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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Código** | **Título del proyecto** | **Responsable francés** | **Responsable argentino** |
| PA20COV10Se 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 deBuenos 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 |
| PA20M05Se 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 AiresCOCUCO 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 toxicions 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 PlataCINDECA-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 nanotoolsand 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 SpongesBased 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, UMRCNRS/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 170Ma) : 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 – M2SC24 rue de l’Epitaphe 25000 Besançon | **MELNICHUK Maximiliano** Av. Bustillo 9500, Centro Atómico Bariloche - CNEA,Bariloche (CP: 8400) Rio Negro,  |