

**TO THE PRESIDENT OF ARGENTINA MAURICIO MACRI
AND THE ARGENTINE AUTHORITIES IN SCIENCE AND TECHNOLOGY**

After 12 years of continuous growth and expansion (2003-2015) the science and technology system of Argentina is collapsing due to budget cuts, personnel reductions, breach of assumed commitments in research grants and international cooperation and serious restrictions imposed by the government of President Macri. These policies, which include abandoning of the much-needed plans for infrastructure improvement and new constructions, not only affect the National Research Council (CONICET) and the National Agency for the Promotion of Science and Technology (ANPCYT), but also to the National Universities.

CONICET is on the verge of paralysis. The survival of this organism founded half a century ago by Nobel laureate Bernardo Houssay and which employs ten thousand investigators, a similar number of PhD and postdoctoral fellows and nearly three thousand technicians is at a great risk.

The meager budgets received by the more than 250 research institutes distributed all over the country, are now insufficient to pay service bills, guarantee cleaning and safety of the facilities or to repair and maintain basic scientific equipment.

It should also be noticed that more than a 4-fold devaluation of the Argentine currency (from 9 pesos per US\$ in December 2015 to 40 pesos per US\$ today) has greatly hindered the purchase power of the research grants, set in pesos, which dramatically affects experimental and field-research groups in which imported reagents and equipment are crucial.

In only two years of the new government, the salaries of the researchers and scholars became the lowest of the geographical region. With monthly stipends lower than 24 thousand pesos for postdoctoral fellows (US\$ 600), barely higher salaries for young researchers and with a de-hierarchized scale for more senior researchers, a new exodus of highly trained scientists is foreseen. This is also stimulated by the sharp reduction in the yearly number of vacancies available in the CONICET for new young investigators that in 2016 dropped abruptly from 900 to 450.

To complete this dark panorama, the Ministry of Science has been recently degraded to a secretary of the Ministry of Education. This political decision, with a great negative symbolic burden, reveals how little President Macri's administration cares about science and technology.

Argentine scientists have raised the flag of the defense of the science and the technology in the country. The budget decrease for the sector, driven by the adjustment policies imposed by a recent agreement between President Macri's government and the International Monetary Fund, will mark further setbacks that will have a direct impact on society.

We urge the government of Argentina to revert these policies to preserve a scientific and technological system that has been a leader in Latin America and to prevent an imminent exodus of scientists. It would seem obvious to explain the importance of scientific and technological research for any country and how technological dependence produces economic, political and cultural dependence. The State is the driving force necessary to support and develop large-scale public projects aimed at solving strategic, social and economic needs.

If urgent measures are not taken, the deterioration will cause the dissolution of research groups, the paralysis of very valuable instruments and the exodus of scientists, thus squandering the investment that Argentina has made over many years.

**AL PRESIDENTE DE ARGENTINA MAURICIO MACRI
Y LAS AUTORIDADES ARGENTINAS EN CIENCIA Y TECNOLOGÍA**

Después de 12 años de continuo crecimiento y expansión (2003-2015), el sistema de ciencia y tecnología de Argentina está colapsando debido a recortes presupuestarios, reducciones de personal, incumplimiento de compromisos asumidos en subsidios para investigación y cooperación internacional y graves restricciones impuestas por el gobierno del Presidente Macri. Estas políticas, que incluyen el abandono de los tan necesarios planes de mejora de infraestructura y nuevas construcciones, no solo afectan al Consejo Nacional de Investigaciones Científica y Técnicas (CONICET) y la Agencia Nacional para la Promoción de la Ciencia y la Tecnología (ANPCYT), sino también a las Universidades Nacionales.

El CONICET está al borde de la parálisis. La supervivencia de este organismo fundado hace medio siglo por el premio Nobel Bernardo Houssay y que emplea a diez mil investigadores, un número similar de becarios doctorales y postdoctorales y casi tres mil técnicos está en gran riesgo.

Los escasos presupuestos recibidos por los más de 250 institutos de investigación distribuidos en todo el país ahora son insuficientes para pagar las facturas del servicio, garantizar la limpieza y seguridad de las instalaciones o para reparar y mantener el equipamiento científico básico.

También debe tenerse en cuenta que una devaluación de la moneda argentina (más de 4 pesos en dólares desde diciembre de 2015 a cerca de 40 pesos por US\$ hoy) ha obstaculizado enormemente el poder de compra de las becas de investigación, en pesos, que afecta dramáticamente a los grupos de investigación experimental y de campo en los cuales los reactivos y equipos importados son cruciales.

En solo dos años del nuevo gobierno, los salarios de los investigadores y académicos se convirtieron en los más bajos de la región geográfica. Con estipendios mensuales inferiores a 24 mil pesos para becarios postdoctorales (US\$ 600), salarios apenas mayores para investigadores jóvenes y con una escala de desjerarquización para investigadores de mayor jerarquía, se prevé un nuevo éxodo de científicos altamente capacitados. Esto también se ve estimulado por la fuerte reducción en el número anual de vacantes disponibles en el CONICET para nuevos investigadores jóvenes que en 2016 se redujo abruptamente de 900 a 450.

Para completar este oscuro panorama, el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva ha sido recientemente degradado a una Secretaría del Ministerio de Educación. Esta decisión política, con una gran carga simbólica negativa, revela cuán poco le importa a la administración del Presidente Macri la ciencia y la tecnología.

Científicos argentinos han levantado una bandera en defensa de la ciencia y la tecnología en el país. La disminución del presupuesto para el sector, impulsada por las políticas de ajuste impuestas por un acuerdo reciente entre el gobierno del Presidente Macri y el Fondo Monetario Internacional, marcará más reveses que tendrán un impacto directo en la sociedad.

Instamos al gobierno de Argentina a revertir estas políticas para preservar un sistema científico y tecnológico que ha sido un líder en América Latina y prevenir un éxodo inminente de científicos. Parece obvio explicar la importancia de la investigación científica y tecnológica para cualquier país y cómo la dependencia tecnológica produce dependencia económica, política y cultural. El Estado es la fuerza motriz necesaria para apoyar y desarrollar proyectos públicos a gran escala destinados a resolver necesidades estratégicas, sociales y económicas.

Si no se toman medidas urgentes, el deterioro causará la disolución de los grupos de investigación, la parálisis de instrumentos muy valiosos y el éxodo de los científicos, desperdiando así la inversión que Argentina ha realizado durante muchos años.

Nº	Apellido	Nombre	Afiliación	País	
1	Barish	Barry	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge	USA	Nobel Prize in Physics 2017 and Member of the National Academy of Sciences, USA
2	Cech	Thomas R.	University of Colorado, Howard Hughes Medical Institute	USA	Nobel Prize in Chemistry 1989
3	Cohen-Tannoudji	Claude	Emeritus Professor, College de France	Francia	Nobel Prize in Physics 1997
4	Haroche	Serge	College de France, Paris	Francia	Nobel Prize in Physics 2012, Member of the National Academy of Sciences, USA
5	Kosterlitz	J. Michael	Brown University	USA	Nobel Prize in Physics 2016
6	Leggett	Anthony			Nobel Prize in Physics 2003
7	Rosbash	Michael	Brandeis University	USA	Nobel Prize 2017 (Physiology or Medicine) and Member of the National Academy of Sciences, USA
8	Sharp	Phillip A.	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge	USA	Nobel Prize (Physiology or Medicine) 1993
9	Thorne	Kip S.	California Institute of Technology, Pasadena	USA	Nobel Prize in Physics 2017
10	Weiss	Rainer	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge	USA	Nobel Prize in Physics 2017
11	Wineland	David	University of Oregon, Oregon	USA	Nobel Prize in Physics 2012
12	Bissell	Mina J.	Biological Systems & Engineering Division, E. O. Lawrence Berkeley National Laboratory	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
13	Blatt	Rainer	Institut f. Experimentalphysik, Universitaet Innsbruck und Institut f. Quantenoptik und Quanteninformation, Oesterreichische Akademie der Wissenschaften	Austria	Distinguished Professor, Member of the National Academy of Sciences, USA
14	Brézin	Edouard	Professeur Émérite à l'ENS, Paris	Francia	Member of the National Academy of Sciences, USA
15	Cossart	Pascale	Institut Pasteur	Francia	Member of the National Academy of Sciences, USA / Member of the Académie des Sciences, France
16	Dreyfuss	Gideon	Howard Hughes Medical Institute; Isaac Norris Professor of Biochemistry and Biophysics University of Pennsylvania School of Medicine	USA	Member of the USA National Academy of Sciences
17	Dubcovsky	Jorge	Howard Hughes Medical Institute Researcher, Dept. Plant Sciences, University of California	USA	Member of the USA National Academy of Sciences / UC Davis Distinguished Professor
18	Fradkin	Eduardo	Department of Physics, University of Illinois	USA	Donald Biggar Willett Professor of Physics; Director, Institute for Condensed Matter Theory and Member of the National Academy of Sciences, USA
19	González	Gabriela	Distinguished Professor Physics and Astronomy, Louisiana State University	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
20	Guthrie	Christine	American Cancer Society Research Professor of Molecular Genetics	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
21	Kim	Narry	Seoul National University	Corea del Sur	Member of the National Academy of Sciences, USA
22	Kimble	Jeff	California Institute of Technology, Pasadena	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
23	Latorre	Ramon	Centro Interdisciplinario de Neurociencia de Valparaiso, Universidad de Valparaiso	Chile	Director - Member of the National Academy of Sciences, USA
24	Manley	James L.	Dept. of Biol. Sciences, Columbia University	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
25	Radi	Rafael	Center for Free Radical and Biomedical Research, Departamento de Bioquímica Facultad de Medicina, Universidad de la República	Uruguay	Director, Member of the National Academy of Sciences, USA
26	Raymond	Jean Michel	Professor Ecole Normale Supérieure, Paris	Francia	Member of the National Academy of Sciences, USA
27	Rey	Félix Augusto	Institut Pasteur, Paris	Francia	Member of the Académie des Sciences, France
28	Rothman-Denes	Lucia B.	Department of Molecular Genetics and Cell Biology, The University of Chicago	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
29	Shenker	Stephen	Chaired Professor, Department of Physics Stanford University, Standford	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA

30	Walter	Peter	Department of Biochemistry and Biophysics, University of California	USA	Member of the National Academy of Sciences, USA
31	Zoller	Peter	Universidad de Innsbruck	Austria	Member of the National Academy of Sciences, USA / Dirac Medal
32	Rezende	Sergio	Universidade Federal de Pernambuco	Brasil	Ex Ministro de Ciencia de Brasil
33	Brune	Michel	Ecole Normal Superieur, Paris	Francia	Distinguished Professor
34	Laflamme	Raymond	Director Institute for Quantum Computation, University of Waterloo	Canadá	Distinguished Professor
35	Lloyd	Seth	Massachusetts Institute of Technology, Cambridge	USA	Distinguished Professor
36	Merlin	Roberto	Peter A. Franken Professor of Physics University of Michigan	USA	Distinguished Professor
37	Montal	Mauricio	University of California San Diego	USA	Distinguished Professor of Neurobiology
38	Pádua	Sebastião	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	Distinguished Professor
39	Villas-Boas	Celso Jorge	Departamento de Física Universidade Federal de São Carlos, São Carlos	Brasil	Distinguished Professor
40	Zelaquett Khoury	Antonio	Universidade Federal Fluminense, Niteroi	Brasil	Distinguished Professor
41	Amati	Daniele		Italia	Professor Emeritus de la SISSA (Trieste-Italia)
42	Barthélémy	Agnès	Unité Mixte de Physique CNRS/Thales associée à l'Université Paris-Sud	Francia	Senior member of the Institut Universitaire de France
43	Beggs	Jean	CBE, FRS, University of Edinburgh	Reino Unido	Fellow of the Royal Society, UK
44	Blumenthal	Tom	Molecular, Cellular and Developmental Biology, Boulder Crnic Institute for Down Syndrome, School of Medicine, Denver University of Colorado	USA	Professor Emeritus
45	Buonanno	Andrés	National Institutes of Health	USA	Chief, Section on Molecular Neurobiology
46	Garcia-Blanco	Mariano A.	University of Texas Medical Branch	USA	Mildred H Vacek and John R Vacek Distinguished Chair in Honor of President Truman G. Blocker, Jr.
47	Iglesia	Enrique	College of Chemistry, University of California at Berkeley	USA	Member, National Academy of Engineering, American Academy of Arts and Sciences, National Academy of Inventors; Fellow, American Chemical Society, American Institute of Chemical Engineers
48	Katzin	Alejandro Miguel	Departamento de Parasitología, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad de San Pablo, Brasil	Brasil	Miembro de la Academia de Ciencias del Estado de São Paulo
49	Mattaj	Iain	EMBL, Heidelberg	Alemania	Fellow of the Royal Society, UK
50	Nunez	Carlos	Physics Department, Swansea University	Reino Unido	Wolfson Fellow Royal Society
51	Overmier	J. Bruce	University of Minnesota (Elliott Hall)	USA	Member, American Psychological Association's Policy and Planning Board
52	Pullin	Jorge	Louisiana State University		Horace Hearne Chair in Theoretical Physics
53	Sahay	Amar	Harvard Stem Cell Institute	USA	Associate Member, Broad Institute of MIT and Harvard
54	Weaver	Scott C.	Institute for Human Infections and Immunity; Galveston National Laboratory University of Texas Medical Branch	USA	John Sealy Distinguished University Chair in Human Infections and Immunity
55	Zagury	Nicim	Instituto de Física Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	Emmeritus Professor
56	Ko	Albert Icksang	Department of Epidemiology of Microbial Diseases, Yale School of Public Health	USA	Chair
57	Alves	Ada M B	Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz, RJ	Brasil	Chefe do Lab Biotecnologia e Fisiologia de Infecções Virais (LABIFIV)
58	Baas	Peter W.	Department of Neurobiology and Anatomy, Drexel University College of Medicine, Philadelphia	USA	Director, Graduate Program in Neuroscience
59	Bachas	Costas	Laboratoire de Physique Théorique, Ecole Normale Supérieure, Paris	Francia	Directeur de Recherche au CNRS

