

# ECOS-Sud

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

## Résultats de l'appel à projets ECOS Sud – Argentine 2020 : Projets sélectionnés

Code	Intitulé du projet	Responsable français	Responsable argentin
A20COV01 CHIODI	Les impacts de la COVID-19 sur le marché du travail et la pauvreté multidimensionnelle en Argentine	<b>CHIODI Vera</b> Institut des Hautes Études de l'Amérique Latine, CREDA -UMR 7227, Université Sorbonne Nouvelle - Campus Condorcet	<b>LOPEZ Andrés Flavio</b> IIEP- Universidad de Buenos Aires.
A20M01 GUILLEMAIN	Déraciné(e)s. Patient.es, pratiques et concepts de l'hygiène mentale en France et en Argentine dans la première moitié du XXe siècle	<b>GUILLEMAIN Hervé</b> UMR - TEMOS CNRS 9016, Le Mans Université	<b>FERRARI Fernando</b> Faculté de psychologie – Université nationale de Cordoba
A20M02 SITT	Assessing state of consciousness fluctuations in healthy individuals and brain-injured patients with behavioral paradigms and multimodal neuroimaging	<b>SITT Jacobo</b> PICNIC Lab – INSERM,	<b>FERNANDEZ-SLEZAK Diego</b> LIAA Lab – Director: Pr. Diego Slezak – Computer Science Department – University of Buenos Aires COCUCO Lab
A20M03 MARTIN	THE TRANSPORT OF OREXIGENIC HORMONES FROM PLASMA TO THE CEREBROSPINAL FLUID AS A PUTATIVE TARGET FOR ANTI-OBESITY DRUGS	<b>MARTIN Agnès</b> IGF, Equipe Réseaux et rythmes dans les glandes endocrines	<b>PERELLO Mario Carlos</b> Multidisciplinary Institute of Cell Biology (IMBICE) - La Plata, Buenos Aires, Laboratory of Neurophysiology
A20M04 ZANIER	Structural basis of cell cycle regulatory interactions mediated by the retinoblastoma (pRb) tumor suppressor and p107/p130 pocket proteins.	<b>ZANIER Katia</b> CNRS UMR 7242, Biotechnologie et signalization cellulaire, Pôle Api-ESBS	<b>CHEMES Lucia Beatriz</b> Universidad de San Martin, Instituto de investigaciones Bioteconológicas, Protein structure function and plasticity laboratory

# ECOS-Sud

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

A20N01 OVIN ANIA	Coupling inorganic/carbon-based nanoporous materials for the removal and degradation of toxic ions and emerging pollutants in wastewater (PORE4WATER)	<b>OVIN ANIA Maria Concepcion</b> CEMHTI (UPR 3079, CNRS) site HT (POR2E Group)	<b>BASALDELLA Elena Isabel</b> Universidad Nacional de La Plata, CINDECA-Departamento de Química
A20N02 MECHALY	Dissecting the signal sensing and transduction mechanism of integral membrane histidine kinases lacking extracellular domains.	<b>MECHALY Ariel</b> Platform de Cristallographie, Institut Pasteur, CNRS UMR 3528	<b>ALBANESI Daniela</b> Laboratorio de Fisiologia Microbiana, Instituto Biologia Molecular y Celular de Rosario
A20N03 ZALA	Imaging the plasticity of neuronal synapses with fluorescent quantum dot nanotools and super resolution microscopy	<b>Diana ZALA</b> IPNP – UMR 1266 - (Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris)	<b>TASSO Mariana</b> INIFTA, Soft Matter Lab,
A20N04 SEMINO	Remediation of Oily Waters Using Separation Membranes and Sponges Based on Metal-Organic-Framework (MOF)/ Polymer Composites.	<b>SEMINO Rocio</b> Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM), Univ. Montpellier, CNRS, ENSCM, UMR 5253	<b>NEGRI Ricardo Martín</b> Institute of Chemical Physics of Materials, Environment and Energy (INQUIMAE). University of Buenos Aires (UBA). National Research Council (CONICET)
A20N05 BLEIN	Longs ARN non-codants comme outils biotechnologiques non transgéniques pour l'acclimatation des cultures maraîchères	<b>BLEIN Thomas</b> Institute of Plant Sciences Paris-Saclay (IPS2/UMR9213), Group Regulatory non-coding RNAs in root plasticity	<b>ARIEL Federico</b> Instituto de Agrobiotecnología del Litoral IAL (CONICET/UNL), Laboratorio de Epigenética y ARNs no codificantes
A20T01 LOISEL	CO2BAHIA – Variabilité saisonnière, inter-annuel et sur le long terme (25 ans) de pCO2 et flux de CO2 dans un estuaire impacté par les activités humaines in Argentina.	<b>LOISEL Hubert</b> Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG, UMR CNRS/ULCO/ULille et Unité Associée IRD)	<b>DELGADO Ana Laura</b> Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET)

# ECOS-Sud

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

A20T02 MATTIOLI	Paléoclimats et paléoenvironnements du Jurassique inférieur et moyen (entre 190 et 170 Ma) : apport de l'étude du nannoplancton calcaire de l'hémisphère Sud (Bassin de Neuquén, Argentine)	<b>MATTIOLI Emanuela</b> LGL-TPE, UMR 5276, Université Claude Bernard Lyon 1	<b>PEREZ-PANERA Juan-Pablo</b> CONICET - Laboratorio de Bioestratigrafía, Gerencia I+D, YPF Tecnología S.A.
A20P01 THIEBAUD	Damage in polymer materials during hydrogen cycling at mid to high-pressure applications	<b>THIEBAUD Frédéric</b> Université de Franche-Comté, Institut FEMTO-ST, UMR CNRS 6174, Département de Mécanique Appliquée, DMA – M2SC	<b>MELNICHUK Maximiliano</b> Av. Bustillo 9500, Centro Atómico Bariloche - CNEA, Bariloche