**PROYECTOS APROBADOS – Convocatoria 2020 Ecos *Sud***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Título del proyecto** | **Responsable francés** | **Responsable argentino** |
| PA20COV10  Se convierte en PA20COV01 | Les impacts de la COVID-19 sur le marché du travail et la pauvreté multidimensionnelle en Argentine | **CHIODI Vera**  Institut des Hautes Études de l’Amérique Latine, CREDA  -UMR 7227, Université Sorbonne Nouvelle - Campus Condorcet - Bâtiment de recherche sud –  Bureau 5.018 - 5 cours des Humanités - 93322 Aubervilliers Cedex. | **LOPEZ Andrés Flavio**  IIEP- Universidad de  Buenos Aires.  Avenida Córdoba 2122 CABA, Argentina. |
| PA20M01 | Déraciné(e)s. Patient.es, pratiques et concepts de l’hygiène mentale en France et en Argentine dans la première moitié du XXe siècle | **GUILLEMAIN Hervé**  UMR - TEMOS CNRS 9016, Le Mans Université – 1 avenue Olivier Messiaen – 72085 Le Mans | **FERRARI Fernando**  Faculté de psychologie – Université Nationale de Cordoba, Colón 731 8C, Cordoba |
| PA20M05  Se convierte en PA20M02 | Assessing state of consciousness fluctuations in healthy individuals and brain-injured patients with behavioral paradigms and multimodal neuroimaging | **SITT Jacobo**  PICNIC Lab – INSERM,  47 Boulevard de l’Hopital | **FERNANDEZ-SLEZAK Diego**  LIAA Lab – Director: Pr. Diego Slezak – Computer Science Department – University of Buenos Aires  COCUCO Lab – Director: Pr. Enzo Tagliazucchi – Physics Department – University of Buenos Aires |
| PA20M06  Se convierte en PA20M03 | THE TRANSPORT OF OREXIGENIC HORMONES FROM PLASMA TO THE CEREBROSPINAL FLUID AS A PUTATIVE TARGET FOR ANTI-OBESITY DRUGS | **MARTIN Agnès**  IGF, Equipe Réseaux et rythmes dans les glandes endocrines, 141 rue de la cardonille 34094 Montpellier | **PERELLO Mario Carlos**  Multidisciplinary Institute of Cell Biology (IMBICE) - La Plata, Buenos Aires, Laboratory of Neurophysiology |
| PA20M13  Se convierte en PA20M04 | Structural basis of cell cycle regulatory interactions mediated by the retinoblastoma (pRb) tumor suppresor and p107/p130 pocket proteins. | **ZANIER Katia**  CNRS UMR 7242, Biotechnologie et signalization cellulaire, Pôle Api-ESBS, 300 bd Sebastien Brandt, 67412 Ilkirch | **CHEMES Lucia Beatriz**  Universidad de San Martin, Instituto de investigaciones Biotechnologicas, Protein structure function and plasticity laboratory |
| PA20N05  Se convierte en PA20N01 | Coupling inorganic/carbon-based nanoporous materials for the removal and degradation of toxic  ions and emerging pollutants in wastewater (PORE4WATER) | **OVIN ANIA Maria Concepcion**  CEMHTI (UPR 3079, CNRS) site HT (POR2E Group),1D Av. Recherche Scientifique CS 90055, 45071 Orléans Cedex 2, France | **BASALDELLA Elena Isabel**  Universidad Nacional de La Plata  CINDECA-Departamento de Química,47 N 257 ; 1900 La Plata, Buenos Aires Argentina (C.P. 1900) |
| PA20N07  Se convierte en PA20N02 | Dissecting the signal sensing and transduction mechanism of integral membrane histidine kinases lacking extracellular domains. | **MECHALY Ariel**  Platform de Cristallographie, Institut Pasteur, CNRS UMR 3528 , 25, rue du Dr. Roux, 75015 Paris | **ALBANESI Daniela**  Laboratorio de Fisiologia Microbiana, Instituto Biologia Molecular y Celular de Rosario, Ocampo y Esmeralda, Predio CONICET-Rosario 2000 Rosario, Santa Fe, Argentina |
| PA20N10  Se convierte en PA20N03 | Imaging the plasticity of neuronal synapses with fluorescent quantum dot nanotools  and super resolution microscopy | **Diana ZALA**  IPNP – UMR 1266 - (Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris), 102, rue de la Santé 75014 Paris | **TASSO Mariana**  INIFTA, Soft Matter Lab, calle 64 y diagonal 113, (1900) La Plata, Argentina |
| PA20N13  Se convierte en PA20N04 | Remediation of Oily Waters Using Separation Membranes and Sponges  Based on Metal-Organic-Framework (MOF)/ Polymer Composites. | **SEMINO Rocio**  Institut Charles Gerhardt Montpellier (ICGM), Univ. Montpellier, CNRS, ENSCM,  UMR 5253, Place Eugène Bataillon, 34095 Montpellier, Cedex 05, Montpellier | **NEGRI Ricardo Martín**  Institute of Chemical Physics of Materials, Environment and Energy (INQUIMAE).University of Buenos Aires (UBA). National Research Council (CONICET).Ciudad Universitaria, Pabellón 2. C1428EGA. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. |
| PA20N15  Se convierte en PA20N05 | Longs ARN non-codants comme outils biotechnologiques non transgéniques pour l'acclimatation des cultures maraîchères | **BLEIN Thomas**  Institute of Plant Sciences Paris-Saclay (IPS2/UMR9213)  Group Regulatory non-coding RNAs in root plasticity , Bâtiment 630, rue de Noetzlin 91190 - Gif-sur-Yvette | **ARIEL Federico**  Instituto de Agrobiotecnología del Litoral IAL (CONICET/UNL), Laboratorio de Epigenética y ARNs no codificantes, Ruta Nacional 168 km 0. CP 3000 Santa Fe |
| PA20T05  Se convierte en PA20T01 | 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. | **LOISEL Hubert**  Laboratoire d’Océanologie et de Géosciences (LOG, UMR  CNRS/ULCO/ULille et Unité Associée IRD), 32 avenue Foch, 62930 Wimereux | **DELGADO Ana Laura**  Instituto Argentino de Oceanografía (IADO-CONICET), Camino La Carrindanga km 7, Bahia Blanca (8000), Argentina |
| PA20T06  Se convierte en PA20T02 | Paléoclimats et paléonvironnements 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) | **MATTIOLI Emanuela**  LGL-TPE, UMR 5276, Université Claude Bernard Lyon 1, Bâtiment Géode, 2 Rue Dubois, Campus de La Doua, 69622 Villeurbanne | **PEREZ-PANERA Juan-Pablo**  CONICET - Laboratorio de Bioestratigrafía, Gerencia I+D, YPF Tecnología S.A.  Avenida del Petróleo Argentino s/n (entre 129 y 143), Berisso, Buenos Aires, Argentina |
| PA20P03  Se convierte en PA20P01 | Damage in polymer materials during hydrogen cycling at mid to high-pressure applications | **THIEBAUD Frédéric**  Université de Franche-Comté, Institut FEMTO-ST, UMR CNRS 6174, Département de Mécanique Appliquée, DMA – M2SC  24 rue de l’Epitaphe 25000 Besançon | **MELNICHUK Maximiliano**  Av. Bustillo 9500, Centro Atómico Bariloche - CNEA,  Bariloche (CP: 8400) Rio Negro, |