60	Birle	Peter	Instituto Ibero-American – Fundación Patrimonio Cultural Prusiano, Berlin	Alemania	Director Científico
61	Bishop	Phil	Department of Zoology , University of Otago, Dunedin	Nueva Zelanda	Director – Ecology Degree Programme
62	Blencowe	Ben	Donnelly Centre for Cellular and Biomolecular Research, University of Toronto	Canadá	Director, Donnelly Sequencing Centre
63	Bloom	George S.	Department of Biology, University of Virginia	USA	Chair of Biology
64	Brown	Anthony	Department of Neuroscience, The Ohio State University	USA	Co-Director, MCDB Graduate Program / Director, Neuroscience Center Core
65	Calarco	Tommaso	Institute of Quantum Control, Peter Grünberg Institut (PGI-8) Jülich		Director
66	Cohen	Alejandro	Proteomics Core Facility Dalhousie University	Canada	Scientific Director
67	Coppari	Norma B.	Docente Investigadora-UAA/UC, Sistema Nacional de Investigadores de Paraguay	Paraguay	Directora de CDID y Editora de la Revista Científica de Psicología EUREKA-CDID
68	da Silva	Antonio José Roque	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM	Brasil	Diretor do Projeto Sirius
69	Delsuc	Frédéric	Institut des Sciences de l'Evolution, Université de Montpellier	Francia	Directeur de Recherche CNRS
70	Deutsch	Ivan	University of New Mexico	USA	Director, Center for Quantum Information and Control
71	Ferreira de	Gonzalo	Biofísica, Facultad de Medicina, Universidad de la República	Uruguay	co-Director
72	Galindo	M. Carmen	Unidad de Geocronología de la Universidad Complutense de Madrid	España	Directora
73	Graff Zivin	Erin	Department of Comparative Literature, University of Southern California	USA	Chair / Director, PhD Program in Comparative Studies in Literature and Culture
74	Hill	Heather M.	Psychology, St. Mary's University	USA	Chief Editor, The International Journal of Comparative Psychology
75	Klymchenko	Andrey	Laboratoire de Bioimagerie et Pathologies, Faculté de Pharmacie, Université de Strasbourg	Francia	Directeur de Recherches CNRS; ERC Consolidator grantee; Head of Nanochemistry and Bioimaging group
76	Ling	Xinsheng Sean	Department of Physics, Brown University	USA	Director of the Institute for Advanced Study, Soochow University (China)
77	Malhotra	Vivek	Cell and Developmental Biology, Centre for Genomic Regulation (CRG)	España	Chair
78	Mouritsen	Ole G.	Department of Food Science, Design and Consumer Behaviour, University of Copenhagen	Dinamarca	Director, Smag for Livet; Japanese Cuisine Goodwill Ambassador; President of the Danish Gastronomical Academy
79	Nepomnaschy	Pablo A.	Faculty of Health Sciences - Simon Fraser University	Canada	Director Maternal - Child Health Laboratory
80	Nieto Albert	Luis Miguel	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Jaén	España	Director
81	Palacios	Gustavo	USAMRIID	USA	Director - Center for Genome Sciences
82	Pattanayak	Arjendu	Department of Physics and Astronomy, Carleton College, Northfield	Reino Unido	Chair
83	Perez-Gil	Jesus	Biology Faculty, Universidad Complutense de Madrid	España	Dean
84	Pfister	Olivier	Department of Physics University of Virginia	USA	Director of Graduate Studies
85	Roy	Subhojit	Department of Pathology ,Department of Neuroscience, University of Wisconsin-Madison	USA	Director, Neuropathology Core, Wisconsin Alzheimer's center
86	Seeger Pfeiffer	Michael	Universidad Técnica Federico Santa María, Valparaíso	Chile	Coordinador Internacional RIABIN
87	Shulz	Daniel E.	Unit of Neurosciences, Information and Complexity	Francia	Directeur
88	Siskind	Mariano	Harvard University , Cambridge	USA	Chair, Department of Romance Languages and Literatures
89	Stitt	Mark	Max Planck Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie	Alemania	Director
822	Widmann	Christian	Department of Physiology, University of Lausanne	Suiza	Deputy Director
90	Krause	Mark	Department of Psychology, Southern Oregon University	USA	Associate editor, Animal Behavior and Cognition

91	Pollack	Gerald H.	Department of Bioengineering, University of Washington	USA	Editor-in-Chief, WATER / Executive Director, Institute for Venture Science
92	Rochel de Camargo, Jr.	Kenneth	Instituto de Medicina Social, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	Editor – Physis; Associate Editor - American Journal of Public Health
93	Vonk	Jennifer	Department of Psychology, Oakland University	USA	Co-Editor, Animal Behavior and Cognition / PeerJ - the Journal of Life & Environmental Sciences Academic Section Editor
94	Iovita	Radu	New York University	USA	Group Leader, University of Tübingen , Germany
95	Aurbach	Doron	Electrochemistry group, Chemistry department, Bar-Ilan university	Israel	Head
96	Goñi	Félix M.	Dpto. de Bioquímica Universidad del País Vasco	España	Premio Luis F. Leloir 2017
97	Itri	Rosangela	Applied Physics Department, Institute of Physics - University of São Paulo	Brasil	Head and Vice-President of Brazilian Biophysical Society
98	Janner	Marco	University of Bern Children's Hospital	Suiza	Head of the Paediatric Obesity Clinic
99	Kuhn	Richard J.	Department of Biological Sciences		Krenicki Family Director in Inflammation, Immunology and Infectious Disease
100	Lewenkopf	Caio	Physics Institute Universidade Federal Fluminense	Brasil	Head
101	Sariol	Carlos A.	Unit of Comparative Medicine Virology Laboratory, CPRC UPR-School of Medicine	Puerto Rico	On behalf of the Organizing Committee, Secretary Pan-Dengue Net
102	Terra Cunha	Marcelo	Applied Mathematics Department IMECC/Unicamp	Brasil	Head
103	Aleixo da Silva	José Antônio	UFRPE	Brasil	Presidente da Academia Pernambucana de Ciências; Conselheiro da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
104	Alonso Zarza	Ana M ^a	Sociedad Geológica de España	España	Presidenta
105	Bagnères	Anne-Geneviève	Bagnères	Francia	President of the International Society of Chemical Ecolog
106	Burghardt	Gordon M.	Departments of Psychology and Ecology & Evolutionary Biology, University of Tennessee	USA	President, Animal Behavior Society
107	Bustelo	Xosé R.	Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca	España	Presidente Electo, Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)
108	Cameron	L. C.	PI - Center of Innovation in Mass Spectrometry - Laboratory of Protein Biochemistry, Federal University of State of Rio de Janeiro	Brasil	Bruce Alberts Awardee for Excellence in Science Education - American Society for Cell Biology
109	Candotti	Ennio		Brasil	Presidente de honor de la Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciencia ,SBPC
110	Conejero	Vicente	Departamento de Biotecnología de la Universidad Politécnica de Valencia (UPV), Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (UPV-CSIC)	España	Profesor Emérito de Bioquímica y Biología Molecular
111	Doranz	Benjamin J.	Integral Molecular	USA	President and CEO
112	Hujo	Katja	United Nations Research Institute for Social Development (UNRISD)	Suiza	Senior Research Coordinator
113	Jensen	Henning	Universidad de Costa Rica	Costa Rica	Rector
114	Lopez	Ramon E.	Board of the National Society of Hispanic Physicists (NSHP)	USA	President
115	Marques	Marcia C M	Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)	Brasil	Vicepresidente
116	Mazzoni	Rosana	Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)	Brasil	Tesorera
117	Nicolson	Garth	The Institute for Molecular Medicine, Huntington Beach, California	USA	President & Chief Scientific Officer
118	Núñez Zúñiga	Darío	Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM	Mexico	Presidente Sociedad Mexicana de Física
119	Owens	Trevor	IMM - Department of Neurobiology Research, University of Southern Denmark	Dinamarca	President, Scandinavian Society for Immunology
120	Pelleschi	Carlos	Departamento de Microbiologia, Universidade de São Paulo	Brasil	Presidente da Sociedade Brasileira de Microbiologia

121	Petruccione	Francesco	School of Chemistry and Physics - Quantum Research Group University of KwaZulu-Natal	SudAfrica	Pro Vice-Chancellor - Big Data and Informatics and South African Research Chair in Quantum Information Processing and Communication
122	Pierre-Olivier	Antoine	University of Montpellier	Francia	Vice-Director, Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier
123	Pillar	Valério	Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)	Brasil	Presidente
124	Renner	Christoph	Department of Quantum Matter Physics, University of Geneva	Suiza	Vice-Dean, Faculty of Science
125	Valcarcel	Juan	Center for Genomic Regulation (CRG), Gene Regulation, Stem Cells and Cancer Program	España	President of the RNA Society 2017-2018
126	Varassin	Isabela	Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)	Brasil	Secretaria
127	Aarao Reis	Fabio D. A.	Instituto de Fisica, Universidade Federal Fluminense	Brasil	
128	Abal	Gonzalo	Dept. de Fisica, CENUR Litoral Norte, Universidad de la República	Uruguay	
129	Abrahao	Jonatas	Universidade Federal do Mina Gerais	Brasil	
130	Acin	Antonio	ICREA Research Professor; ICFO-The Institute of Photonic Sciences, Mediterranean Technology Park	España	
131	Acosta	Alicia	Dipartimento di Scienze, Università Roma	Italia	
132	Adam	Catherine	Laboratoire Moltech Anjou, Université d'Angers	Francia	
133	Adrain	Colin	Membrane Traffic Group, Instituto Gulbenkian de Ciência	Portugal	
134	Afán	Isabel	Laboratorio de SIG y Teledetección, Estación Biológica de Doñana, Sevilla	España	
135	Afonso	Victor I.	Unidade Acadêmica de Física, Universidade Federal de Campina Grande	Brasil	
136	Agoritsas	Elisabeth	PCSL, Physics department, EPFL	Suiza	
137	Aguado	Luis	Facultad de Psicología, Universidad Complutense	España	
138	Aguayo	Rodrigo	Centro de Biodiversidad y Genética, Universidad Mayor de San Simón, Cochabamba	Bolivia	
139	Aguilera	Andrés	Universidad de Sevilla	España	
140	Aguirre	Sebastian	Discovery Group Leade, Generationbio		
141	Agusti	Javier	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (IBMCP-CSIC)	España	
142	Ai	Hiroyuki	Department of Earth System Science, Fukuoka University	Japon	
143	Airaldi Wood	Katia	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de Asunción	Paraguay	
144	Akemi Kimura	Emilia		Brasil	
145	Alabadi	David	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas, Universitat Politecnica de Valencia	España	
146	Albuquerque	Kelvin	Faculdade Santa Marcelina	Brasil	
147	Alexander	Rafael N.	Center for Quantum Information and Control, University of New Mexico	USA	
148	Alfei Palloni	Joaquín Matías	Katholieke Universiteit of Leuven, Department of Psychology, CLEP-Centre for the Psychology of Learning and Experimental Psychopathology, Leuven	Bélgica	
149	Almeida	Fabio		Brasil	
150	Alonso	G.	Facultad de Psicología, Universidad del País Vasco		
151	Alonso	Belen	Intituto de Ciencias del Mar, Consejo Superior de Investigaciones Cientificas-CSIC, Barcelona	España	
152	Alonso	Claudio R.	School of Life Sciences, University of Sussex	Reino Unido	
153	Alonso-García	Montserrat	Instituto Português do Mar e da Atmosfera; Centro de Ciencias do Mar	Portugal	
154	Alvarez	Veronica A.	Investigadora en Neurociencias	USA	
155	Álvarez	Saturnino Lorenzo	Dpto. de Ingeniería Geológica y Minera, Universidad de Castilla-La Mancha	España	

156	Álvarez Gómez	José Antonio	Departamento de Geodinámica, Estratigrafía y Paleontología, Universidad Complutense de Madrid	España	
157	Alvarez Vera	Mayling	Institute of Tropical Medicine Pedro Kouri, Havana	Cuba	
158	Alvarez-Buylla	Arturo	Department of Neurological Surgery and The Eli and Edythe Broad Center of Regeneration Medicine and Stem Cell Research University of California, San Francisco, School of Medicine	USA	
159	Alves	Pedro Augusto	Instituto René Rachou - Fiocruz Minas	Brasil	
160	Alves	Sidiney Geraldo	Departamento de Física e Matemática, Universidade Federal de São João Del Rei, Campus Alto Paraopeba, Ouro Branco	Brasil	
161	Alves Dias	Sebastião	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Brasil	
162	Alves Pinto	Marcelo	Instituto Oswaldo Cruz	Brasil	
163	Alzate García	Mónica	Departamento de Psicoloxía Social, Básica e Metodoloxía. Universidade de Santiago de Compostela	España	
164	Amati	Bruno	Department of Experimental Oncology, European Institute of Oncology	Italia	
165	Amati	Francesca	School of Biology and Medicine, University of Lausanne	Suiza	
166	Amoroso	Maria Betânia	Universidade Estadual de Campinas	Brasil	
167	Ancarani	L.U.	Laboratoire de Physique et Chimie Théoriques (LPCT), Université de Lorraine	Francia	
168	Andermann	Jens	New York University	USA	
169	Anders	Janet	University of Exeter	Reino Unido	
170	Andino	Raul	Microbiology and Immunology, UC San Francisco	USA	
171	Andrieux	Annie	Grenoble Institute Neurosciences, University Grenoble Alpes - Site Santé La Tronche	Francia	
172	Angulo	Elena	Estación Biológica de Doñana – CSIC	España	
173	Anselme	Patrick	Faculty of Psychology, Department of Biopsychology, Ruhr-Universität Bochum	Alemania	
174	Anta	Juan A.	University Pablo de Olavide, Sevilla	España	
175	Antelo	Raúl	Universidade federal de Santa Catarina	Brasil	
176	Antoine-Mahut	Delphine	Modern Philosophy, ENS Lyon	Francia	
177	Antonios	Giannopoulos	Laboratory PMMH/ESPCI	Francia	
178	Aolita	Mario Leandro	Instituto de Física - Universidad Federal de Rio de Janeiro	Brasil	
179	Aranda	Gilberto	Universidad Pedagógica Nacional	México	
180	Araujo	John F	Departamento de Fisiología, UFRN, Natal, RN	Brasil	
181	Arber	Silvia	Biozentrum, Department of Cell Biology University of Basel	Suiza	
182	Ardila	Rubén	Universidad Nacional de Colombia	Colombia	
183	Arenzon	Jeferson J.	Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	
184	Arias	Carlos F.	Instituto de Biotecnología/UNAM	México	
185	Armony	Ariel C.	University Center for International Studies (UCIS), University of Pittsburgh	USA	
186	Arroyo	Juan	Departamento de Biología Vegetal y Ecología, Universidad de Sevilla	España	
187	Arruda	Eurico	University of São Paulo School of Medicine	Brasil	

