

PROYECTOS APROBADOS – Convocatoria 2019 Ecos Sud

Código	Nombre del proyecto	Investigador Franceés	Laboratorio Franceés	Institución francesa	Responsable Argentino	Institución Argentina
PA19AAD01	Building an innovative and organic <i>Stevia rebaudiana</i> production in Argentina and France: upstream analyses and tool development to optimize genetic improvement for <i>Septoria</i> resistance	Valérie SCHURDI-LEVRAUD	UMR Biologie du Fruit et Pathologie 1332	INRA/ Université de Bordeaux	Luis Ernesto ERAZZU	INTA - Tucumán
PA19AAD02	Studies on the biological nitrogen fixation process in peanut (<i>Arachis hypogaea</i> L.): development of biotechnological bases for the sustainable crop production	Sergio SVISTOONOFF	UMR 040 LSTM	IRD	Fernando IBAÑEZ	INIAB (Universidad de Rio Cuarto-CONICET)
PA19AAD03	Patrimonialisation des ressources bioculturelles au profit de l'agriculture paysanne familiale en Argentine et au Chili: comment articuler communautés rurales, État et marché?	Pascale MOITY-MAIZI	UMR GRED (IRD/UPV), Montpellier	IRD / Université Paul-Valéry Montpellier	Roberto CITTADINI	INTA – Bs As
PA19N01	Fluctuations et dynamique de parois de domaines dans matériaux magnétiques	Vincent JEUDI	Laboratoire de Physique des Solides , CNRS UMR 8502	Université Paris Sud Orsay / Université Paris Saclay	Carlos Javier CURIALE	Comisión Nacional de Energía Atómica Bariloche
PA19N02	Growth and multi-technique characterization of heterostructures of 2D materials	Hocine KHEMLICHE	ISMO, Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay, UMR 8214	CNRS	Esteban Alejandro SANCHEZ	CNEA Bariloche

PA19N03	Tunable Phononic Devices Based On Responsive Nanomaterials (TunaPhon)	Norberto LANZILLOTTI KIMURA	Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies UMR-9001	Université Paris Sud -Saclay	Galo SOLER ILLIA	Universidad Nacional de San Martín
PA19UM01	Différenciations socio-territoriales au-delà des grandes villes : inégalités, ségrégations et mobilités dans les espaces ruraux, périurbains, villes petites en moyennes	Eleonora ELGUEZABAL	Centre d'Economie et Sociologie appliquées à l'Agriculture et aux Espaces Ruraux - CESAER, UMR 1041 Agrosup Dijon	INRA	Ramiro SEGURA	Universidad Nacional de San Martín
PA19S01	Unraveling host-parasite metabolic interactions during <i>Trypanosoma cruzi</i> infection: A novel pathway to avoid drug resistance	Rafael José ARGÜELLO	CNRS UMR 7280 - Inserm U1104 - AMU UM2	Centre d'Immunologie de Marseille Luminy. (CIML)	Guillermo Daniel ALONSO	INGEBI - CONICET
PA19S02	Understanding repellence: a new look to personal protection against disease vectors	Claudio LAZZARI	Institut de Recherche sur la Biologie de l'Insecte, UMR7261 – CNRS	Université de Tours	Romina BARROZO	Université de Buenos Aires
PA19S03	Potential beneficial effects and mechanisms of action of the ODN IMT504 on chronic abdominal pain inflammation and behavior disturbances after gastrointestinal infections.	Denis ARDID	1107 INSERM, Laboratoire de Pharmacologie Fondamental et clinique de la douleur	Université Clermont Auvergne	Pablo BRUMOVSKY	Universidad Austral- CONICET Rosario
PA19S04	In vitro / in silico / in cristallo Potentiation of the inhibition of Mfd-an AntiMicrobial Resistance Target-in presence of its Cognote Partner UvrA	Gwaelle ANDRE LEROUX	Labo MaIAGE Mathématique et Informatique appliquées du Génome à l'Environnement	INRA	Maria Natalia LISA	IBR- CONICET Rosario
PA19S05	Recherche et développement de nouvelles molécules en tant que stratégie thérapeutique contre les kinetoplastidae	Bertrand COURTOUX	UMR INSERM 1094 NET	Université de Limoges	Diego Esteban CARGNELUTTI	Universidad Nacional de Cuyo Mendoza

PA19S06	A multidisciplinary approach to characterize extremophile bacteria isolated from “Salar del Hombre Muerto”: applications in agro-ecology and human health	Stéphane COCIANCICH	:UMR BGPI (Biologie et Génétique des Interactions Plante-Parasite),	UNRA / CIRAD	Veronica Patricia IRAZUSTA	Universidad Nacional de Salta
PA19S07	Structural and functional basis of effector translocation by the Brucella Type IV secretion system	Laurent TERRADOT	UMR 5086, Microbiologie Moléculaire et Biochimie Structurale	CNRS -Université Lyon	Juan E. UGALDE	Universidad Nacional San Martín
PA19S08	Role of myosins in <i>Chlamydia trachomatis</i> chronic infection and impact on host cell polarity and cancerogenesis	Kristine SCHAUER	Molecular Mechanisms of Intracellular Transport, UMR 144 CNRS	Institut Curie	Ruben Walter CARON	Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU) Mendoza