

ECOS-Sud

Comité : Evaluation - Orientation de la Coopération Scientifique
(Argentine - Chili - Uruguay)

Résultats de l'appel à projets ECOS Sud – Uruguay 2017

Sciences de la vie

Code	Intitulé du projet	Responsable français	Responsable uruguayen
U17B01	Resistance to varroa : a hope for beekeeping across continents.	DALMON Anne INRA UR 406 Abeilles et Environnement, CR Provence-Alpes-Côte d'Azur – Site Agroparc – Domaine St-Paul 228, Route de l'Aérodrome CS40509, 84914 Avignon Cedex 9	INVERNIZZI Ciro Sección Etología, Facultad de Ciencias – UdelaR

Sciences exactes

Code	Intitulé du projet	Responsable français	Responsable uruguayen
U17E01	Transitions de phase et phénomènes critiques : de la transition de déconfinement aux écoulements turbulents.	TISSIER Matthieu Laboratoire de Physique Théorique de la Matière Condensée - Université Pierre et Marie Curie- Tour 23/13, Boite 121, 4 Place Jussieu, 75252 Paris Cedex 05	WSCHEBOR Nicolás Instituto de Física de la Facultad de Ingeniería- Universidad de la República

ECOS-Sud

Comité : Evaluation - Orientation de la Coopération Scientifique
(Argentine - Chili - Uruguay)

U17E02	Solvants eutectiques profonds et Co2 supercritique : nouvelles alternatives pour renforcer la synthèse enzymatique de lipides complexes.	VILLENEUVE Pierre SupAgro/INRA/CIRAD UMR IARTE 1208, 2 place Pierre Viala- Bât. 33, 34060 Montpellier cedex 02	JACHMANIAN Iván Grupo de Derivados de la Industria Alimentaria – Fac. de Química – UdelaR
U17E03	MASC: Mathematical Algorithms for Semantic Cognition.	RUBINO Gerardo DIONYSOS - INRIA Rennes-Bretagne Atlantique Campus de Beaulieu, 35042 Rennes cedex	MIZRAJI Eduardo Sección Biofísica, Facultad de Ciencias – UdelaR
PU17E04	Apprentissage Profond pour la Photographie Computationnelle.	ALMANSA Andrés UFR Mathématiques-Informatique (UMR- CNRS 8145) – Labo. de Mathématiques Appliquées (MAP5) – 45 rue des Saints- Pères, 75270 Paris	MUSE Pablo Facultad de Ingeniería (FING), Instituto de Ingeniería Eléctrica (IIE) – Depto. de Procesamiento de Señales (DPS) – UdelaR

Sciences humaines et sociales

Code	Intitulé du projet	Responsable français	Responsable uruguayen
U17H01	La prise en charge des restes humains contemporains : nouveaux enjeux et nouveaux défis pour l'archéologie (acronyme : ARCHEOFOR).	ANSTETT Elisabeth ADES – UMR 7268, Faculté de Médecine de la Timone (RdC – Aile Rouge), 27 Bd. Jean Moulin, 13005 Marseille	LOPEZ MAZZ José Labo.de Arqueología y Antropología Biológica - Facultad de Humanidades y Cs. de la Educación - UdelaR

ECOS-Sud

Comité : Evaluation - Orientation de la Coopération Scientifique
(Argentine - Chili - Uruguay)

Sciences de la santé

Code	Intitulé du projet	Responsable français	Responsable uruguayen
U17S03	Caractérisation d'une nouvelle cible de médicament pour contrôler l'inflammation dans l'obésité	ANEGON Ignacio UMRS INSERM 1064-CRTI 30 Bd Jean Monnet. 44093. Nantes.	HILL Marcelo Immunorégulation et Inflammation - Institut Pasteur de Montevideo- Faculté de Médecine

Sciences de l'Univers

Code	Intitulé du projet	Responsable français	Responsable uruguayen
PU17U01	La déformation cassante de la région « Arroyo del soldado » (Uruguay) à l'aide de la magnétométrie et son application à la modélisation structurale des minéralisations en CU-ZN-PB-AS	AIFA Tahar CNRS UMR 6118, Géosciences Rennes- Équipe Systèmes Tectoniques, Université Rennes I, Bat.15, Campus de Beaulieu	MASQUELIN Enrique Instituto de Ciencias Geológicas - Facultad de Ciencias - UdelaR