188	Asensio	María C.	SOLEIL French Synchrotron Facility, Université Paris –Saclay	Francia	
189	Assreuy	Jamil	Dept Farmacología, Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
190	Ast	Gil	Department of Human Molecular Genetics & Biochemistry, Sackler Medical School, Tel Aviv University	Israel	
191	Auron	Flora	ILEF, AMTF	México	
192	Auyuanet	Adriana	Universidad de la República	Uruguay	
193	Avellaneda	Andres	Emeritus Professor, Department of Spanish and Portuguese Studies, Center for Latin American Studies, University of Florida, Gainesville	USA	
194	Avila	Jesus	Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", Universidad Autónoma de Madrid	España	
195	Azevedo Martins	Anna Karenina	Escola de Artes Ciências e Humanidades Universidade de São Paulo	Brasil	
196	Bacardí Tomàs	Montserrat	Universitat Autònoma de Barcelona	España	
197	Baker	Deborah	University College London - Mullard Space Science Laboratory, Surrey	Reino Unido	
198	Balanzó	Fèlix	UAB	España	
199	Balbuena	M. Sol	Dept. of Neurobiology and Behavior, Cornell University	USA	
200	Balea Carbajo	Paula	Universidad del País Vasco	España	
201	Balibar	Sebastien	Laboratoire Pierre Algrain, Ecole Normale Supérieure	Francia	
202	Bamburg	James R.	Department of Biochemistry and Molecular Biology and School of Biomedical Engineering, Molecular Cellular and Integrative Neuroscience Program, Cell and Molecular Biology Graduate Program, Colorado State University	USA	
203	Barbeau, Jr.	David L.	School of the Earth, Ocean and Environment, University of South Carolina	USA	
204	Barbeito	Luis	Instituto Pasteur	Uruguay	
205	Barberis Blostein	Pablo	Departamento de Física-Matemática, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
206	Barbosa	A. Márcia	CIBIO/InBIO - Universidade de Évora	Portugal	
207	Barbosa Coelho	Eduardo	FMRP-USP	Brasil	
208	Bard	Enzo	State University of New York	USA	
209	Barker	Brittany	Postdoctoral Research Associate, Oregon State University	USA	
210	Barreto dos	Flavia	Laboratório de Imunologia Viral, Instituto Oswaldo Cruz	Brasil	
211	Barreto	Luciana	Museu de Ciências Naturais PUC Minas	Brasil	
212	Barros de Arruda	Luciana	Dept de Virologia. Instituto de Microbiología Prof. Paulo de Góes, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
213	Bartlett	P. N.	Department of Chemistry, University of Southampton	Reino Unido	
214	Barto	Daniel	Neuropathology Department, University of New Mexico	USA	
215	Barton	Louise	University of Colorado	USA	
216	Basnak	Melanie	Department of Neurobiology, Harvard Medical School, Boston	USA	
217	Bastos de Oliveira	Francisco Meirelles	IBCCF - UFRJ	Brasil	
218	Battistoni Urrutia	Federico José	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (IIBCE), Ministerio de Educación y Cultura (MEC)	Brasil	
219	Baudin	Frédéric	Institut d'Astrophysique Spatiale, Orsay	Francia	
220	Bauer	Gordon B.	Division of Social Sciences, New College of Florida	USA	
221	Bea	Fernando	Dept. Mineralogía y Petrología, Univ. Granada	España	

222	Becker	Claude	Gregor Mendel Institute of Molecular Plant Biology, Austrian Academy of Sciences, Vienna BioCenter, Vienna	Austria	
223	Beckers	Tom	KU Leuven	Belgica	
224	Belmont	Gerard	Ecole Polytechnique	Francia	
225	Beltran	Vicenç	Presidente de la Asociación Hispánica de Literatura Medieval	Italia	
226	Beltran Nuñez	Ma. del Carmen	Instituto de Biotecnología/UNAM	México	
227	Bengochea	Mercedes	Institute du Cerveau et de la Moelle Epinière - Paris	Francia	
228	Bensaude	Olivier	Génomique Fonctionnelle - IBENS, Paris	Francia	
229	Berdalet	Elisa	Institute of Marine Sciences (ICM-CSIC), Barcelona	España	
230	Bergou	Janos	Department of Physics and Astronomy Hunter College of The City University of New York	USA	
231	Bernal	Rodolfo	Facultad de Psicología, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
232	Bernal	Ximena E.	Department of Biological Sciences, Purdue University	USA	
233	Bertiaume	Luc	Universidad de Alberta	Canadá	
234	Bertoglio	Leandro	Departamento of Pharmacology, University of Santa Catarina	Brasil	
235	Bhattacharya	Anwesh	CNRS Laboratoire Kastler Brossel, ENS Paris	Francia	
236	Biamonti	Giuseppe	Istituto di Genetica Molecolare, Consiglio Nazionale delle Ricerche, Pavia	Italia	
237	Bijovsky	Tania	Dept. de Parasitología, Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, São Paulo	Brasil	
238	Billet	Guillaume	Muséum National d'Histoire Naturelle	Francia	
239	Bissell	Montgomery D.	Division of Gastroenterology University of California	USA	
240	Blanco	Jorge	Department of Microbiology & Immunology, University of Maryland School of Medicine	USA	
241	Blixen	Lucía	Facultad de Ciencias de la Universidad de la República	Uruguay	
242	Block Sevilla	David	Centro de Investigaciones y de Estudios Avanzados	México	
243	Bloksgaard	Maria	IMM - Department of Cardiovascular and Renal Research, University of Southern Denmark	Dinamarca	
244	Blumwald	Eduardo	Dept of Plant Sciences, University of California	USA	
245	Boechat	Antonio	Federal University of Amazonas, Manaus	Brasil	
246	Bolaños Vives	Federico	Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
247	Bonança	Marcus V.	Instituto de Física 'Gleb Wataghin', Universidade Estadual de Campinas	Brasil	
248	Bonjardim	Cláudio A	Institute of Biological Sciences, Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
249	Borba	Rodrigo	Faculdade de Letras, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
250	Bórquez Quintas	Margarita	Departamento de Psicología de la Universidad de Chile e Instituto Milenio de Neurociencias Biomédicas de la Facultad de Medicina	Chile	
251	Borteiro	Claudio	Museo Nacional de Historia Natural y Departamento de Patología, Facultad de Veterinaria, Montevideo	Uruguay	
252	Bory	Aloys	Universidad de Lille	Francia	
253	Bosc	Christophe	Grenoble Institut Neurosciences, INSERM	Francia	
254	Botta	Patrizia	Universidad de Roma "La Sapienza"	Italia	
255	Bottazzi	Maria Elena	Department of Biology, Baylor University	USA	
256	Braida	Verónica			

257	Braig	Marianne	Instituto de Estudios Latinoamericanos, Freie Universität Berlin	Alemania	
258	Brasil Choueri	Rodrigo	Departamento de Ciências do Mar Universidade Federal de São Paulo (UNIFESP)	Brasil	
259	Brasser	Susan	Department of Psychology, San Diego State University	USA	
260	Brembs	Björn	Institute of Zoology - Neurogenetics, Universität Regensburg	Alemania	
261	Brent	Roger	Division of Basic Sciences, Fred Hutchinson Cancer Research Center		
262	Brousseau	Guy	Universidad de Bordeaux	Francia	
263	Brucart Marraco	José María	Universitat Autònoma de Barcelona	España	
264	Brugnoli Olivera	Ernesto	Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
265	Brunetti	Andrés E.	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP	Brasil	
266	Brunner	Daniela	Executive Director Early Signal	USA	
267	Buck	Linda B.	Division of Basic Sciences, Fred Hutchinson Cancer Research Center	USA	
268	Bueno-Villegas	Julián	Laboratorio de Sistemática Animal, Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Hidalgo	México	
269	Bunge	Carlos F.	Univ. Nacional Autonoma de Mexico	México	
270	Buratti	Emanuele	Group Leader of Molecular Pathology, ICGEB Trieste	Italia	
271	Cabello	Adán	Universidad de Sevilla	España	
272	Cabral Beconi	Hugo	Instituto de Investigación Biológica del Paraguay	Paraguay	
273	Cabrera Santana	María del Carmen	Dpto. de Física, Universidad de Las Palmas de Gran Canaria	España	
274	Calandria	Jorgelina M	Department of Cell Biology and Anatomy, School of Medicine, New Orleans	USA	
275	Calcagni	Gianluca	Instituto de Estructura de la Materia - CSIC, Madrid	España	
276	Caldecott	Keith W.	Genome Damage and Stability Centre, University of Sussex	Reino Unido	
277	Calderón	Saúl	Escuela de Computación, Instituto Tecnológico de Costa Rica	Costa Rica	
278	Callahan	Michael V	Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School	USA	
279	Calliari	Danilo	Universidad de la Repùblica	Uruguay	
280	Calzadilla	Pablo Ignacio	Institute for Integrative Biology of the Cell, Université Paris-Sud	Francia	
281	Camacho	Carlos	Department of Evolutionary Ecology, Seville	España	
282	Camara	Giuseppe	Institute of Chemistry of the Federal University of Mato Grosso do Sul	Brasil	
283	Camarão de Figueiredo	Carlos	Dep de Ciéncia da Computação da UFMG	Brasil	
284	Campelo Campos	Débora Andreia	CBQF, Escola Superior de Biotecnologia da Universidade Católica Portuguesa, Porto	Portugal	
285	Campos Coloma	Juan	Departamento de Física, Universidad Autónoma de Barcelona	España	
286	Campos de Carvalho	Antonio Carlos	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
287	Camps Mundó	Anna	Universidad Autónoma de Barcelona	España	
288	Canfield	Paul			
289	Cantat-Moltrecht	Tigrane	EPFL	Suiza	
290	Carattino	Aquiles J.	Physics Department, Utrecht University	Paises Bajos	
291	Carbajal	Juan Pablo	Eawag - Instituto Federal Suizo de Ciencia y Tecnología Acuática	Suiza	
292	Carbo Tano	Martin	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière - ICM	Francia	

293	Carbone	Emilio	Department of Drug Science, Lab of Cellular Physiology & Molecular Neuroscience, NIS Centre of Excellence	Italia	
294	Carbonetto	Maria Belen	Instituto Gulbenkian de Ciência, Universidade de Lisboa	Portugal	
295	Cárdenas Reygadas	Rodolfo	Laboratorio de Endocrinología de Peces, Unidad de Morfología y Función, Facultad de Estudios Superiores Iztacala, Universidad Nacional Autónoma de Mexico	México	
296	Cariglia	Marco	Federal University of Ouro Preto	Brasil	
297	Carmo-Fonseca	Maria	Instituto de Medicina Molecular, Universidade de Lisboa	Portugal	
298	Carrasco	Federico Leon	Universitat de les Illes Balears, Palma de Mallorca	España	
299	Carrillo Estevez	Manuel Adrian	CSIC España, Fisiologia de la reproduccion de peces	España	
300	Casas Tuset	Josep	Dpt. de Dinàmica de la Terra i de l'Oceà, Universitat de Barcelona	España	
301	Cascante-Marín	Alfredo	Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
302	Casquet	César	Facultad de Geología, Universidad Complutense de Madrid	España	
303	Castaño	Soledad	Department of Epidemiology and Public Health, Swiss Tropical and Public Health Institute	Suiza	
304	Castillo	Edmundo	Cellular Engineering and Biocatalysis Dept. Instituto de Biotecnología/UNAM	México	
305	Castillo Cerón	Jesús M.	Coordinador de Investigación y Posgrado, Instituto de Ciencias Básicas e Ingeniería, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo	México	
306	Castro-Cobo	Sara	Biológica de Doñana-CSIC	España	
307	Catelli	Nora	Universidad de Barcelona	España	
308	Cattoni	Diego	Centre de Biochimie Structurale	Francia	
309	Cavalcante	Leny A.	Universidade Federal do Ro de Janeiro	Brasil	
310	Caves	Carlton M.	Center for Quantum Information and Control, University of New Mexico	USA	
311	Cazalla	Demián	The University of Utah, Department of Biochemistry	USA	
312	Cécile	Mourer-Chauviré	Laboratoire de Géologie de Lyon, Université Claude Bernard	Francia	
313	Cerda-Reverter	Jose Miguel	Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal	España	
314	Cereijido	Marcelino		México	
315	Cerdeira	Rui	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
316	Cerri	Luis Fernando	DEpartamento de História da Universidade Estadual de Ponta Grossa	Brasil	
317	Cetto	Ana María	Instituto de Física, UNAM	España	
318	Chabot	Benoit	Faculté de médecine et des sciences de la santé, Université de Sherbrooke, Québec	Canadá	
319	Chara	Osvaldo	Center for Information Services and High Performance Computing (ZIH), Technische Universität Dresden	Alemania	
320	Charli	Jean-Louis	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de Mexico	México	
321	Charpinet	Stéphane	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP), Toulouse	Francia	
322	Chaulet	Rudy	Département d'Espagnol et de Portugais, Université de Franche-Comté	Francia	
323	Chemale Junior	Farid	Universidade do Vale do Rio dos Sinos	Brasil	
324	Chotro	M. Gabriela	University of the Basque Country		
325	Choyke	Alice M.	Central European University, Budapest	Hungría	
326	Christensen	Torben	Department of Biology, University of Southern Denmark	Dinamarca	

327	Ciancaglini	Pietro	DQ-FFCLRP, USP, São Paulo	Brasil	
328	Clara	Mario	Universidad de la República	Uruguay	
329	Claramunt-López	Bernat	CREAF-UAB	Catalunya	
330	Clistenes	Alexandre	Universidade Estadual de Feira de Santana, Bahia	Brasil	
331	Cochella	Luisa	Research Institute of Molecular Pathology, Campus-Vienna	Austria	
332	Colina	Rodney	CENUR Litoral Norte, Universidad de la República	Uruguay	
333	Colombo Piñol	Ferran	Departamento de Dinámica de la Tierra y del Océano, Facultad de Ciencias de la Tierra, Universidad de Barcelona	España	
334	Condamine	Fabien L.	Institut des Sciences de l'Evolution de Montpellier, Université de Montpellier	Francia	
335	Contreras-Ibáñez	Carlos C.	Departamento de Sociología, División de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa	México	
336	Cooper	Thomas A.	Department of Pathology & Immunology, Baylor College of Medicine, Houston, TX	USA	
337	Copelli	Mauro	Departamento de Física Universidade Federal de Pernambuco	Brasil	
338	Corpas	Danielle	Faculdade de Letras da Universidad Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
339	Corte	Sylvia	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
340	Cortes	Emiliano	Imperial College London (UK) and Ludwig-Maximilians-Universität München (LMU), Nanoinstitute Munich, Germany	Reino Unido	
341	Cortiñas	Rodrigo Gastón	Laboratoire Kastler Brossel, École Normale Supérieure	Francia	
342	Cosse	Mariana	Dept. de Biodiversidad y Genética, IIBCE-MEC	Uruguay	
343	Costa	Tânia	Biosciences Institute, São Paulo State University (UNESP)	Brasil	
344	Costa	Sérgio	Lateinamerika-Institut, Freie Universität Berlin	Alemania	
345	Court	Felipe A.	Buck Institute for Research on Aging, Novato and Director Center for Integrative Biology, Universidad Mayor, Chile	Chile	
346	Covarrubias	Alejandra	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	México	
347	Creed	Joel C.	Departamento de Ecología, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
348	Criado	Enrique Martín	Departamento de Sociología, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
349	Criginski Cezar	Julio	Laboratório Nacional de Luz Síncrotron, Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais	Brasil	
350	Crispim	Marcell	Parasitology department, Institute of Biomedical Science, São Paulo	Brasil	
351	Croot	Peter	School of Natural Sciences, National University of Ireland Galway	Irlanda	
352	Cros	Vincent	Unité Mixte de Physique CNRS/Thales	Francia	
353	Crusius	John	USGS	USA	
354	Cruz-Zaragoza	Epifanio	Universidad Nacional Autónoma de México	México	
355	Cuevas Palma	César	Instituto de Ciencias Marinas y Limnológicas, Universidad Austral de Chile	Chile	
356	Cuevas-Cardona	Consuelo	Jefa del Área Académica de Biología, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Hidalgo	México	
357	Cunha	Franklin	Médico, Porto Alegre	Brasil	
358	Cunha Neto	Edecio	Sociedade Brasileira de Virologia	Brasil	
359	d'Orgeix	S. Christian	Department of Biology, Virginia State University, Petersburg	USA	
360	da Costa	Simone Morais	Lab. Biotecnologia e Fisiologia de Infecções Virais, Instituto Oswaldo Cruz	Brasil	

