

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, desperdiciando así la inversión que Argentina ha realizado durante muchos años.

N°	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, Stanford	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 Supérieur, 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	Raff	Martin Charles	MRC Laboratory for Molecular Cell Biology, University College London	Inglaterra	Fellow of the Royal Society, Profesor Emérito y Caballero de la Reina
45	Blumenthal	Tom	Molecular, Cellular and Developmental Biology, Boulder Crnic Institute for Down Syndrome, School of Medicine, Denver University of Colorado	USA	Professor Emeritus
46	Buonanno	Andrés	National Institutes of Health	USA	Chief, Section on Molecular Neurobiology
47	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.
48	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
49	Katzin	Alejandro Miguel	Departamento de Parasitologia, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidad de San Pablo, Brasil	Brasil	Miembro de la Academia de Ciencias del Estado de São Paulo
50	Mattaj	Iain	EMBL, Heidelberg	Alemania	Fellow of the Royal Society, UK
51	Nunez	Carlos	Physics Department, Swansea University	Reino Unido	Wolfson Fellow Royal Society
52	Overmier	J. Bruce	University of Minnesota (Elliott Hall)	USA	Member, American Psychological Association's Policy and Planning Board
53	Pullin	Jorge	Louisiana State University		Horace Hearne Chair in Theoretical Physics
54	Sahay	Amar	Harvard Stem Cell Institute	USA	Associate Member, Broad Institute of MIT and Harvard
55	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
56	Zagury	Nicim	Instituto de Física Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	Emmeritus Professor
57	Ko	Albert Icksang	Department of Epidemiology of Microbial Diseases, Yale School of Public Health	USA	Chair
58	Alves	Ada M B	Instituto Oswaldo Cruz, Fiocruz, RJ	Brasil	Chefe do Lab Biotecnologia e Fisiologia de Infecções Virais (LABIFIV)

59	Baas	Peter W.	Department of Neurobiology and Anatomy, Drexel University College of Medicine, Philadelphia	USA	Director, Graduate Program in Neuroscience
60	Bachas	Costas	Laboratoire de Physique Théorique, Ecole Normale Supérieure, Paris	Francia	Directeur de Recherche au CNRS
61	Birle	Peter	Instituto Ibero-Americano – Fundación Patrimonio Cultural Prusiano, Berlín	Alemania	Director Científico
62	Bishop	Phil	Department of Zoology , University of Otago, Dunedin	Nueva Zelanda	Director – Ecology Degree Programme
63	Blencowe	Ben	Donnelly Centre for Cellular and Biomolecular Research, University of Toronto	Canadá	Director, Donnelly Sequencing Centre
64	Bloom	George S.	Department of Biology, University of Virginia	USA	Chair of Biology
65	Brown	Anthony	Department of Neuroscience, The Ohio State UniversityDepartment of Neuroscience,		Co-Director, MCDB Graduate Program / Director, Neuroscience Center Core
66	Calarco	Tommaso	Institute of Quantum Control, Peter Grünberg Institut (PGI-8) Jülich		Director
67	Cohen	Alejandro M.	Proteomics Core Facility Dalhousie University	Canada	Scientific Director
68	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
69	da Silva	Antonio José Roque	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais - CNPEM	Brasil	Diretor do Projeto Sirius
70	Delsuc	Frédéric	Institut des Sciences de l'Evolution, Université de Montpellier	Francia	Directeur de Recherche CNRS
71	Deutsch	Ivan	University of New Mexico	USA	Director, Center for Quantum Information and Control
72	Ferreira de Mattos	Gonzalo	Biofísica, Facultad de Medicina, Universidad de la República	Uruguay	co-Director
73	Galindo Francisco	M. Carmen	Unidad de Geocronología de la Universidad Complutense de Madrid	España	Directora
74	Graff Zivin	Erin	Department of Comparative Literature, University of Southern California	USA	Chair / Director, PhD Program in Comparative Studies in Literature and Culture
75	Hill	Heather M.	Psychology, St. Mary's University	USA	Chief Editor, The International Journal of Comparative Psychology
76	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
77	Ling	Xinsheng Sean	Department of Physics, Brown University	USA	Director of the Institute for Advanced Study, Soochow University (China)
78	Malhotra	Vivek	Cell and Developmental Biology, Centre for Genomic Regulation (CRG)	España	Chair
79	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
80	Nepomnaschy	Pablo A.	Faculty of Health Sciences - Simon Fraser University	Canada	Director Maternal - Child Health Laboratory
81	Nieto Albert	Luis Miguel	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Jaén	España	Director
82	Palacios	Gustavo	USAMRIID	USA	Director - Center for Genome Sciences
83	Pattanayak	Arjendu	Department of Physics and Astronomy, Carleton College, Northfield	Reino Unido	Chair
84	Perez-Gil	Jesus	Biology Faculty, Universidad Complutense de Madrid	España	Dean
85	Pfister	Olivier	Department of Physics University of Virginia	USA	Director of Graduate Studies
86	Roy	Subhojit	Department of Pathology ,Department of Neuroscience, University of Wisconsin-Madison	USA	Director, Neuropathology Core, Wisconsin Alzheimer's center
87	Seeger Pfeiffer	Michael	Universidad Tecnica Federico Santa Maria, Valparaíso	Chile	Coordinador Internacional RIABIN
88	Shulz	Daniel E.	Unit of Neurosciences, Information and Complexity	Francia	Directeur

