allouée par A*Midex seront précisées.

Noms des porteurs & unités de recherche

Elisabetta MILEO (Bioénergétique et Ingénierie des protéines)

Eric OLIVA (Centre d'Etudes Fiscales et Financières)

Titres des projets

La spectroscopie RPE in cellulo pour l'étude des interaction protéine-protéine chez *Helicobacter pylori* : un outil pour faciliter le développement de nouveaux antimicrobiens.

Observatoire de la Question prioritaire de constitutionnalité en matière fiscale et financière

Corinne FLICKER (Centre Interdisciplinaire et d'Études des Littératures d'Aix-Marseille)

Poétiques et techniques de l'acteur : patrimoines, innovations, mondialisation

Alain BADIE (Institut de Recherche sur l'Architecture Antique)

Pour un théâtre antique intelligent et connecté

Païkan MARCAGGI (Unité de Neurobiologie des Canaux Ioniques et de la Synapse)

Cervelet sur réseau de microélectrodes: une approche nouvelle pour l'étude des mécanismes de plasticité synaptique

Marie-Julie DALBE (Institut de Recherche sur les Phénomènes Hors Equilibre)

Endommagement de milieux fragiles modèles

Florence RENUCCI (Institut des Mondes Africains)

Histoire, économie et sociologie des revues scientifiques entre Europe, Afrique et Asie, du XVIIe s. à nos jours

Magali CASANOVA (Vecteurs – Infections Tropicales et Méditerranéennes)

1ère étape dans le développement d'un nouvel outil contre les leishmanioses, basé sur l'encapsulation de protéines induisant la mort cellulaire régulée des leishmanies

Isabelle IMBERT (Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques)

Compréhension des mécanismes de réplication du virus de l'hépatite E : vers le développement de nouveaux traitements

Giuseppe DI MOLFETTA (Architecture et Fonction des Macromolécules Biologiques)

DISCRETE SPACE-TIME QUANTUM SIMULATORS

Sylvie BOYER (Sciences Economiques et Sociales de la Santé et Traitement de l'Information Médicale)

Evaluation d'un modèle de prise en charge décentralisée des patients porteurs chroniques de l'hépatite B au Sénégal

Vincent EGEA (Laboratoire de Droit Privé et de Sciences Criminelles)

Observatoire des Modes Amiables et de l'Accès aux Juges

Antoine GONOT (PRISM)

Procédés Informatiques pour le Cinéma Interactif

Cécile GODÉ (Centre de Recherche sur le Transport et la Logistique)

Quelles articulations entre systèmes prédictifs et processus de décision? Applications aux organisations hautement fiables (High Reliable Organizations - HRO)

Michel LAGET (Membranes et Cibles Thérapeutiques)

Réduction de la charge bactérienne sur des surfaces inertes par l'utilisation de procédures de nettoyage basées sur les probiotiques

Blandine COURBIÈRE (Institut Méditerranéen de Biodiversité et d'Ecologie Marine et Continentale)

Effets d'une exposition précoce au cannabis sur la fonction de reproduction

Thomas CHAIGNE (Institut Fresnel)

Imagerie photoacoustique de l'activité neuronale en profondeur chez la souris

Delphine ISOARDI (Centre Camille Jullian)

Un territoire de moyenne montagne dans les alpes du sud : genèse et devenir de l'ager galadius en Haute Bleone (Haute Bleone, Alpes-De-Haute-Provence, France)

Caterina PETRONE (Laboratoire Parole et Langage)

COMparaison des Émotions Des Inexpérimentés et des Acteurs

Olivier COULON (Institut des Neurosciences de la Timone)

Longitudinal Cerebral Fetal Baboon MRI Acquisitions for the Study of Cortical Development

Jean GAUDART (Sciences Economiques et Sociales de la Santé et Traitement de l'Information Médicale)

Geo-epidemiologie du Paludisme résiduel dans la vallée transfrontalière du Limpopo

Anne KAVOUNOUDIAS (Neurosciences Sensorielles et Cognitives)

Nouvelle thérapie contre la douleur fantôme après amputation

Guillaume BLANC (Institut Méditerranéen d'Océanologie)

Diversité et impact des virus dans les systèmes de production intensive de microalgues

Laurence HAD (Institut de Biologie du Développement de Marseille)

Révéler l'importance du gène Tshz3 pour le fonctionnement inné des neurones en réseaux

Jean-Luc BOUDENNE (Laboratoire Chimie de l'Environnement)

Chlorinated emerging compounds in the environment



Denis BERTIN