361	da Silva	Ricardo Roberto	Dorrestein Lab, University of California - San Diego	USA	
362	da Silva	Cássia Regina	INGEB - Universidade Federal de Uberlandia	Brasil	
363	da Silva	Gustavo	Dept de Virologia. Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
364	da Silva	Tarcília Aparecida	Faculty of Dentistry -Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
365	Dalcastagnè	Regina	Universidad de Brasilia	Brasil	
366	Damaso	Clarissa	Instituto de Biofisica Carlos Chagas Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
367	Davidovich	Luiz	Instituto de Física, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
368	Daza	Juan D.	Department of Biological Sciences, Sam Houston State University	USA	
369	de Almeida Magalhães Sáfar	Gustavo	Departamento de Física. Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
370	de Araujo Machado	Fernando Luis	Departamento de Física - UFPE	Brasil	
371	de Assis Machado	Marta Rodriguez	Escola de Direito de São Paulo da FGV	Brasil	
372	de Brugada	Isabel	Dept. Psicología Experimental, Universidad de Granada	España	
373	de Carvalho Patricio	Beatriz Ferreira	Laboratório de Micro e Nanotecnologia (LMN). FIOCRUZ	Brasil	
374	de Castro Faria	Nelson V.	Instituto de Física. Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
375	de Castro Georg	Raphaela	Universidade Federal de Goiás	Brasil	
376	de Godoy	Helena	Departamento de Ecología, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
377	de Ignacio San José	Cristina	Departamento Mineralogía y Petrología, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid	España	
378	de Jesus	Camila Chabi	UFRB Instituto Biológico, SP	Brasil	
379	de la Peña	Luis	Instituto de Física, UNAM	España	
380	de la Vega	Miguel	Universidad ORT	México	
381	De Lema	Thales	Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre,	Brasil	
382	De Leon Porter	Nadia	Praxis Educational Consultants	USA	
383	de los Ríos E.	Valeria	Instituto de Estética - Facultad de Filosofía, Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile	
384	de Luna	Alexander	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN	México	
385	de Matos	Christiano J. S.	Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo	Brasil	
386	de Moraes	Marcelo Jacques	Faculdade de Letras, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
387	de Oliveira	Eduardo Jorge	Romanisches Seminar - Universität Zürich	Suiza	
388	de Oliveira	Cilene Lino	Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Santa Catarina	Brasil	
389	de Oliveira	Leonardo Camilo	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	

390	de Oliveira	Classius	Universidade Estadual Paulista	Brasil	
391	de Oliveira	Fábio	Instituto de Física, Universidade Federal Fluminense	Brasil	
392	de Oliveira	Fabio	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Brasil	
393	d Pádua	Antonio	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
394	De Renzi de la	Miquel	Catedrático Emérito de Paleontología, Universitat de València	España	
395	de Sá	Rafael O.	Department of Biology, University of Richmond	USA	
396	de Sousa	Vagner	Universidad de Tarapacá	Chile	
397	de Toledo Ribas	Vinicius	Federal University of Minas Gerais	Brasil	
398	Deambrosi	Matías	Institut Pasteur de Montevideo	Uruguay	
399	Decreuse	Loïc	Institut des Sciences et Techniques de l'Antiquité, Université de Franche-Comté	Francia	
400	del Angel	Rosa Ma.	Dept. Infectómica y Patogénesis Molecular, CINVESTAV	México	
401	Del Bem	Luiz	Federal University of Minas Gerais	Brasil	
402	del Rio	Antonio	Instituto de Energías Renovables, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	México	
403	Del Rio	Gabriel	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, México DF	Mexico	
404	Del Sarto	Juliana Lemos	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
405	Delfraro	Adriana	Sección Virología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
406	Delgado García	José María	Division de Neurociencias, Universidad Pablo de Olavide	España	
407	Delmonte	Barbara	Unimib	Italia	
408	Demaría	Laura	University of Maryland College Park	USA	
409	Démoulin	Pascal	LESIA, Observatoire de Paris, Université PSL, CNRS, Sorbonne Université	Francia	
410	Demple	Bruce	Committee for Interdisciplinary Environmental Research, Stony Brook University	USA	
411	Denicola	Ana	Instituto Química Biológica, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
412	Dent	Erik	Department of Neuroscience, School of Medicine and Public Health, University of Wisconsin	USA	
413	Depetris Chauvin	Ana	Evolutionary Neuroethology Department, Max Planck Institute for Chemical Ecology-Jena	Alemania	
414	d'Ettorre	Patrizia	Laboratory of Experimental and Comparative Ethology, University of Paris	Francia	
415	di Clemente	Nathalie	Faculté de médecine Sorbonne Université INSERM	Francia	
416	di Leone	Luciana	Departamento de Ciências da Literatura, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
417	Di Paolo	Ezequiel A.	Department of Logic and Philosophy of Science, University of the Basque Country		
418	Dias	Roberto S.	Universidade Federal de Viçosa/Petrobras	Brasil	
419	Dias Baruffi	Marcelo	Universidade do Sao Pablo	Brasil	
420	Ding	Leon	MIT	USA	
421	Diuk-Wasser	Maria	Dept. of Ecology, Evolution and Environmental Biology, Columbia University	USA	
422	Dollard	Aurélien	ISTA, Université de Franche-Comté	Francia	
423	Domínguez	Fernando	School of Medicine, Universidad de Santiago de Compostela	España	
424	Domínguez	Elisa	Centro de Ciencias Matemáticas, UNAM	México	
425	Domitrovic	Tatiana	Instituto de Microbiología Paulo de Góes - UFRJ	Brasil	
426	Domjan	Michael	The University of Texas at Austin	USA	
427	Donázar	José	Department of Conservation Biology, Estación Biológica de Doñana CSIC	España	
428	dos Santos Alves	Maria Alice	Departamento de Ecología, IBRAG, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	

429	dos Santos Ferreira	José Artur	Instituto de Ciências Sociais Aplicadas, Universidade Federal de Ouro Preto, Minas Gerais	Brasil	
430	Dötterl	Stefan	Universität Salzburg	Austria	
431	Dotti	Carlos G.	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Universidad Autónoma de Madrid	España	
432	Duarte Rocha	Carlos Frederico	Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
433	Dubrovsky	Joseph G.	Departamento de Biología Molecular de Plantas, Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
434	Duque	Paula	Instituto Gulbenkian de Ciência, Universidade de Lisboa	Portugal	
435	Durán	Alicia	Instituto de Cerámica y Vidrio, Madrid	España	
436	Dvorkin	Cora	Department of Physics, Harvard University	USA	
437	Edelaar	Pim	University Pablo de Olavide, Sevilla	España	
438	Ernst	Kacey C.	Department of Epidemiology and Biostatistics, University of Arizona	USA	
439	Errandonea	Daniel	Departamento de Física Aplicada, Universidad de Valencia	España	
440	Escobar	Juan	Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
441	Escudero	Carlos	ALBA Synchrotron Light Source Barcelona	España	
442	Esposito-Farese	Gilles	Institut d'Astrophysique de Paris	Francia	
443	Esposito-Farèse	Marina	Unité de Recherche Clinique - Hôpitaux Universitaire de Paris	Francia	
444	Esquinazi	Pablo D.	Division of Superconductivity and Magnetism, Felix Bloch Institute for Solid State Physics, Faculty of Physics and Earth Sciences, University of Leipzig	Alemania	
445	Esteves	Adriana	Sección Bioquímica, Facultad de Ciencias UdelaR	Uruguay	
446	Ether	Diney	Instituto de Física - Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
447	Fabry	Geneviève	Centre de recherche ECR/ Institut de recherche INCAL	Bélgica	
448	Fagundes	Caio T	Instituto de Ciências Biológicas - UFMG	Brasil	
449	Faria de Melo e	Reinaldo	Federal University Fluminense	Brasil	
450	Faria Jr.	Luiz Roberto R.	Instituto de Ciências da Vida e da Natureza, Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA	Brasil	
451	Feinsinger	Peter	Northern Arizona University and Wildlife Conservation Society	USA	
452	Fernandes	Sílvia	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Brasil	
453	Fernandes da Silva	Daniel	Departamento de Zoologia, Instituto de Biología, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
454	Fernandes dos	Vinicius	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
455	Fernandes	Felipe	Department of Physics, São Paulo State University	Brasil	
456	Fernandez	Carlos	Dept. de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Huelva	España	
457	Fernandez	Luis Pedro	Dpto. de Geología. Universidad de Oviedo	España	
458	Fernández-	M.	ICP-CSIC	España	
459	Fernandez-	Ana	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	USA	
460	Ferrer	Jorge	Department of Medicine, Imperial College London	Reino Unido	
461	Figueroa	Santiago J. A.	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), Campinas(SP)	Brasil	
462	Figueroa Martínez	Francisco Javier	Departamento de Biotecnología, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
463	Filmus	Jorge	Dept. of Biological Sciences, Sunnybrook Research Institute, Toronto, ON	Canadá	
464	Finsen	Bente	Department of Neurobiology Research, University of Southern Denmark	Dinamarca	

465	Fitze	Patrick S.	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid	España	
466	Flinn	Jane	Cognitive and Behavioral Neuroscience, Department of Psychology, George Mason University	USA	
467	Fló	Ana	UNICOG, CEA, NeuroSpin Center	Francia	
468	Flores	Mayela	Universidad Autónoma Metropolitana	México	
469	Floriano	Belén	Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide	España	
470	Foganholi	Mário	Federal University of Minas Gerais	Brasil	
471	Fonseca Romero	Karen M.	Departamento de Física, Universidad Nacional de Colombia	Colombia	
472	Fontcuberta	Josep	Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB-CSIC)	España	
473	Fontich	Xavier	Facultat de Ciències de l'Educació, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
474	Formas C	J.Ramón	Universidad Austral de Chile	Chile	
475	Fornaguera	Jaime		Costa Rica	
476	França Santos	Marcelo	Instituto de Física - Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
477	Franca-Junior	Ivan	Universidade de Sao Paulo	Brasil	
478	Francescoli	Gabriel	Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
479	Franco	Leonardo	Universidad de Málaga, Málaga	España	
480	Frank	Alejandro	UNAM	México	
481	Frankland	Paul	Neuroscience & Mental Health, Hospital for Sick Children, Department of Psychology, Department of Physiology, and Institute of Medical Science, University of Toronto	Canada	
482	Franklin	Janet	Department of Botany and Plant Sciences, University of California - RiversideDepartment of Botany and Plant Sciences	USA	
483	Franzé	Javier	Facultad Ciencias Políticas y Sociología, Universidad Complutense de Madrid	España	
484	Freitas	Nahuel	University of Luxembourg	Luxemburgo	
485	Frydman	Judith	Department of Biology and Genetics, Stanford University	USA	
486	Fu	Xiang-Dong	Dept. of Cellular and Molecular Medicine, University of California	USA	
487	Fu	Luelle	San Francisco State University	USA	
488	Fuchs Castillo	Eric J.	Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
489	Fuentes	Luis J.	Facultad de Psicología, Universidad de Murcia	España	
490	Fukuda	Marcelo V.	Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo	Brasil	
491	Gabelli	Sandra	Johns Hopkins University School of Medicine	USA	
492	Gago	Xurxo	Research Group of Plant Biology under Mediterranean Conditions, Faculty of Biology, University of Balearic Islands, Palma de Mallorca	España	
493	Galindo	Enrique	Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
494	Gallego García	José	Eurogeólogo, Sociedad Geológica de España	España	
495	Galli	Thierry	INSERM	Francia	
496	Gallo	Mariana	IRBM - Science Park	Italia	
497	Galtier	Sébastien	Université Paris-Sud	Francia	
498	Galvanese	Elena F.	Universidade Federal do Paraná	Brasil	
499	Gamboa	Jorge	Departamento de Fisica, Universidad De Santiago de Chile	Chile	
500	Gárate	Miriam Viviana	Universidade Estadual de Campinas	Brasil	
501	Garcia Cadena	Cirilo H.	Universidad Autónoma de Nuevo León	México	

502	García García	Francisco Javier	Departamento de Didáctica de las Ciencias, Universidad de Jaén	España	
503	García González	Jaime E.	Universidad Estatal a Distancia (UNED) y de la Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
504	García Segura	Luis Miguel	Instituto Cajal, CSIC	España	
505	Garcia-Araez	Nuria	University of Southampton	Reino Unido	
506	Garcia-Gonzalez	Francisco	Doñana Biological Station	España	
507	García-Sáinz	J. Adolfo	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, México DF	México	
508	Garzón	Guillermina	Geodinamica, Fac. Geología, Univ. Complutense Madrid	España	
509	Gasco-Ferro	Aline	Colaboradora internacional do Observatorio del Comportamiento de Automedicación	Brasil	
510	Gassmann	Walter	Division of Plant Sciences, CS Bond Life Sciences Center and Interdisciplinary Plant Group, University of Missouri	USA	
511	Gastão Davanzo	Gustavo	University of Campinas	Brasil	
512	Gatti	Gabriel	Universidad del País Vasco		
513	Gemma	Ercilla	Instituto de Ciencias del Mar-CSIC, Departamento de Geociencias Marinas	España	
514	Gerber Bicecci	Verónica	Artista visual	México	
515	Giachi	Sandro	Science Policy Research Unit (SPRU), University of Sussex	Reino Unido	
516	Giamarchi	Thierry	Department of Quantum Matter Physics, University of Geneva	Suiza	
517	Gianini Quirino	Welber	Physic Department of Federal University of Juiz de Fora, Minas Gerais State	Brasil	
518	Gibson	Gerusa	Instituto de Estudos em Saúde Coletiva- IESC, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
519	Gies	David T.	Universidad de Virginia	USA	
520	Gil-Monte	Pedro R.	Dep. of Social Psychology, University of Valencia	España	
521	Giorgi	Gabriel	Department of Spanish and Portuguese Languages and Literatures, New York University	USA	
522	Giurfa	Martin	Center of Integrative Biology, University Paul Sabatier - Toulouse	Francia	
523	Giurfa	Martin	Research Center on Animal Cognition Center of Integrative Biology CNRS - University Paul Sabatier	Francia	
524	Göbel	Barbara	Ibero-Amerikanisches Institut, Berlin	Alemania	
525	Góes-Neto	Aristóteles	Instituto de Ciências Biológicas (ICB), Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
526	Goity	Jose Luis	Departamento de Fisica, Hampton University	USA	
527	Goldberg	Yves	Institut des Neurosciences, Université Grenoble	Francia	
528	Goldenberg	Samuel	Inst. Carlos Chagas Fiocruz	Brasil	
529	Goldin	Matías	CNRS - UNIC	Francia	
530	Gomes Campos	Marco Túlio	Veterinary Clinical Pathology and Virology Federal University of Minas Gerais (UFMG)	Brasil	
531	Gomes de Deus	Vitor	Universidade de São Paulo	Brasil	
532	Gomes Dickman	Adriana	Sociedade Brasileira de Física	Brasil	
533	Gomides	Samuel	Universidade Federal do Oeste do Pará	Brasil	
534	Gonzales	Antonio	Universidad de Besançon	Francia	
535	Gonzalez	Ramon A.	Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos	México	
536	Gonzalez	Judith	UAEM	México	
537	Gonzalez	Luis Andrés	Universidade Federal do Santa Catarina	Brasil	