89	Siskind	Mariano	Harvard University , Cambridge	USA	Chair, Department of Romance Languages and Literatures
90	Stitt	Mark	Max Planck Institut für Molekulare Pflanzenphysiologie	Alemania	Director
91	Widmann	Christian	Department of Physiology, University of Lausanne	Suiza	Deputy Director
92	Krause	Mark	Department of Psychology, Southern Oregon University	USA	Associate editor, Animal Behavior and Cognition
93	Pollack	Gerald H.	Department of Bioengineering, University of Washington	USA	Editor-in-Chief, WATER / Executive Director, Institute for Venture Science
94	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
95	Vonk	Jennifer	Department of Psychology, Oakland University	USA	Co-Editor, Animal Behavior and Cognition / PeerJ - the Journal of Life & Environmental Sciences Academic Section Editor
96	Iovita	Radu	New York University	USA	Group Leader, University of Tübingen , Germany
97	Aurbach	Doron	Electrochemistry group, Chemistry department, Bar-Ilan university	Israel	Head
98	Gofi	Félix M.	Dpto. de Bioquímica Universidad del País Vasco	España	Premio Luis F. Leloir 2017
99	Itri	Rosangela	Applied Physics Department, Institute of Physics - University of Sao Paulo	Brasil	Head and Vice-President of Brazilian Biophysical Society
100	Janner	Marco	University of Bern Children's Hospital	Suiza	Head of the Paediatric Obesity Clinic
101	Kuhn	Richard J.	Department of Biological Sciences		Krenicki Family Director in Inflammation, Immunology and Infectious Disease
102	Lewenkopf	Caio	Physics Institute Universidade Federal Fluminense	Brasil	Head
103	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
104	Terra Cunha	Marcelo	Applied Mathematics Department IMECC/Unicamp	Brasil	Head
105	Aleixo da Silva	José Antônio	UFRPE	Brasil	Presidente da Academia Pernambucana de Ciências; Conselheiro da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
106	Alonso Zarza	Ana M ^a	Sociedad Geológica de España	España	Presidenta
107	Bagnères	Anne-Geneviève	Bagnères	Francia	President of the International Society of Chemical Ecology
108	Burghardt	Gordon M.	Departments of Psychology and Ecology & Evolutionary Biology, University of Tennessee	USA	President, Animal Behavior Society
109	Bustelo	Xosé R.	Centro de Investigación del Cáncer de Salamanca	España	Presidente Electo, Asociación Española de Investigación sobre el Cáncer (ASEICA)
110	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
111	Candotti	Ennio		Brasil	Presidente de honor de la Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência ,SBPC
112	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
113	Doranz	Benjamin J.	Integral Molecular	USA	President and CEO
114	Hujo	Katja	United Nations Research Institute for Social Development (UNRISD)	Suiza	Senior Research Coordinator
115	Jensen Pennington	Henning	Universidad de Costa Rica	Costa Rica	Rector
116	Lopez	Ramon E.	Board of the National Society of Hispanic Physicists (NSHP)	USA	President
117	Marques	Marcia C M	Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)	Brasil	Vicepresidente
118	Mazzoni	Rosana	Associação Brasileira de Ciência Ecológica e Conservação (ABECO)	Brasil	Tesorera
119	Nicolson	Garth	The Institute for Molecular Medicine, Huntington Beach, California	USA	President & Chief Scientific Officer

