

**FRANCE – URUGUAY : ONZIEME APPEL A PROJETS ECOS Sud – UDELAR (2020)**

**PROJETS SELECTIONNES**

Code Projet	Titre du projet	Responsable et établissement français	Responsable et établissement uruguayen
<b>U20B01</b>	Development of novel redox biosensors for sulfur compounds: exploring protein persulfidation and hydrogen sulfide signaling in major cellular models	<b>ROUHIER Nicolas</b> Université de Lorraine UMR 1136 Interactions Arbres-Microorganismes, Faculté des sciences et technologies, 54500 Vandoeuvre-lès-Nancy	<b>ALVAREZ Beatriz</b> Universidad de la República, (UdelaR), Laboratorio de Enzimología, Facultad de Ciencias, Iguá 4225, Montevideo, Uruguay
<b>U20B02</b>	Molecular mechanisms underlying cell division and elongation in Corynebacteriales	<b>WEHENKEL Anne Marie</b> Institut Pasteur, Microbiologie Structurale, UMR 3528, 25, rue du Dr Roux 75724 Paris Cedex	<b>DURAN Rosario</b> Analytical Biochemistry and Proteomics Unit. Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE) & Institut Pasteur de Montevideo Mataojo 2020, Montevideo
<b>U20B03</b>	Penguins as sentinels of the Southern Ocean : Comparison of the foraging ecology of Pygoscelid penguins in two highly-contrasting sites in the Antarctic	<b>Yan ROPERT-COUDERT</b> CEBC UMR7372 CNRS La Rochelle Université	<b>Alvaro SOUTULLO</b> CENTRO UNIVERSITARIO REGIONAL DEL ESTE, Tacuarembó y Bv Artigas, Maldonado, Uruguay
<b>U20E01</b>	Novel porous materials with high proton conductivity: new synergic collaboration between French and Uruguayan consolidated research groups	<b>DEVAUTOUR-VINOT Sabine</b> Institut Charles Gerhardt Montpellier UMR 5253 CNRS UM ENSCM, Université Montpellier, Place E. Bataillon, 34095 Montpellier cedex 05	<b>TORRES Julia</b> Facultad de Química, Universidad de la República, Avda. Gral Flores 2124, CP 11800, Montevideo, Uruguay
<b>U20E02</b>	Development of New Anticancer and Antiparasitic Metal-based Drug Candidates	<b>GASSER Gilles</b> Chimie ParisTech, 11, rue Pierre et Marie Curie, 75005 Paris	<b>GAMBINO Dinorah</b> Gral. Flores 2124, Facultad de Química, 11800 Montevideo,

<b>U20H01</b>	Savoirs d'Etat au Río de la Plata et circulations transatlantiques : idées, pratiques, acteurs (XVIIIe-XXe siècle)	<b>MANDRESSI Rafael</b> EHESS, UMR 8560, Centre Alexandre-Koyré, 27 rue Damesme, 75013 Paris	<b>FREGA Ana</b> Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República. Avda. Uruguay 1695, 11200 Montevideo
<b>U20H02</b>	TERRA – TERRES Agricoles en Uruguay et en France : quelles politiques publiques face à la concentration et à l'étrangéisation ?	<b>SABOURIN Éric</b> CIRAD, UMR ART-Dev Rue Jean François Breton, 34 398 Montpellier Cedex 5	<b>ARBELETCHÉ Pedro</b> Universidad de la República, Facultad de Agronomía, Ruta 3 kmt. 363 Paysandú - Uruguay
<b>U20S01</b>	Assessing state of consciousness fluctuations in healthy individuals and brain-injured patients with behavioral paradigms and multimodal neuroimaging	<b>SITT Jacobo</b> Paris Brain Institute, PICNIC Lab – INSERM, 47 Boulevard de l'Hopital, 75013 PARIS.	<b>VALLE LISBOA Juan C.–</b> Instituto de Fundamentos y Métodos, Facultad de Psicología, Udelar Dr Tristán Narvaja 1674, 11200 Montevideo, Uruguay.
<b>U20S02</b>	Redox regulation of the physiology of normal and drepanocytic erythrocytes.	<b>OSTUNI Mariano A.</b> Université de Paris, UMR_S1134 Biologie Intégrée du Globule Rouge (BIGR) 6, rue Alexandre Cabanel, 75015, Paris	<b>MÖLLER, Matías N.</b> Laboratorios de Fisicoquímica Biológica y Enzimología, Instituto de Química Biológica, Facultad de Ciencias, Universidad de la Republica (Udelar), Iguá 4225, 11400, Montevideo