538	González	Alfonso	Facultad de Medicina y Ciencia, Universidad San Sebastián	Chile	
539	González	Aurelio	Presidente Asociación Internacional de Hispanistas	México	
540	González Arenas	Zochil	Universidade del Estado de Rio de Janeiro	Brasil	
541	González Ledesma	Manuel	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Mineral de la Reforma, Hidalgo	México	
542	González Mateos	Adriana	Universidad Autónoma de la Ciudad de México.	México	
543	Gonzalez-Billault	Christian	Facultad de Ciencias, Universidad de Chile	Chile	
544	Gonzalez-Burgos	Guillermo	Department of Psychiatry University of Pittsburgh School of Medicine	USA	
545	Gonzalez-Lopez	Veronica Andrea	IMECC-Unicamp	Brasil	
546	González-Reyes	Acaimo	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
547	González-Romá	Vicente	Facultat de Psicologia, Universitat de València	España	
548	Gorchon	Jon	Institut Jean Lamour - CNRS - Université de Lorraine	Francia	
549	Goyenechea	Irene	Centro de Investigaciones Biológicas, UAEH	México	
550	Granado Monteiro da Silva	Eduardo	Instituto de Física "Gleb Wataghin" - UNICAMP	Brasil	
551	Granell	Antonio	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (Consejo Superior de Investigaciones Científica- Universidad Politécnica), Valencia	España	
552	Grant	Taran	Departamento de Zoología, Instituto de Biociencias, Universidade de São Paulo São Paulo	Brasil	
553	Green	Leonard	Washington University in St. Louis	USA	
554	Grinnell	Fred	Department of Cell Biology, Ethics in Science and Medicine Program, UT Southwestern Med Ctr, Dallas	USA	
555	Grisard	Edmundo C.	Centro de Ciências Biológicas (CCB), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Brasil	
556	Grosjean	Stéphane	Museum National d'Histoire Naturelle, Paris	Francia	
557	Grotewold	Erich	Department of Biochemistry and Molecular Biology, Michigan State University	USA	
558	Gudiño Gomezjurado	Marco Esteban	Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Técnica de Ambato	Ecuador	
559	Guérin	Diego M. A.	Instituto Biofísika (CSIC, UPV/EHU), Universidad del País Vasco (EHU)	España	
560	Guerini	Leonardo	South American Institute for Fundamental Research (ICTP-SAIFR). São Paulo.	Brasil	
561	Guerrero	José Carlos	Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental del Territorio, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
562	Guerrieri	Fernando	Université de Tours	Francia	
563	Guerrieri	Fernando J.	Université de Tours	Francia	
564	Güijosa Hidalgo	Alberto	Instituto de Ciencias Nucleares, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
565	Guilherme	Luiza	USP	Brasil	
566	Guimarães	Alberto Passos	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Brasil	
567	Gurrola Briones	Georgina	Instituto de Biotecnología/UNAM	México	
568	Gutiérrez	Germán	Departamento de Psicología, Universidad Nacional de Colombia	Colombia	
569	Gutiérrez	Ana Lorena	Dept. Infectómica y Patogénesis Molecular, CINVESTAV-IPN Zacatenco	México	
570	Gutiérrez Ferre	Valeria E.	Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid	España	

571	Gutiérrez	José María	Facultad de Microbiología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
572	Guzmán Casado	Gloria I.	Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
573	Haddad	Célio F. B.	Departamento de Zoología, I.B., UNESP	Brasil	
574	Haesbaert	Rogério	Universidad Federal Fluminense - Niterói - Rio de Janeiro	Brasil	
575	Halvorsen	Sam	University of London	Reino Unido	
576	Hamity	Marta	Departamento de Anestesia, Universidad de Iowa	USA	
577	Hamlin	Rebecca	Hospital of the University of Pennsylvania	USA	
578	Hanczyc	Martin	Laboratory for Artificial Biology, Centre for Integrative Biology (CIBIO), University of Trento	Italia	
579	Hansberg	Wilhelm	Departamento Biología Celular y del Desarrollo, Instituto de Fisiología Celular, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
580	Hantz	Edith	Profesora de Física, Universidad Paris	Francia	
581	Harris	Jerry D.	Dixie State University	USA	
582	Harris	Eva	School of Public Health, University of California	USA	
583	Härtel	Steffen	Faculty of Medicine, University of Chile, Santiago, Chile	Chile	
584	Hautier	Lionel	Institut des Sciences de l'Évolution, Université Montpellier	Francia	
585	Heimburg	Thomas	Membrane Biophysics Group, Niels Bohr Institute, University of Copenhagen	Dinamarca	
586	Heinemann	Matthias	Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute, University of Groningen	Paises Bajos	
587	Helayël-Neto	José	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Brasil	
588	Hernandez Cruz	Arturo	Instituto de Fisiología Celular Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
589	Hernández	Beatriz	Universidad Autónoma de Madrid	España	
590	Hernández	Agustín	Departamento de Parasitología, Universidade de São Paulo, SP	Brasil	
591	Hernandez	Yennifer	Max Planck Institute for Evolutionary Biology	Alemania	
592	Herrera	J. Julio E.	Instituto de Ciencias Nucleares Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
593	Hess	Peter Otto	Instituto de Ciencias Nucleares, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	Mexico	
594	Hidalgo Nácher	Max	Departamento de Filología Hispánica, Teoría de la Literatura y Comunicación, Universitat de Barcelona	España	
595	Hingst-Zaher	Erika	Instituto Butantan, São Paulo	Brasil	
596	Hiraldo Cano	Fernando	Estación Biológica de Doñana (CSIC)	España	
597	Howard	Jonathan	Instituto Gulbenkian de Ciência, Universidade de Lisboa	Portugal	
598	Huerta	Pablo Gregori	Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones de Castellón	España	
599	Huerta Hurtado	Pedro	Escuela Politécnica Superior de Ávila, Universidad de Salamanca	España	
600	Huertas Olmedo	Florentino	Universidad Católica de Valencia	España	
601	Hulin	Jean-Pierre	Laboratoire F.A.S.T. (CNRS et Université Paris Sud)	Francia	
602	Inchaustegui Romero	Teresa	Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México	México	
603	Íñiguez-Rueda	Lupicinio	Departament de Psicología Social, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
604	Irimia	Manuel	Centre for Genomic Regulation	España	
605	Ishida	Masato	Professor Emeritus of Osaka Kyoiku University	Japón	
606	Isla	Alejandro	Instituto Español de Oceanografía (IEO), Centro Oceanográfico de Gijón	España	
607	Jacó-Vilela	Ana Maria	Laboratório de História e Memória da Psicologia - Clio-Psyché, Universidad Estadual do Rio de Janeiro	Brasil	

608	Jadwiszczak	Piotr	University of Bialystok	Polonia	
609	Jaimes	Carla	Institut für Archäologie und Kulturanthropologie Universität Bonn	Alemania	
610	Jarenkow	João André	Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	
611	Jarne	Philippe	Ecology & evolutionary biology, Université de Montpellier	Francia	
612	Jaskelioff	Mariela	Cell Biology and Drug Discovery Oncology – NIBR	USA	
613	Jenkins	Jack	Mullard Space Science Laboratory, University College London	Reino Unido	
614	Jerez	Adriana	Departamento de Biología, Universidad Nacional de Colombia, Bogotá	Colombia	
615	Jessberger	Sebastian	HiFo / Brain Research Institute University of Zurich	Suiza	
616	Jeudy	Vincent	Université Paris Saclay, Université Paris Sud	Francia	
617	Jimenez Farías	Osvaldo	Instituto de Ciencias Fotónicas, ICFO, Barcelona	España	
618	Joly	Yves	Institut Néel, Grenoble	Francia	
619	Jordá Pardo	Jesús F.	Departamento de Prehistoria y Arqueología, Facultad de Geografía e Historia, UNED	España	
620	Josso	Nathalie	INSERM, St Antoine Medical School, Paris	Francia	
621	Jovanovic	Zeljko	Instituto de Lengua, Literatura y Antropología del CSIC, Madrid	España	
622	Kah	Olivier	Research Institute for Environmental and Occupational Health, Université de Rennes 1	Francia	
623	Kaibuchi	Kozo	Department of Cell Pharmacology, Nagoya University Graduate School of Medicine	Japon	
624	Kalyakin	Mikhail	Director of Zoological Museum of Lomonosov Moscow State University	Rusia	
625	Kamat	Prashant V.	University of Notre Dame	Francia	
626	Kandus	Alejandra	Departamento de Ciências Exatas e Tecnológicas, Universidade Estadual de Santa Cruz, Bahia	Brasil	
627	Kanterewicz	Beatriz	University of Pittsburgh	USA	
628	Kapanadze	Bidzina	Abastumani Astrophysical Observatory, Ilia State University, Tbilisi	Georgia	
629	Kapitulnik	Aharon	Department of Physics, Stanford University	USA	
630	Kapusta	Sergio	Rice University School of Engineering, Houston, Texas	USA	
631	Keim	Carolina N.	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
632	Kempermann	Gerd	TU-Dresden	Alemania	
633	Khaliq	Zayd	National Institute of Neurological Disorders and Stroke, National Institutes of Health	USA	
634	Khanna	Navin	ICGEB, New Delhi	India	
635	Khodakhah	Kamran			
636	Kikuchi	Ruy Kenji	Geosciences Institute - Department of Oceanography, Federal University of Bahia	Brasil	
637	Kinoshita	Koji	Dept. of Molecular Medicine, University of Southern Denmark	Dinamarca	
638	Kivelson	Steven	Department of Physics, Stanford University	USA	
639	Klinger	Diana	Programa de Pós-graduação em Estudos de Literatura e Departamento de Ciências da Linguagem, Universidade Federal Fluminense	Brasil	
640	Klösgen	Beate	MEMPHYS, Department of Physics, Chemistry and Pharmacy	Dinamarca	
641	Koehl	Muriel	INSERM	Francia	
642	Koliopanos	Filippos	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Toulouse	Francia	
643	Krashes	Michael	NIH	USA	
644	Kreitzer	Geri	Molecular, Cellular & Biomedical Sciences, CUNY School of Medicine, City College of New York	USA	

645	Kuhn	Misty L.	Department of Chemistry and Biochemistry, San Francisco State University (SFSU)	USA	
646	Kuznetsov	Alexander	Borissiak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences	Rusia	
647	Kylander	Malin	Department of Geological Sciences and the Bolin Centre for Climate Research, Stockholm University	Suecia	
648	Kynsilehto	Anitta	Tampere Peace Research Institute, University of Tampere	Finlandia	
649	Laborda	Mario A.	Departamento de Psicología, Universidad de Chile	Chile	
650	Labra Lillo	Antonietta	ONG Vida Nativa	Chile	
651	Lage	Claudia	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, CCS - UFRJ	Brasil	
652	Lamond	Angus	Centre for Gene Regulation & Expression, School of Life Sciences, University of Dundee	Reino Unido	
653	Lamy	Laurent	LESIA, Observatoire de Paris	Francia	
654	Lancaster	James A.T.	Institute for Advanced Studies in the Humanities, University of Queensland	Australia	
655	Landi	Gabriel T.	Institute of Physics, University of São Paulo.	Brasil	
656	Lanterna	Anabel	Department of Chemistry and Biomolecular Sciences, University of Ottawa	Canadá	
657	Larcher	Fernando	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	España	
658	Larcher de Almeida	Maria Fernanda	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
659	Larrubia Vargas	Remedios	Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Málaga	España	
660	Larter	Maximilian	EBIO Department, University of Colorado Boulder	USA	
661	Latta	Alex	Department of Global Studies, Wilfrid Laurier University, Waterloo, ON	Canadá	
662	Laurie	Henri	Mathematics and Applied Mathematics, University of Cape Town	SudAfrica	
663	Lavraud	Benoit	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Toulouse	Francia	
664	Le Contel	Olivier	Laboratoire de Physique des Plasmas, Sorbonne Université, CNRS/Ecole Polytechnique	Francia	
665	Leblanc	Francois	Astronomie & Astrophysique, Université Sorbonne Université	Francia	
666	Leite	Fábio P. L.	UFPel-CDTec	Brasil	
667	Leite Hunziker	Maria	Universidade de São Paulo	Brasil	
668	Lenormand	Thomas	CNRS, Montpellier	Francia	
669	Lenz	Guido	UFRGS	Brasil	
670	Lenzi	Silvia M.	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei", Universita' degli Studi di Padova	Italia	
671	Lepique	Ana Paula	Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo	Brasil	
672	Lessa	Gisele	Departamento de Biología Animal, Universidade Federal de Viçosa	Brasil	
673	Lewis	Daniel	The Huntington Library, Art Collections & Botanical Gardens	USA	
674	Lezama	Arturo	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	
675	Lezra	Jacques	University of California-Riverside	USA	
676	Liedo	Teresa	Universidad ORT	México	
677	Lillo Ramos	Francisco Javier	Dpto. de Biología, Geología, Física y Química Inorgánica, Universidad Rey Juan Carlos	España	
678	Lima	Rafael	UFMG	Brasil	