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

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

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

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

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

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

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

359	Cunha	Franklin	Médico, Porto Alegre	Brasil	
360	Cunha Neto	Edecio	Sociedade Brasileira de Virologia	Brasil	
361	d'Orgeix	S. Christian	Department of Biology, Virginia State University, Petersburg	USA	
362	da Costa	Simone Morais	Lab. Biotecnologia e Fisiologia de Infecções Virais, Instituto Oswaldo Cruz	Brasil	
363	da Silva	Ricardo Roberto	Dorrestein Lab, University of California - San Diego	USA	
364	da Silva	Cássia Regina	INGEB - Universidade Federal de Uberlândia	Brasil	
365	da Silva	Gustavo	Dept de Virologia. Instituto de Microbiologia Prof. Paulo de Góes, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
366	da Silva	Tarcília Aparecida	Faculty of Dentistry -Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
367	Dalcastagnè	Regina	Universidad de Brasília	Brasil	
368	Damaso	Clarissa	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
369	Davidovich	Luiz	Instituto de Física, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
370	Daza	Juan D.	Department of Biological Sciences, Sam Houston State University	USA	
371	de Almeida Magalhães Sáfar	Gustavo	Departamento de Física. Instituto de Ciências Exatas, Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
372	de Araujo Machado	Fernando Luis	Departamento de Física - UFPE	Brasil	
373	de Assis Machado	Marta Rodriguez	Escola de Direito de São Paulo da FGV	Brasil	
374	de Brugada	Isabel	Depto. Psicología Experimental, Universidad de Granada	España	
375	de Carvalho Patricio	Beatriz Ferreira	Laboratório de Micro e Nanotecnologia (LMN). FIOCRUZ	Brasil	
376	de Castro Faria	Nelson V.	Instituto de Física. Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
377	de Castro Georg	Raphaella	Universidade Federal de Goiás	Brasil	
378	de Godoy Bergallo	Helena	Departamento de Ecologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
379	de Ignacio San José	Cristina	Departamento Mineralogía y Petrología, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid	España	
380	de Jesus	Camila Chabi	UFRB Instituto Biológico, SP	Brasil	
381	de la Peña	Luis	Instituto de Física, UNAM	España	
382	de la Vega	Miguel	Universidad ORT	México	
383	De Lema	Thales	Museu de Ciências e Tecnologia, Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul, Porto Alegre,	Brasil	
384	De Leon Porter	Nadia	Praxis Educational Consultants	USA	
385	de los Ríos E.	Valeria	Instituto de Estética - Facultad de Filosofía, Pontificia Universidad Católica de Chile	Chile	
386	de Luna	Alexander	Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del IPN	México	

387	de Matos	Christiano J. S.	Universidade Presbiteriana Mackenzie, São Paulo	Brasil	
388	de Moraes	Marcelo Jacques	Faculdade de Letras, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
389	de Oliveira	Eduardo Jorge	Romanisches Seminar - Universität Zürich	Suíza	
390	de Oliveira	Cilene Lino	Universidade Federal de Santa Catarina, Florianópolis, Santa Catarina	Brasil	
391	de Oliveira	Leonardo Camilo	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
392	de Oliveira	Classius	Universidade Estadual Paulista	Brasil	
393	de Oliveira Borges	Fábio	Instituto de Física, Universidade Federal Fluminense	Brasil	
394	de Oliveira Roque	Fabio	Universidade Federal de Mato Grosso do Sul	Brasil	
395	de Pádua Carobrez	Antonio	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
396	De Renzi de la Fuente	Miquel	Catedrático Emérito de Paleontología, Universitat de València	España	
397	de Sá	Rafael O.	Department of Biology, University of Richmond	USA	
398	de Sousa Beserra	Vagner	Universidad de Tarapacá	Chile	
399	de Toledo Ribas	Vinicius	Federal University of Minas Gerais	Brasil	
400	Deambrosi	Matías	Institut Pasteur de Montevideo	Uruguay	
401	Decreuse	Loïc	Institut des Sciences et Techniques de l'Antiquité, Université de Franche-Comté	Francia	
402	del Angel	Rosa Ma.	Depto. Infectómica y Patogénesis Molecular, CINVESTAV	México	
403	Del Bem	Luiz Eduardo	Federal University of Minas Gerais	Brasil	
404	del Rio	Antonio	Instituto de Energías Renovables, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	México	
405	Del Rio	Gabriel	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, México DF	Mexico	
406	Del Sarto	Juliana Lemos	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
407	Delfraro	Adriana	Sección Virología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
408	Delgado García	José María	Division de Neurociencias, Universidad Pablo de Olavide	España	
409	Delmonte	Barbara	Unimib	Italia	
410	Demaria	Laura	University of Maryland College Park	USA	
411	Démoulin	Pascal	LESIA, Observatoire de Paris, Université PSL, CNRS, Sorbonne Université	Francia	
412	Demple	Bruce	Committee for Interdisciplinary Environmental Research, Stony Brook University	USA	
413	Denicola	Ana	Instituto Química Biológica, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
414	Dent	Erik	Department of Neuroscience, School of Medicine and Public Health, University of Wisconsin	USA	
415	Depetris Chauvin	Ana	Evolutionary Neuroethology Department, Max Planck Institute for Chemical Ecology-Jena	Alemania	
416	d'Ettorre	Patrizia	Laboratory of Experimental and Comparative Ethology, University of Paris	Francia	
417	di Clemente	Nathalie	Faculté de médecine Sorbonne Université INSERM	Francia	
418	di Leone	Luciana	Departamento de Ciências da Literatura, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	

