

## PROYECTOS APROBADOS ECOS SUD – MINCyT 2022

CÓDIGO	TÍTULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE ARGENTINO/A	RESPONSABLE FRANCÉS/A
A22B01	Anticipando los efectos de cambios globales sobre las dinámicas de las explosiones poblacionales de langostas	<b>CIGLIANO, Maria</b> CENTRO DE ESTUDIOS PARASITÓGENOS Y DE VECTORES (CEPAVE); CCT-LA PLATA-CONICET	<b>PIOU, CYRIL</b> UMR CENTRE DE BIOLOGIE POUR LA GESTION DES POPULATIONS (CBGP)
A22B02	Biodiversidad de <i>Polymyxa graminis</i> y resistencia varietal de arroz al Rice stripe necrosis virus	<b>CELLI, Marcos</b> Unidad de Fitopatología y Modelización Agrícola (UFyMA, IPAVE-CIAP-INTA)	<b>Eugénie HEBRARD</b> Institut de Santé des Plantes de Montpellier (UMR PHIM, IRD, Cirad, INRAe, UM, Institut Agro)
A22B03	Consecuencias de las estructuras no canónicas del DNA sobre la inestabilidad genómica y su impacto sobre el desarrollo y la diferenciación animal	<b>ARMAS, Pablo</b> Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR) - CONICET - UNR	<b>Dennis Gomez</b> Institut de Pharmacologie et Biologie Structurale, IPBS, CNRS, UMR5089
A22B04	Vinculando la organización tridimensional y la función de la cromatina en células neuronales individuales	<b>STEFANI, Fernando Daniel</b> Centro de Investigaciones en Bionanociencias (CIBION) - Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)	<b>Marcelo Nollmann</b> Centre de Biochimie Structurale, CNRS, INSERM, Université de Montpellier. Equipe Nollmann
A22S01	Estudio del bacteriófago 933W en el desarrollo del Síndrome Urémico Hemolítico (SUH)	<b>BENTANCOR, Leticia</b> LABORATORIO DE BIOTECNOLOGÍA- UNIVERSIDAD NACIONAL DE JOSE C. PAZ	<b>PETIT, MARIE-AGNES</b> PHAGE TEAM IN THE MICALIS INSTITUTE - INRA

A22S02	<b>Habenulo-interpeduncular regulation of raphe serotonin and control of negatively valued emotional states (HABraSER)</b>	<b>SOIZA REILLY, Mariano</b> INSTITUTO DE FISIOLÓGÍA, BIOLOGÍA MOLECULAR Y NEUROCIENCIAS (CONICET- UBA)	<b>DIANA, MARCO</b> SSPIN CNRS UM8003, UNIVERSITÉ PARIS CITÉ, TEAM 6
A22E01	<b>Desarrollo de un proceso para la recuperación conjunta de boro, carbonato de litio y otros minerales a partir de salmueras de altura</b>	<b>FLEXER, Victoria</b> Centro de Investigación y Desarrollo en Materiales Avanzados y Almacenamiento de Energía de Jujuy-CIDMEJu	<b>Alexandre Chagnes</b> Université de Lorraine/GéoRessources (UMR CNRS)
A22E02	<b>Estudio mediante técnicas basadas en la fotoconductividad de defectos creados dinámicamente por iluminación en perovskitas con aplicaciones fotovoltaicas</b>	<b>SCHMIDT, Javier</b> Instituto de Física del Litoral (CONICET - UNL)	<b>Philip SCHULZ</b> Institut Photovoltaïque de Île-de-France, UMR 9006
A22E03	<b>Inhibición de especies reactivas generadas fotoquímicamente, como estados electrónicamente excitados y radicales orgánicos, por antioxidantes naturales.</b>	<b>LORENTE, Carolina</b> INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISIOQUÍMICAS TEÓRICAS Y APLICADAS (INIFTA)-CONICET- UNLP	<b>ALLONAS, XAVIER</b> LABORATOIRE DE PHOTOCHEMIE ET D'INGENIERIE MACROMOLECULAIRE (EA)
A22E04	<b>Diseño de hidrogeles nanocompuestos para tratamiento local de glioblastomas (GLIOCELL)</b>	<b>ISLAN, German</b> LABORATORIO DE NANOBIO MATERIALES - CENTRO DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO DE FERMENTACIONES INDUSTRIALES (CONICET- UNLP)	<b>BOURY, FRANK</b> INSERM UMR 1307/CNRS UMR 6075- UNIVERSITÉ D'ANGERS
A22H01	<b>Consecuencia lógica y modelos multivaluados</b>	<b>BARRIO, Eduardo</b> IIF(CONICET-	<b>EGRÉ, PAUL</b>

		SADAF)	INSTITUT JEAN - NICOD (CNRS)
A22H02	<b>Pirotecnología , cambios sociales y vida doméstica en el contexto ecológico de la puna del centro-surandino (5500-1000 AP)</b>	<b>BABOT, MARÍA DEL PILAR</b> Instituto Superior de Estudios Sociales, Centro Científico Tecnológico NOA Sur, CONICET (ISES, CONICET/UNT)	<b>Ramiro March</b> Laboratoire CREAAH UMR 6566 (Centre de Recherche en Archéologie, Archéosciences et Histoire, CNRS)
A22U01	<b>Espectroscopia y dinámica del estado excitado de especies aromáticas de relevancia astroquímica</b>	<b>PINO, GUSTAVO</b> CENTRO LÁSER DE CIENCIAS MOLECULARES E INFIQC	<b>NOBLE, JENNIFER</b> PIIM UMR 7345 CENTRO DE INVESTIGACIÓN DE CNRS UAM)
A22U02	<b>Turbulencia del Viento Solar: la Cascada de Energía Multi-Escalas y el Problema del Calentamiento</b>	<b>ANDRES, Nahuel</b> DEPARTAMENTO DE FISICA FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES -UBA	<b>HADID, LINA</b> LABORATOIRE DE PHYSIQUE DES PLASMAS UMR ÉCOLE PLYTECHNIQUE, UPMC