679	Lima de Almeida	Nilo Américo	Universidade Federal de Pernambuco	Brasil	
680	Linares Moreau	Mercedes	Institut für Physikalische und Theoretische Chemie, Technische Universität Graz	Austria	
681	Lipovsek	Marcela	Centre for Developmental Neurobiology, King's College London	Reino Unido	
682	Lira Brandão	Marcus	Instituto de Neurociências e Comportamento - INeC	Brasil	
683	Llinás	Manuel	The Pennsylvania State University	USA	
684	Lloyd	David	Cardiff University, Wales	Reino Unido	
685	Lobo Segura	Jorge	Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
686	Loera Corral	Octavio	Universidad Autónoma Metropolitana	México	
687	Lomholt	Michael Andersen	MEMPHYS - Center for Biomembrane Physics, University of Southern Denmark	Dinamarca	
688	Lopes Gomes	Suely	Instituto de Química, Universidade de São Paulo	Brasil	
689	Lopes Wilches	Ricardo	Departamento de Biología, Universidad Autónoma Metropolitana-Iztapalapa	México	
690	Lopez	Juan Carlos	Animal Behavior and Neuroscience Lab, Dpt. Experimental Psychology, University of Sevilla	España	
691	Lopez	Susana	Instituto de Biotecnología/UNAM	México	
692	Lopez	Ramon E.	Department of Physics; University of Texas at Arlington	USA	
693	López	Marcelo F.	Addiction Sciences Division, Medical University of South Carolina	USA	
694	Lopez Bendito	Guillermina		España	
695	Lopez Munguía	Agustin	Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
696	López Parra	Marta	Centre Nacional d'Anàlisi Genòmica (CNAG-CRG), Parc Científic de Barcelona	España	
697	López Vergès	Sandra	Global Young Academy, Dpt. of Research in Virology and Biotechnology Gorgas Memorial Research Institute for Health Studies	Panama	
698	Lopezaraiza	Martha	Escuela Superior de Desarrollo Sustentable, Universidad Autónoma de Guerrero	México	
699	López-Quintela	Arturo	Research Technological Institute, University of Santiago de Compostela	España	
700	Lorenzo Abad	María Encarnació	Facultad de Ciencias, Universidad Autónoma de Madrid	España	
701	Lotufo	Tito M. C.	Instituto Oceanografico, Universidade de Sao Paulo	Brasil	
702	Louchart	Antoine	Laboratoire de Géologie de Lyon, Université Lyon	Francia	
703	Lucía Megías	José	Facultad de Filología, Universidad Complutense de Madrid	España	
704	Ludert	Juan E.	Department of Infectomics and Molecular Pathogenesis, CINVESTAV-IPN	México	
705	Ludwig	Adriana	Instituto Carlos Chagas / FIOCRUZ-PR	Brasil	
706	Lührmann	Reinhard	Max-Planck-Institute for Biophysical Chemistry, Göttingen	Alemania	
707	Luini	Alberto		Italia	
708	Lunn	John	Max Planck Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie	Alemania	
709	Lupiáñez	Juan	Departamento de Psicología Experimental, Universidad de Granada	España	
710	Luque Ruiz	David	Universidad Autónoma de Madrid (School of Psychology) and Universidad de Málaga (School of Psychology)	España	
711	Lüthy	C.H.	Radboud University	Paises Bajos	
712	Ma	Winnie		Reino Unido	
713	Macedo	Andréa	Instituto de Ciências Biológicas Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
714	Machado	Armando	Department of Basic Psychology, University of Minho	Portugal	
715	Machado	Sergio	Departamento de Física Universidade Federal de Pernambuco	Brasil	
716	Mackay	William	University of Texas	USA	

717	Mackenzie	A. P.	Physics of Quantum Materials Department, Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids	Alemania	
718	MacPhee	Ross	Mammalogy/Vertebrate Zoology & Gilder Graduate School American Museum of Natural History	USA	
719	Madhavan	Vidya	Department of Physics, University of Illinois	USA	
720	Magalhaes	Armando	UFMG	Brasil	
721	Maiorano	Elisabetta	INAF-OAS Bologna	Italia	
722	Makler	Sergio S.	Departamento de Física Universidade Federal de Juiz de Fora	Brasil	
723	Maldonado Coelho Guedes	Maria Isabel	Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Escola de Veterinária da UFMG	Brasil	
724	Malik	Mehul	Institute of Photonic and Quantum Sciences, Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland	Reino Unido	
725	Manjavacas	Alejandro	Department of Physics and Astronomy, University of New Mexico	USA	
726	Mannise	Natalia	IIBCE- MEC	Uruguay	
727	Manzi Delaporte	Maya Constance	CEBRAP (Centro Brasileiro de Análise e Planejamento), São Paulo	Brasil	
728	Marangolo	Max	Sorbonne Université, Paris	Francia	
729	Marañón	Boris	IIEc-UNAM, México	México	
730	Marchi	Jacopo	Laboratoire de Physique Theorique, Ecole Normale Supérieure	Francia	
731	Marchin	Florencia	College de France	Francia	
732	Mariconda	Pablo	Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo	Brasil	
733	Marques	Danusa	Instituto de Ciência Política da Universidade de Brasília	Brasil	
734	Marques	Jorge	Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo	Brasil	
735	Márques Ruiz	Andrés	Universidad de Alicante	España	
736	Marrero	Juan Carlos	Facultad de Ciencias, Universidad de La Laguna, Tenerife, Canarias	España	
737	Martín Velázquez	Silvia	Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles	España	
738	Martín-Algarra	Agustín	Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias Universidad de Granada	España	
739	Martín-Arévalo	Elisa	Brain, Mind, and Behavior Research Center (CIMCYC), University of Granada	España	
740	Martinez	Gonzalo		Uruguay	
741	Martinez	Natalia J.	Division of Preclinical Investigation, National Center for Advancing Translational Sciences (NCATS), NIH	USA	
742	Martínez	Erika	Departamento de Literatura Española, Universidad de Granada	España	
743	Martínez Anaya	Claudia	Dept. Ingeniería Celular y Biocatálisis, Instituto de Biotecnología (IBT), UNAM	México	
744	Martínez Catalán	José	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca	España	
745	Martínez Debat	Claudio	Laboratorio de Trazabilidad Molecular Alimentaria. Coordinador. Sección Bioquímica. Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
746	Martínez	Emilio	Dpto. de Sociología Aplicada, Universidad Complutense de Madrid	España	
747	Martínez	Juan	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
748	Martínez-Arias	Arturo	ICP-CSIC. Madrid	España	
749	Martínez-Diaz	Jose J.	Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid	España	
750	Martins	Angele	Departamento de Vertebrados, Museu Nacional do Rio de Janeiro/UFRJ	Brasil	
751	Martins Vieira	Werner	Centro Universitário Salesiano de São Paulo (UNISAL)	Brasil	

752	Masera Cerutti	María Ana Beatriz	UNAM	México	
753	Masetti	Nicola	INAF-OAS, Bologna	Italia	
754	Matencio	Tulio	Universidade Federal de Minas Gerais / Departamento de Química	Brasil	
755	Matute	Helena	Facultad de Psicología, Universidad de Deusto, Bilbao	España	
756	Maurício de	Izabela	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
757	Maurya	Vibha	University of Delhi	India	
758	May	Jan-	University of Melbourne	Australia	
759	Mazelle	Christian	Institute in Astrophysics and Planetology, University of Toulouse	Francia	
760	Mazzeo	Cristina	PUCP	Peru	
761	Medeiros	Léo	Escola de Ciências e Tecnologia – UFRN	Brasil	
762	Medeiros de	Renné	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
763	Medel	Rodrigo	Facultad de Ciencias, Universidad de Chile	Chile	
764	Medina	Ricardo	Instituto de Matemática y Computación, Universidade Federal de Itajubá	Brasil	
765	Medina Tanco	Gustavo	Laboratory of Space Instrumentation, Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM	Mexico	
766	Meigikos	Roberto	Universidade Federal Fluminense, Niteroi	Brasil	
767	Meister	Gunter	University of Regensburg	Alemania	
768	Melillo	Jorge Humberto	Materials Physics Center (CSIC-UPV/EHU)	España	
769	Menck	Carlos FM	Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo	Brasil	
770	Méndez de la Cruz	Fausto Roberto	Instituto de Biología, UNAM	México	
771	Méndez	Jazmín	Universidad Autónoma Metropolitana	México	
772	Mendonça	Flávia	Ribeirão Preto Medical School - University of São Paulo	Brasil	
773	Meneghel	Melitta	Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
774	Menicucci	Nicolas	RMIT University Melbourne	Australia	
775	Menke	Tim	Harvard University and Massachusetts Institute of Technology	USA	
776	Mesri	Enrique A.	University of Miami Miller School of Medicine	USA	
777	Mestres	Ivan	CRTD - Center for Regenerative Therapies Dresden, Technische Universität Dresden	Alemania	
778	Miaud	Claude	EPHE, Université de Montpellier	Francia	
779	Miguel	Luis Felipe	Instituto de Ciência Política - Universidade de Brasília	Brasil	
780	Mikheyev	Alexander	Australian National University, Okinawa Institute of Science and Technology	Australia	
781	Milanski	Marciane	Nutrition, The University of Campinas	Brasil	
782	Miller	Ralph R.	Distinguished Professor of Psychology, Binghamton The State University of New York	USA	
783	Miranda	Raul	Montgomery College	USA	
784	Mirazo	Santiago	Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
785	Mirizio	Annalisa	Universidad de Barcelona	España	
786	Miska	W.	Dept. of Dermatology, Venerology & Allergology, Justus Liebig University Giessen	Alemania	
787	Mitchell	Morgan W.	ICFO - The Institute of Photonic Sciences , Barcelona	España	
788	Moens	Pierre	Centre for Bioactive Discovery in Health and Ageing, School of Science & Technology, University of New England	Australia	

789	Molina	Lucía	Facultad de Traducción y de Interpretación, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
790	Molina Valencia	Nelson	Instituto de Psicología, Universidad del Valle	Colombia	
791	Monroy	Francisco	Mechanics of Biological Microsystems, Department of Physical Chemistry I, Universidad Complutense de Madrid	España	
792	Monroy	Oscar	Departamento de Biotecnología, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
793	Monserrat Filho	José	Derecho dele Espaço Ultraterrestre	Brasil	
794	Montaldo	Graciela	Columbia University	USA	
795	Montemurro	Marcelo A.	Faculty of Biology, Medicine and Health, University of Manchester	Reino Unido	
796	Mooi	Randall D.	Curator of Zoology, Manitoba Museum	Australia	
797	Moraes Ribeiro	Bergmann	Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília	Brasil	
798	Morales	Juan	Facultat de Geografia i Història, Universitat de Barcelona	España	
799	Morales Sánchez	Carlos O.	Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
800	Moran	Julio	Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
801	Moratelli	Ricardo	Oswaldo Cruz Foundation	Brasil	
802	Moreira	Jorge E.	Ribeirão Preto School of Medicine, University os São Paulo	Brasil	
803	Moreira da	Rosana	Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná	Brasil	
804	Moreira Pazin	Wallance	Biochemistry and Molecular Biology Department - University of Southern Denmark	Dinamarca	
805	Morellato	Patricia	Laboratório de Fenologia, Departamento de Botânica, IB Universidade Estadual Paulista	Brasil	
806	Moreno Ortega	Claudia Elizabeth	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca, Hidalgo	México	
807	Morfini	Gerardo	Department of Anatomy and Neuroscience University of Illinois at Chicago	USA	
808	Moriconi	Italo	Instituto de Letras, UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
809	Moro	Ana Maria	Laboratory Biopharmaceuticals in Animal Cells, Instituto Butantan	Brasil	
810	Mostoslavsky	Raul	MGH Cancer Center, Harvard Medical School	USA	
811	Mougin	Alexandra	Laboratoire de Physique des Solides, CNRS, Univ. Paris-Sud	Francia	
812	Mucciolo	Serena	Benthos Lab - Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná	Brasil	
813	Muñoz-Cueto	José A.	Marine Campus of International Excellence (CEI-MAR), Agrifood Campus of International Excellence (CeiA3), Marine Research Institute (INMAR), Departamento de Biología, Facultad de Ciencias del Mar y Ambientales, Universidad de Cádiz	España	
814	Muraca	D.	Departamento de Física Aplicada-DFA. Universidade Estadual de Campinas	Brasil	
815	Murray	J. Pedro F.	Atlantic Research Centre Dalhousie University	Canada	
816	Nakao	Lia S.	Centro Politécnico, Setor de Ciências Biológicas Universidade Federal do Paraná	Brasil	
817	Natera Rivas	Juan José	Departamento de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Málaga.	España	
818	Navarro	Juan Carlos	Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (CSIC), Castellón	España	
819	Navarro Guzmán	José I.	Universidad de Cádiz	España	
820	Neal	Kathleen	Monash University	Australia	
821	Neam	Kelsey	Global Wildlife Conservation	USA	
823	Nieto García	Fernando	Dpto. Mineralogía y Petrología, Universidad de Granada	España	
824	Nobre	Marcos	Brasilian Center for Analysis and Planning (Cebrap), University of Campinas (Unicamp)	Brasil	

825	Nogueira Costa	Paulo	Faculdade de Biologia, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	Brasil	
826	Nomura	Fausto	Dept Ecologia/ICB/Universidade Federal de Goiás	Brasil	
827	Nunes de Souza	Ricardo	School of Pharmaceutical Sciences, São Paulo State University - UNESP	Brasil	
828	Nunez	Cinthia	Dept. Microbiología Molecular, Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
829	Nunez	Cecilia Veronica	Technology and Innovation Coordination, National Institute of Amazonian Research	Brasil	
830	O'Brien	Mike	Texas A&M-San Antonio	USA	
831	Oger	Luc	Directeur de Recherche CNRS, Institut de Physique de Rennes	Francia	
832	Oinonen	Eriikka	University of Tampere	Finlandia	
833	Okuda	Liria Hiromi	Lab. Viroses de Bovídeos, Instituto Biológico	Brasil	
834	Oliva	Elena	Universidad de Chile	Chile	
835	Oliva	Glaucus	Universidade de São Paulo. Instituto de Física	Brasil	
836	Oliveira	Helena C F	Biology Institute, State University of Campinas	Brasil	
837	Oliveira	Fernando	Instituto de Física e Centro Internacional de Física da Matéria Condensada, Universidade de Brasília	Brasil	
838	Oliveira Resende	Renato	Dept. de Biología Celular, Universidad de Brasília	Brasil	
839	Oliveira Simões	Iáudia	Centro de Ciências da Saúde, Universidad Federal de Santa Catarina	Brasil	
840	Ooshida	T.	Tottori University	Japan	
841	Orejana	David	Departamento de Mineralogía y Petrología, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid	España	
842	Orszag	Miguel	Pontificia Universidad Católica de Chile y Universidad Mayor, Santiago	Chile	
843	Ortega	Claudia	Institut Pasteur Montevideo	Uruguay	
844	Ozarow	Dan	Middlesex University, Londres	Reino Unido	
845	Padró	Edith	Universidad de La Laguna, Tenerife, Canarias	España	
846	Páez Rovira	Darío	Facultad de Psicología, Universidad del País Vasco	España	
847	Paglarelli	Lilian	Departamento de Geología, UFRJ	Brasil	
848	Pagni	Andrea	Universität Erlangen-Nürnberg	Alemania	
849	Palazzi	Eliana	INAF/OAS Bologna	Italia	
850	Palomares	Laura A.	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
851	Palomeras	Imma	Geology Department. Salamanca University	España	
852	Panyutina	Aleksandra	A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences	Rusia	
853	Papini	Mauricio R.	Department of Psychology, Texas Christian University	USA	
854	Parasassi	Tiziana	Institute of Translational Pharmacology, National Research Council	Italia	
855	Parcerisas	Francesc	UAB, Barcelona	España	
856	Paruch	Patrycja	DQMP, Department of Quantum Matter Physics, University of Geneva	Suiza	
857	Pastore y Piontti	Ana	MoBS Lab, Laboratory for the Modeling of Biological and Socio-technical Systems, Northeastern University	USA	
858	Pazos Obregón	Flavio	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Uruguay	
859	Pecho-Vrieseling	Eline	Department of Biomedicine, University of Basel	Suiza	
860	Pedraza Alva	Gustavo	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	México	
861	Pedreira	David	Departamento de Geología, Universidad de Oviedo	España	
862	Pelet	Serge	Department of Fundamental Microbiology, University of Lausanne	Suiza	
863	Pellón	Ricardo	Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid	España	