419	Di Paolo	Ezequiel A.	Department of Logic and Philosophy of Science, University of the Basque Country		
420	Dias	Roberto S.	Universidade Federal de Viçosa/Petrobras	Brasil	
421	Dias Baruffi	Marcelo	Universidade do Sao Pablo	Brasil	
422	Ding	Leon	MIT	USA	
423	Diuk-Wasser	Maria	Dept. of Ecology, Evolution and Environmental Biology, Columbia University	USA	
424	Dollard	Aurélien	ISTA, Université de Franche-Comté	Francia	
425	Domínguez	Fernando	School of Medicine, Universidad de Santiago de Compostela	España	
426	Domínguez Hüttinger	Elisa	Centro de Ciencias Matemáticas, UNAM	México	
427	Domitrovic	Tatiana	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes - UFRJ	Brasil	
428	Domjan	Michael	The University of Texas at Austin	USA	
429	Donázar	José Antonio	Department of Conservation Biology, Estación Biológica de Doñana CSIC	España	
430	dos Santos Alves	Maria Alice	Departamento de Ecologia, IBRAG, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
431	dos Santos Ferreira	José Artur	Instituto de Ciências Sociais Aplicadas, Universidade Federal de Ouro Preto, Minas Gerais	Brasil	
432	Dötterl	Stefan	Universität Salzburg	Austria	
433	Dotti	Carlos G.	Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Universidad Autónoma de Madrid	España	
434	Duarte Rocha	Carlos Frederico	Instituto de Biologia, Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
435	Dubrovsky	Joseph G.	Departamento de Biología Molecular de Plantas, Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
436	Duque	Paula	Instituto Gulbenkian de Ciência, Universidade de Lisboa	Portugal	
437	Durán	Alicia	Instituto de Cerámica y Vidrio, Madrid	España	
438	Dvorkin	Cora	Department of Physics, Harvard University	USA	
439	Edelaar	Pim	University Pablo de Olavide, Sevilla	España	
440	Ernst	Kacey C.	Department of Epidemiology and Biostatistics, University of Arizona	USA	
441	Errandonea	Daniel	Departamento de Física Aplicada, Universidad de Valencia	España	
442	Escovar	Juan Riesgo	Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
443	Escudero	Carlos	ALBA Synchrotron Light Source Barcelona	España	
444	Esposito-Farese	Gilles	Institut d'Astrophysique de Paris	Francia	
445	Esposito-Farèse	Marina	Unité de Recherche Clinique - Hôpitaux Universitaire de Paris	Francia	
446	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	
447	Esteves	Adriana	Sección Bioquímica, Facultad de Ciencias UdelaR	Uruguay	
448	Ether	Diney	Instituto de Física - Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
449	Fabry	Geneviève	Centre de recherche ECR/ Institut de recherche INCAL	Bélgica	
450	Fagundes	Caio T	Instituto de Ciências Biológicas - UFMG	Brasil	
451	Faria de Melo e Souza	Reinaldo	Federal University Fluminense	Brasil	
452	Faria Jr.	Luiz Roberto R.	Instituto de Ciências da Vida e da Natureza, Universidade Federal da Integração Latino-Americana - UNILA	Brasil	