864	Peña García	Víctor Hugo	Biólogo		Colombia	
865	Pepino	M. Yanina	College of Agriculture, Consumer and Environmental Sciences, Urbana, Illinois		USA	
866	Peporine Lopes	Norberto	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, USP		Brasil	
867	Pereira Soares	Camila	USP		Brasil	
868	Perez	Ana B.	Institute of Tropical Medicine Pedro Kouri, Havana		Cuba	
869	Perez	Franck	Institut Curie, Paris		Francia	
870	Perez	Alejandro	Aix-Marseille Université, Institut Universitaire de France		Francia	
871	Pérez	Santiago	BLOODGENETICS, Barcelona		España	
872	Pérez Castañeda	José	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular, Universidad de Sevilla		España	
873	Pérez-Acosta	Andrés M.	Programa de Psicología, Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad del Rosario, Bogotá		Colombia	
874	Pérez-Guzmán	Erick Xavier	School of Medicine, University of Puerto Rico		Puerto Rico	
875	Pérez-Soba	Cecilia	Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid		España	
876	Peris	Leticia	Grenoble Institut des Neurosciences		Francia	
877	Pesce	Gustavo	Co-founder, Abalone Bio, Inc		USA	
878	Pescia	D.	ETH Zurich		Suiza	
879	Pessoa	João	Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, Universidade de Lisboa		Portugal	
880	Petroff	Yves	LNLS Director			
881	Pfeiffer	Christian	Universität Rostock		Dinamarca	
882	Picard	Jean-Yves	INSERM, París		Francia	
883	Piccini	Claudia	Departamento de Microbiología, IIBCE		Brasil	
884	Pie	Marcio R.	Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná		Brasil	
885	Pierotti	Michele	Smithsonian Tropical Research Institute		Panama	
886	Pimentel	Elaine Gouvea	Departamento de Matemática - UFRN		Brasil	
887	Pincelli Cintra	Anaclara	Universidade de São Paulo - USP		Brasil	
888	Pineda	Carlos Francisco	Universidad Nacional Autónoma de México, México DF		México	
889	Pires Barbosa	Daniel Felinto	Departamento de Física, Universidade Federal de Pernambuco		Brasil	
890	Pisanty	Emilio	Instituto de Ciencias Fotónicas, Barcelona		España	
891	Poggi	Pablo	Center for Quantum Information and Control - University of New Mexico		USA	
892	Pombal, Jr.	Jose P.	Museu Nacional/Universidade Federal de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro		Brasil	
893	Pompeia	Pedro José	Instituto Tecnológico de Aeronáutica		Brasil	
894	Popovkina	Anastasia	Biological Faculty, Moscow State University		Rusia	
895	Portabella	Marcos	Institut de Ciències del Mar (ICM - CSIC) , Barcelona		España	
896	Potapova	Olga	The Mammoth Site of Hot Springs, SD, Inc.		USA	
897	Pothier	Hugues	CEA		Francia	
898	Pothast	Barbara	Universität zu Köln, Iberische und Lateinamerikanische Abt. des Historischen Seminars, Albertus Magnus Platz		Alemania	
899	Pouille	Claire	Laboratoire ISTA, Université de Franche-Comté		Francia	
900	Pouquet	Annick	Laboratory for Atmospheric and Space Physics, University of Colorado at Boulder		USA	
901	Poyarkov	Nikolay	Lomonosov Moscow State University, Moscú		Rusia	

902	Pozzo-Miller	Lucas	Department of Neurobiology, School of Medicine, University of Alabama at Birmingham	USA	
903	Prabhakar	Amlendu	Intel Corporation, OR, USA	USA	
904	Prado	Vicente J.	Departamento Psicología Social, Universidad de Valencia	España	
905	Prado	Cynthia P. A.	Departamento de Morfología e Fisiología Animal, Fac. de Ciências Agrárias e Veterinárias - UNESP	Brasil	
906	Prado Barragán	Lilia Arely	Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
907	Premat	Julio	Catedrático de literatura hispanoamericana, Université Paris 8, Institut Universitaire de France	Francia	
908	Proenca Modena	Jose Luiz	Institute of Biology, University of Campinas	Brasil	
909	Publicover	Steve	School of Biosciences, University of Birmingham	Reino Unido	
910	Puente	Jose L.	Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
911	Puerto	Fernando I.	uady	México	
912	Pulido Silva	María Teresa	Laboratorio de Etnobiología Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Hidalgo	México	
913	Pureur	Paulo	Instituto de Física - Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	
914	Quesada	Cecilio	Instituto Geológico Minero de España y Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense Madrid	España	
915	Quesniaux	Valerie	Molecular Immunology, University and CNRS	Francia	
916	Quezada Scholz	Vanetza	Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Chile	Chile	
917	Quintero-	Juan Carlos	Department of Spanish and Portuguese, University of Maryland	USA	
918	Quinteros	Graciela Beatriz	Departamento de Educación y Comunicación, Universidad Autónoma de México	México	
919	Rabello de	Lucia	Instituto de Psicología, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
920	Radisky	Derek	Department of Cancer Biology, Mayo Clinic Cancer Center	USA	
921	Raff	Martin	MRC Laboratory for Molecular Cell Biology, University College London	Inglaterra	
922	Rambal	Serge	CEFE CNRS Montpellier France, Universidade Federal de Lavras	Brasil	
923	Ramirez	Marcel I.	Instituto Oswaldo Cruz	Brasil	
924	Ramos	Augusto S	Institute Carlos Chagas - Fiocruz Paraná	Brasil	
925	Ranieri	Leandro	Universidade de São Paulo	Brasil	
926	Rasnitsyn	Alexandr P.	Palaeontological Institute, Russian Academy of Sciences	Rusia	
927	Rehen	Stevens	UFRJ	Brasil	
928	Reiss	John	Humboldt State University	USA	
929	Reyes	José Luis	Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
930	Rezaval	Carolina	School of Biosciences, University of Birmingham	Reino Unido	
931	Rezeau	Laurence	Laboratoire de Physique des Plasmas, Sorbonne Université	Francia	
932	Riaza	Asuncion	Instituto Geológico y Minero de España	España	
933	Ribeiro Gomes	Simone da Silva	UFPel	Brasil	
934	Ricci	Claudio	Núcleo de Astronomía, Facultad de Ingeniería y Ciencias Universidad Diego Portales	Chile	
935	Richaud	Rémi	Laboratoire Kastler-Brossel, Collège de France	Francia	
936	Rieutord	Michel	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Université Paul Sabatier, Toulouse	Francia	

937	Rigalli	Juan Pablo	Radboud Institute for Molecular Life Sciences, Radboud University Medical Center, Nijmegen	The Netherlands	
938	Righi	Ariete	UFMG, Belo Horizonte	Brasil	
939	Rios	Jesus	Instituto de Física, Universidade Federal Fluminense	Brasil	
940	Riquer	Magda	Universidad Autónoma de la Ciudad de México (UACM)	México	
941	Rivas	Luis	Centro de Investigaciones Biológicas	España	
942	Rivas	Martin A.	Weill Cornell Medical College, NY	USA	
943	Rivoal	Jean	IRBV, Université de Montréal	Canadá	
944	Rocco	Maria Luiza	Institute of Chemistry, Federal University of Rio de Janeiro	Brasil	
945	Roces	Flavio	Behavioral Physiology and Sociobiology, University of Würzburg	Alemania	
946	Rocha	Tulio	Brazilian Center for Research on Energy and Materials, Campinas	Brasil	
947	Rodenhuis-	Izabela	Medical Microbiology Department, University Medical Center Groningen	Paises Bajos	
948	Rodrigues Junior	Durval	Coordinator of Engineering Physics, Department of Materials Engineering Lorena Engineering School - University of São Paulo	Brasil	
949	Rodriguez	Jose A	Chemistry Department, Brookhaven National Laboratory	USA	
950	Rodríguez Freire	Raúl	Pontificia Universidad Católica de ValparaísoInstituto de Literatura y Ciencias del Lenguaje	Chile	
951	Rodrtíguez Buján	Marcial	Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Granada	España	
952	Roehe	Paulo	LABVIR/DEMIP/ICBS/UFRGS	Brasil	
953	Rojas	Bibiana	Academy of Finland Research Fellow, Department of Biology and Environmental Sciences, University of Jyväskylä	Finlandia	
954	Rosado Spilki	Fernando	Universidade Feevale	Brasil	
955	Rosenberg	Duane L.	Cooperative Institute for Research in the Atmosphere NOAA, R/GSD	USA	
956	Rosenstein	Yvonne	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	México	
957	Rubi	Guillaume	Centre Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFÉ)	Francia	
958	Rubio-Somoza	Ignacio	Molecular and Reprogramming laboratory (MoRE Lab) at the Centre for Research in Agricultural Genomics 8CRAG), Barcelona	España	
959	Ruffinatto	Aldo	Universidad de Turín	Italia	
960	Ruiz	Teresa	Instituto de Bioquímica Vegetal y Fotosíntesis (IBVF), Univ. Sevilla-CSIC	España	
961	Ruiz	Gabriel	Universidad de Sevilla	España	
962	Ruiz	Alfredo	Departament de Genètica i de Microbiologia, Facultat de Biociències, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
963	Russo	Raúl E.	Neurofisiología Celular y Molecular, Instituto de Investigaciones Biológicas, Clemente Estable	Uruguay	
964	Ruvituso	Clara	Lateinamerika-Institut (LAI), Freie Universität Berlin	Alemania	
965	Ryffel	Bernhard	Molecular Immunology, University and CNRS	Francia	
966	Sabatini	Bernardo	University of Harvard	USA	
967	Saiff	Edward	Ramapo College, Mahwah, New Jersey	USA	
968	Salas-Gismondi	Rodolfo	BioGeoCiencias, Facultad de Ciencias y Filosofía/CIDIS, Universidad Peruana Cayetano Heredia, Lima	Peru	
969	Salceda	Rocío	Instuto de Fisiología Celular, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
970	Saldaña	Romeo A.	Benemérita Universidad Autónoma de Puebla	México	
971	Saleh	Maria Carla	Viruses and RNAi Group, Institut Pasteur	Francia	
972	Salgado	Modesto	Dpto. de Matemáticas, Univ. de Santiago de Compostela	España	

973	Salido	Ezequiel M	West Virginia University	USA	
974	Salierno	Marcelo J.	Centre for Developmental Neurobiology, King's College London	Reino Unido	
975	Sanabria	Federico	Arizona State University	USA	
976	Sanchez	Mayka	Promoter and co-founder of BLOODGENETICS, Barcelona	España	
977	Sánchez	José A.	Department of Mechanical Engineering, Aeronautics Advanced Manufacturing Center, University of the Basque Country		
978	Sánchez Bettucci	Leda	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
979	Sánchez García	Teresa	Área Recursos Minerales, Instituto Geológico y Minero de España	España	
980	Sánchez Gutiérrez	Máximo Eduardo	División de Ciencias Naturales e Ingeniería, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
981	Sandoval Jaime	Carlos	Instituto de Biotecnología /UNAM	México	
982	Sanhueza Salas	Fernando Javier	Instituto Biológico/São Paulo	Brasil	
983	Santiago	Silviano	Universidade Federal Fluminense, Niterói, Rio de Janeiro	Brasil	
984	Santiago	Gilberto A.	Molecular Diagnostics Research, Centers for Disease Control and Prevention	Puerto Rico	
985	Santoro Rosa	Daniela	Universidade Federal do Sao Paulo	Brasil	
986	Santos	Nuno	Instituto de Medicina Molecular, Faculdade de Medicina, Universidade de Lisboa	Portugal	
987	Santos	Robson	Federal University of Viçosa	Brasil	
988	Sanz	Marta Artal	CSIC-Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
989	Sarasin	Alain	Genetic Stability and Oncogenesis, Institut Gustave Roussy	Francia	
990	Sarbach	Olivier	Instituto de Física y Matemáticas, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Morelia	Mexico	
991	Sauer	Uwe	ETH Zurich	Suiza	
992	Sayrin	Clément	Laboratoire Kastler Brossel Sorbonne Université	Francia	
993	Schäfer-Korting	Monika	Institut für Pharmazie, Freie Universität Berlin	Alemania	
994	Schatzmann	Jean Pierre	Department of Immunology, University of Sao Paulo	Brasil	
995	Scheyer	Torsten	Paläontologisches Institut und Museum, Universität Zürich	Suiza	
996	Schiavo	Gian Pietro	The Molecular Neuropathobiology Laboratory, University College London	Reino Unido	
997	Schmidt Capela	Carlos Eduardo	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
998	Schmidt-Kaler	Ferdinand	Inst. for Physics, Univ. Mainz	Alemania	
999	Schmieder	Felicitas	Historisches Institut der Fernuniversität Hagen	Alemania	
1000	Schroyens	Natalie	Centre for the Psychology of Learning and Experimental Psychopathology KU Leuven	Belgica	
1001	Schulze	Arne	Hessisches Landesmuseum Darmstadt	Alemania	
1002	Schwartz	William J.	Department of Neurology, The University of Texas at Austin	USA	
1003	Segovia	Lorenzo	Dept. de Ingeniería Celular y Biocatálisis, Instituto de Biotecnología UNAM	México	
1004	Segura	Angel	CURE-UDELAR	Uruguay	
1005	Segura González	Daniel Genaro	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	México	
1006	Seluja	Diva	Universidad de la República de Uruguay	Uruguay	
1007	Sennikov	Andrey G.	Borissiak Paleontological institute of the Russian Academy of Sciences, Moscow	Rusia	
1008	Sequetin Cunha	Mariana	Núcleo de Doenças de Transmissão Vetorial Instituto Adolfo Lutz	Brasil	
1009	Sergio	Fabrizio	Estacion Biologica de Doñana (EBD-CSIC), Sevilla	España	

1010	Serra	Roberto	Federal University of ABC	Brasil	
1011	Serrano Alarcón	Francisco José	Facultad de Ciencias, Universidad de Málaga	España	
1012	Serrat	David	Universitat de Barcelona, Cataluña	España	
1013	Sevilla	Ariel	Universidad de Reims Champagne Ardenne	Francia	
1014	Shmakov	Alexey S.	Borissiak Paleontological Institute, RAS	Rusia	
1015	Shott	Michael J.	Univ. of Akron	USA	
1016	Shulz	Daniel	Director of the Unite de Neuroscience, Information et Complexite.	Francia	
1017	Sidorchuk	Ekaterina	Arthropoda Laboratory, Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences	Rusia	
1018	Sidrauski	Carmela	Calico Labs LLC	USA	
1019	Sierra	Beatriz	Institute of Tropical Medicine Pedro Kouri, Havana	Cuba	
1020	Silber	Ariel	Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, São Paulo	Brasil	
1021	Silva	Ana	Facultad de Ciencias, Universidad de la Repùblica, Montevideo	Uruguay	
1022	Silva Ferreira	Ronan	Departamento de Ciências Exatas e Aplicadas, Universidade Federal de Ouro Preto	Brasil	
1023	Silva-Peña	Ilich	Universidad Católica del Maule	Chile	
1024	Silveira	Leonardo	Biology Institute, UNICAMP	Brasil	
1025	Simao	Nadja	Departamento de Física, Universidade Federal de São Paulo	Brasil	
1026	Simoni	Isabela	Lab. Biológico Celular, San Pablo	Brasil	
1027	Singh	Maneesh Kumar	Universidade de São Paulo, São Paulo	Brasil	
1028	Siscar	Marcos	Instituto de Estudos da Linguagem, Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP)	Brasil	
1029	Sites, Jr.	Jack W.	Maeser Professor of Biology, Curator of Herpetology, Brigham Young University, Provo	USA	
1030	Sitt	Jacobo	INSERM CRN		
1031	Skinner	Luis Felipe	Departamento de Ciências, Laboratório de Ecologia e Dinâmica Benthica MarinhaUniversidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
1032	Smith	N. Adam	Campbell Geology Museum, Clemson University	USA	
1033	Smith	Stacey D.	University of Colorado-Boulder	USA	
1034	Smith Paredes	Daniel	Yale University, Department of Geology and Geophysics	USA	
1035	Soares Costa	Sônia	Núcleo de Pesquisas de Produtos Naturais, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
1036	Soares da Silva	Alessandro	Escuela de Artes, Ciencias y Humanidades - Universidade de São Paulo	Brasil	
1037	Soares	Alessandra	Divisão de Desenvolvimento Científico, Instituto Butantan	Brasil	
1038	Socolovsky	Miguel	Instituto de Ciencias Nucleares de la Universidad Nacional Autónoma de México	México	
1039	Sofo	Jorge O.	The Pennsylvania State University	USA	
1040	Solano	Maria	University Medical Centre Hamburg-Eppendorf, Hamburgo	Alemania	
1041	Soltero Sánchez	Evangelina	Facultad de Filología, Universidad Complutense de Madrid	España	
1042	Sosa Delgado	Sara Marbelodet	Asesor independiente de biología molecular y cultivo celular		
1043	Sousa de Oliveira Malacco	Nathália Lúisa	Departamento de Biología Geral - Genética Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
1044	Souza Onofre	Thiago	Universidade Federal de São Paulo	Brasil	

1045	Spear	Norman E.	Center for Development and Behavioral Neuroscience, Binghamton University - The State University of New York	USA	
1046	Spear	Linda Patia	Behavioral Neuroscience Program, Department of Psychology, and Developmental Exposure Alcohol Research Center (DEARC) Binghamton University	USA	
1047	Spehner	Dominique	Universidad de Concepción	Chile	
1048	Spilki	Fernando	Universidade Feevale	Brasil	
1049	Stariolo	Daniel	Departamento de Física Universidad Federal Fluminense	Brasil	
1050	Steadman	David W.	Florida Museum of Natural History, University of Florida	USA	
1051	Sterzi	Eduardo	profesor de Teoría Literaria, Unicamp	Brasil	
1052	Stezano	Federico	INFOTEC, Centro de Investigación e Innovación en Tecnologías de la Información y Comunicación	México	
1053	Stilck	Jürgen F.	Instituto de Física Universidad Federal Fluminense	Brasil	
1054	Stock Silberman	Roberto P.	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	México	
1055	Suarez	Gonzalo Pablo	Dept. of Ecology and Evolutionary Biology, University of Tennessee	USA	
1056	Suárez Barrios	Mercedes	Cristalografía y Mineralogía, Universidad de Salamanca	España	
1057	Sucena	Élio	Instituto Gulbenkian de Ciência, Universidade de Lisboa	Portugal	
1058	Suescun	Leopoldo	Universidad de la República	Uruguay	
1059	Sugimoto	Michelle Amantéa	UFMG - Belo Horizonte	Brasil	
1060	Sumbre	German		Francia	
1061	Sung	Chin-Hwa	The Betty Neuwirth Lee and Chilly Professor in Stem Cell Research, Ophthalmology , Weill Cornell Medical College	USA	
1062	Susskind	Leonard	Department of Physics, Stanford University	USA	
1063	Szleifer	Igal	Northwestern University	USA	
1064	T. Rodrigues	Miguel	Departamento de Zoología, Instituto de Biociencias, Universidade de São Paulo São Paulo	Brasil	
1065	Tagliaferri	Angel	Universidade Federal Fluminense	Brasil	
1066	Tallarico Pupo	Mônica	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto - USP	Brasil	
1067	Tarn	Woan-Yuh	Institute of Biomedical Sciences, Academia Sinica, Taipei	Taiwan	
1068	Techer	Maeva	Okinawa Institute of Sciences and Technology	Japón	
1069	Temporão Marques Filipe	Ana Carolina	Instituto Gulbenkian de Ciência	Portugal	
1070	Terebiznik	Mauricio	Department of Biological Sciences University of Toronto at Scarborough	Canada	
1071	Tesh	Robert B.	University of Texas Medical Branch	USA	
1072	Thompson	Roger K R	Dept of Psychology, Franklin & Marshall College, Lancaster	USA	
1073	Thomson	Leonor	Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
1074	Thorner	Jeremy W.	California Institute for Quantitative Biosciences, University of California at Berkeley	USA	
1075	Tinoco Amador	Josué	Universidad Autónoma Metropolitana Unidad Iztapalapa, Ciudad de México	México	
1076	Toledo da Cunha Pereira	Anna Carolina	Universidade Federal do Piauí	Brasil	
1077	Tolmasky	Marcelo	California State University Fullerton	USA	
1078	Torok	Tibor	Predictive Science Inc. , San Diego	USA	

1079	Torrence	Robin	Geosciences and Archaeology, Australian Museum	Australia	
1080	Torres Freire	Carlos	Cebrap (Centro Brasileiro de Análise e Planejamento), São Paulo	Brasil	
1081	Torres Rodriguez	Miguel	Institute from Torre la Sal (IATS-CSIC)	España	
1082	Toscano	Fabricio	Instituto de Física da Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
1083	Tovote	Philip	Systems Neurobiology Institute of Clinical Neurobiology	Alemania	
1084	Travassos	Leonardo	IBCCF/UFRJ	Brasil	
1085	Treviño Santa Cruz	Claudia L.	Departamento de Genética y Fisiología Molecular, Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
1086	Tristram-Nagle	Stephanie	Biological Physics, Physics Department, Carnegie Mellon University	USA	
1087	Trocoli	Flavia	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
1088	Trujillo-Cenóz	Omar	Insituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, asociado al Dpto. de Neurofisiología Celular y Molecular	Uruguay	
1089	Tufaile	Adriana P.	Escola de Artes, Ciências e Humanidades, Universidade de São Paulo	Brasil	
1090	Turra	Alexander	Laboratório de Manejo, Ecologia e Conservação Marinha Departamento de Oceanografia Biológica, Instituto Oceanográfico, Universidade de São Paulo	Brasil	
1091	Ubilla	Martín	Dpto. Paleontología-ICG, Facultad de Ciencias (Universidad de la República)	Uruguay	
1092	Urcelay	Gonzalo	Department of Neuroscience, Psychology & Behaviour, University of Leicester	Reino Unido	
1093	Ureta	Alejandro	Laboratorio de Microbiología de Suelos, Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
1094	Vaca	Luis	Instituto de Fisiología Celular, Universidad Nacional Autónoma de Mexico	México	
1095	Vainsencher	Israel	ICEX-Departamento de Matemática-UFMG	Brasil	
1096	Valcuende del	José María	Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
1097	Valdés	Andrea	Instituto de Física, Universidad Nacional Autónoma de México, DF México	Mexico	
1098	Valdes-Socin	Hernan	Service d'Endocrinologie, CHU Sart Tilman, Liège	Belgica	
1099	Valdez	Lucas	Boston University	Reino Unido	
1100	Vale	Mariana M.	Departamento de Ecología, IB, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
1101	Valeggia	Claudia	Department of Anthropology, Yale University	USA	
1102	Valiente Banuet	Alfonso	Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
1103	Vallelonga	Paul		Dinamarca	
1104	Vallier	Ludovic	Cambridge Stem Cell Institute, University of Cambridge	Reino Unido	
1105	Vallina	Sergio M.	Gijon Oceanography Centre (IEO), Spanish Institute of Oceanography	España	
1106	Valverde	Federico	Plant Development Unit, Institute for Plant Biochemistry and Photosynthesis, CSIC – University of Seville	España	
1107	van der Marel	Dirk	Department of Physics, University of Geneva	Suiza	
1108	van Kuppeveld	Frank	Faculty of Veterinary Medicine, Utrecht University	Paises Bajos	
1109	van Meer	Gerrit	Faculty of Science, Utrecht University	The	
1110	Vandembroucq	Damien	Laboratoire PMMH	Francia	
1111	Vanderhaeghen	Pierre	Stem Cell and Developmental Neurobiology Lab; VIB-KU Leuven Center for Brain & Disease Research; Department of Neurosciences, Leuven Brain Institute	Belgica	
1112	Vargaftig	Bernardo Boris	Universidade de São Paulo	Brasil	
1113	Varlinskaya	Elena	Center for Development and Behavioral Neuroscience Binghamton University Binghamton	USA	

1114	Vassilieva	Anna B.	Biological Faculty, Lomonosov Moscow State University	Rusia	
1115	Vauthier	Bénédicte	Universidad de Berna	Suiza	
1116	Vaz de Almeida	Débora M.	Université Réné Descartes - Paris V - Sorbonne	Francia	
1117	Velasco	Iván	Instituto de Fisiología Celular, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
1118	Vélez Escallón	Byron Oswaldo	Universidade Federal de Santa Maria - RS	Brasil	
1119	Veloso	Licio	University of Campinas	Brasil	
1120	Velozo Gonçalves	Augusto	Laboratório de Patogenicidade Microbiana e Imunidade Inata Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo	Brasil	
1121	Vermeir	Koen	Laboratoire SPHERE	Francia	
1122	Victoria Montero	Matías	CENUR Litoral Norte, Sede Salto, Universidad de la República	Uruguay	
1123	Vieyra	Adalberto	Federal University of Rio de Janeiro	Brasil	
1124	Vilarchao	Maria Eugenia	Laboratoire Mémoire et Perception, Institut Pasteur	Francia	
1125	Vilas Martín	Federico	Dpto de Geociencias Marinas, Universidad de Vigo	España	
1126	Villagrán Muniz	Mayo	Instituto de Ciencias Aplicadas y Tecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	México	
1127	Villegas	S. Nahuel	Instituto de Neurociencias, CSIC-UMH, Alicante	España	
1128	Vincent	Andrea G.	Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
1129	Vindrola	Filippo	Official University of Turin	Italia	
1130	Viola	João P.B.	Instituto Nacional de Cáncer (INCA)	Brasil	
1131	Visconti	Pablo E.	Department of Veterinary and Animal Sciences, University of Massachusetts	USA	
1132	Vitorino	Louise Caroline	Laboratório de Neurobiologia Comparativa e do Desenvolvimento, Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho	Brasil	
1133	Vivanco	Lucía	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
1134	Vizziano Cantonnet	Denise	Laboratorio de Fisiología de la Reproducción y Ecología de Peces, Facultad de Ciencias. PEDECIBA	Uruguay	
1135	Volaire-Soltani	Florence	CEFE-CNRS-INRA	Francia	
1136	Wafflard-Gaylor		Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP), Toulouse	Francia	
1137	Wagner	Valeria	Université de Genève	Suiza	
1138	Wainer	Gabriel A.	Systems and Computer Engineering, Carleton University	Canadá	
1139	Wake	David B.	Professor of the Graduate School, University of California at Berkeley	USA	
1140	Wasser	Nicolas	Mecila, San Pablo	Brasil	
1141	Wassersug	Richard	University of British Columbia	Canada	
1142	Weber	Luiz Norberto	Instituto Sosígenes Costa de Humanidades, Artes e Ciências, Universidade Federal do Sul da Bahia	Brasil	
1143	Weber	Axel	Universidad Michoacana de San Nicolas de Hidalgo Morelia, Michoacan	Mexico	
1144	Weibel	Daniel E.	Laboratory of Photochemistry and Surfaces (LAFOS), Institute of Chemistry - UFRGS	Brasil	
1145	Weiblen	Rudi	UFSM, Santa Maria, RS	Brasil	
1146	Weinberg	D.W.	Interdisciplinary Social Science: Cultural Diversity & Yout,Universiteit Utrecht	Paises Bajos	
1147	Wentzlaff-	Christian	Universität zu Köln	Alemania	
1148	Werner	Felix	Laboratoire Kastler Brossel, Ecole Normale Supérieure	Francia	

1149	Wesfreid	José Eduardo	Directeur de Recherche CNRS Parfis-France	Francia	
1150	Westfahl Junior	Harry	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), Campinas(SP)	Brasil	
1151	Whitlow, Jr.	J.W. (Bill)	Rutgers University	USA	
1152	Wiese	Kay	Laboratoire de Physique Theorique, Ecole Normale Supérieure	Francia	
1153	Winck	Gisele R.	Université Grenoble Alpes	Francia	
1154	Winckler	Bettina	University of Virginia	USA	
1155	Winkel	Thierry	Institut de Recherche pour le Développement - IRD, UMR CEFE	Francia	
1156	Winter	Carlos E.	Department of Parasitology - ICB, University of São Paulo	Brasil	
1157	Wio Beitemajer	Horacio S.	UIB-CSIC Universitat de les Illes Balears	España	
1158	Wojnacki	José	Centre de Psychiatrie et Neurosciences, INSERM, Paris	Francia	
1159	Wolfe	Charles T.	Sarton Centre for History of Science, Ghent University	Belgica	
1160	Wolsan	Mieczyslaw	Museum and Institute of Zoology, Polish Academy of Sciences	Polonia	
1161	Wu	Haiteng	Institut de Physique du Collège de France, Sorbonne Université	Francia	
1162	Yedy	Israel	Facultad de Medicina, Universidad de Chile	Chile	
1163	Yee-yung	Charng	Agricultural Biotechnology Research Center, Academia Sinica	Taiwan	
1164	Yocupicio	Martha	UACM	México	
1165	Yoshida	Nobuko	Universidade Federal de São Paulo	Brasil	
1166	Young	Jacques	Hôpitaux Universitaires Paris Sud	Francia	
1167	Yuste	Rafael	Department of Biological Sciences, Columbia University	USA	
1168	Yzuel	María J.	Grupo de Óptica. Departamento de Física Universitat Autònoma de Barcelona	España	
1169	Zamponi	Nahuel	Departamento de Medicina de la Universidad de Cornell	USA	
1170	Zank	Caroline	Instituto Curicaca, Rio Grande do Su	Brasil	
1171	Zanuy Doste	Silvia	Instituto de Acuicultura de Torre de la Sal, Castellón	España	
1172	Zavialova	Natalia	Paleontological Institute of the Russian Academy of Sciences	Rusia	
1173	Zecevic	Nada	Department of History, Royal Holloway University of London	Reino Unido	
1174	Zelenkov	Nikita	Borissiak Paleontological Institute Russian Academy of Sciences	Rusia	
1175	Zerbini	Murilo	Dep. de Fitopatología, Universidade Federal de Viçosa	Brasil	
1176	Ziegler	Lucia	PDU "Investigación y Formación de RRHH en Biodiversidad" UdelaR	Uruguay	
1177	Zorrilla de San	Javier	Institut du Cerveau et de la Moelle épinière – ICM , Hôpital de la Pitié-Salpêtrière	Francia	
1178	Zuma	Aline	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho. Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	