453	Feinsinger	Peter	Northern Arizona University and Wildlife Conservation Society	USA	
454	Fernandes	Sílvia	Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro	Brasil	
455	Fernandes da Silva	Daniel	Departamento de Zoologia, Instituto de Biologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
456	Fernandes dos Santos	Vinicius	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
457	Fernandes Fanchini	Felipe	Department of Physics, São Paulo State University	Brasil	
458	Fernandez	Carlos	Dept. de Ciencias de la Tierra, Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad de Huelva	España	
459	Fernandez	Luis Pedro	Dpto. de Geologia. Universidad de Oviedo	España	
460	Fernández-García	M.	ICP-CSIC	España	
461	Fernandez-Sesma	Ana	Icahn School of Medicine at Mount Sinai	USA	
462	Ferrer	Jorge	Department of Medicine, Imperial College London	Reino Unido	
463	Figueroa	Santiago J. A.	Centro Nacional de Pesquisa em Energia e Materiais (CNPEM), Campinas(SP)	Brasil	
464	Figueroa Martínez	Francisco Javier	Departamento de Biotecnología, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
465	Filmus	Jorge	Dept. of Biological Sciences, Sunnybrook Research Institute, Toronto, ON	Canadá	
466	Finsen	Bente	Department of Neurobiology Research, University of Southern Denmark	Dinamarca	
467	Fitze	Patrick S.	Museo Nacional de Ciencias Naturales, Madrid	España	
468	Flinn	Jane	Cognitive and Behavioral Neuroscience, Department of Psychology, George Mason University	USA	
469	Fló	Ana	UNICOG, CEA, NeuroSpin Center	Francia	
470	Flores	Mayela	Universidad Autónoma Metropolitana	México	
471	Floriano	Belén	Facultad de Ciencias Experimentales, Universidad Pablo de Olavide	España	
472	Foganholi Fernandes	Mário	Federal University of Minas Gerais	Brasil	
473	Fonseca Romero	Karen M.	Departamento de Física, Universidad Nacional de Colombia	Colombia	
474	Fontcuberta	Josep	Institut de Ciència de Materials de Barcelona (ICMAB-CSIC)	España	
475	Fontich	Xavier	Facultat de Ciències de l'Educació, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
476	Formas C	J.Ramón	Universidad Austral de Chile	Chile	
477	Fornaguera	Jaime		Costa Rica	
478	França Santos	Marcelo	Instituto de Física - Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
479	Franca-Junior	Ivan	Universidade de Sao Paulo	Brasil	
480	Francescoli	Gabriel	Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
481	Franco	Leonardo	Universidad de Málaga, Málaga	España	
482	Frank	Alejandro	UNAM	México	
483	Frankland	Paul	Neuroscience & Mental Health, Hospital for Sick Children, Department of Psychology, Department of Physiology, and Institute of Medical Science, University of Toronto	Canada	
484	Franklin	Janet	Department of Botany and Plant Sciences, University of California - Riverside Department of Botany and Plant Sciences	USA	
485	Franzé	Javier	Facultad Ciencias Políticas y Sociología, Universidad Complutense de Madrid	España	

486	Freitas	Nahuel	University of Luxembourg	Luxemburgo	
487	Frydman	Judith	Department of Biology and Genetics, Stanford University	USA	
488	Fu	Xiang-Dong	Dept. of Cellular and Molecular Medicine, University of California	USA	
489	Fu	Luella	San Francisco State University	USA	
490	Fuchs Castillo	Eric J.	Escuela de Biología de la Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
491	Fuentes	Luis J.	Facultad de Psicología, Universidad de Murcia	España	
492	Fukuda	Marcelo V.	Museu de Zoologia, Universidade de São Paulo	Brasil	
493	Gabelli	Sandra	Johns Hopkins University School of Medicine	USA	
494	Gago	Xurxo	Research Group of Plant Biology under Mediterranean Conditions, Faculty of Biology, University of Balearic Islands, Palma de Mallorca	España	
495	Galindo Fentanes	Enrique	Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
496	Gallego García	José Ignacio	Eurogeólogo, Sociedad Geológica de España	España	
497	Galli	Thierry	INSERM	Francia	
498	Gallo	Mariana	IRBM - Science Park	Italia	
499	Galtier	Sébastien	Université Paris-Sud	Francia	
500	Galvanese	Elena F.	Universidade Federal do Paraná	Brasil	
501	Gamboa	Jorge	Departamento de Física, Universidad De Santiago de Chile	Chile	
502	Gárate	Miriam Viviana	Universidade Estadual de Campinas	Brasil	
503	Garcia Cadena	Cirilo H.	Universidad Autónoma de Nuevo León	México	
504	García García	Francisco Javier	Departamento de Didáctica de las Ciencias, Universidad de Jaén	España	
505	García González	Jaime E.	Universidad Estatal a Distancia (UNED) y de la Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
506	García Segura	Luis Miguel	Instituto Cajal, CSIC	España	
507	Garcia-Araez	Nuria	University of Southampton	Reino Unido	
508	Garcia-Gonzalez	Francisco	Doñana Biological Station	España	
509	García-Sáinz	J. Adolfo	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, México DF	Mexico	
510	Garzón	Guillermina	Geodinamica, Fac. Geología, Univ. Complutense Madrid	España	
511	Gasco-Ferro	Aline	Colaboradora internacional do Observatorio del Comportamiento de Automedicación	Brasil	
512	Gassmann	Walter	Division of Plant Sciences, CS Bond Life Sciences Center and Interdisciplinary Plant Group, University of Missouri	USA	
513	Gastão Davanzo	Gustavo	University of Campinas	Brasil	
514	Gatti	Gabriel	Universidad del País Vasco		
515	Gemma	Ercilla	Instituto de Ciencias del Mar-CSIC, Departamento de Geociencias Marinas	España	
516	Gerber Bicecci	Verónica	Artista visual	México	
517	Giachi	Sandro	Science Policy Research Unit (SPRU), University of Sussex	Reino Unido	
518	Giamarchi	Thierry	Department of Quantum Matter Physics, University of Geneva	Suiza	
519	Gianini Quirino	Welber	Physic Department of Federal Universty of Juiz de Fora, Minas Gerais State	Brasil	

520	Gibson	Gerusa	Instituto de Estudos em Saúde Coletiva- IESC, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
521	Gies	David T.	Universidad de Virginia	USA	
522	Gil-Monte	Pedro R.	Dep. of Social Psychology, University of Valencia	España	
523	Giorgi	Gabriel	Department of Spanish and Portuguese Languages and Literatures, New York University	USA	
524	Giurfa	Martin	Center of Integrative Biology, University Paul Sabatier - Toulouse	Francia	
525	Giurfa	Martin	Research Center on Animal Cognition Center of Integrative Biology CNRS - University Paul Sabatier	Francia	
526	Göbel	Barbara	Ibero-Amerikanisches Institut, Berlin	Alemania	
527	Góes-Neto	Aristóteles	Instituto de Ciências Biológicas (ICB), Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
528	Goity	Jose Luis	Departamento de Física, Hampton University	USA	
529	Goldberg	Yves	Institut des Neurosciences, Université Grenoble	Francia	
530	Goldenberg	Samuel	Inst. Carlos Chagas Fiocruz	Brasil	
531	Goldin	Matías	CNRS - UNIC	Francia	
532	Gomes Campos	Marco Túlio	Veterinary Clinical Pathology and Virology Federal University of Minas Gerais (UFMG)	Brasil	
533	Gomes de Deus	Vitor	Universidade de São Paulo	Brasil	
534	Gomes Dickman	Adriana	Sociedade Brasileira de Física	Brasil	
535	Gomides	Samuel	Universidade Federal do Oeste do Pará	Brasil	
536	Gonzales	Antonio	Universidad de Besançon	Francia	
537	Gonzalez	Ramon A.	Instituto de Investigación en Ciencias Básicas y Aplicadas, Universidad Autónoma del Estado de Morelos	México	
538	Gonzalez	Judith	UAEM	México	
539	Gonzalez	Luis Andrés	Universidade Federal do Santa Catarina	Brasil	
540	González	Alfonso	Facultad de Medicina y Ciencia, Universidad San Sebastián	Chile	
541	González	Aurelio	Presidente Asociación Internacional de Hispanistas	México	
542	González Arenas	Zochil	Universidade del Estado de Rio de Janeiro	Brasil	
543	González Ledesma	Manuel	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Mineral de la Reforma, Hidalgo	México	
544	González Mateos	Adriana	Universidad Autónoma de la Ciudad de México.	México	
545	Gonzalez-Billault	Christian	Facultad de Ciencias, Universidad de Chile	Chile	
546	Gonzalez-Burgos	Guillermo	Department of Psychiatry University of Pittsburgh School of Medicine	USA	
547	Gonzalez-Lopez	Veronica Andrea	IMECC-Unicamp	Brasil	
548	González-Reyes	Acaimo	Centro Andaluz de Biología del Desarrollo, Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
549	González-Romá	Vicente	Facultat de Psicologia, Universitat de València	España	
550	Gorchon	Jon	Institut Jean Lamour - CNRS - Université de Lorraine	Francia	

551	Goyenechea	Irene	Centro de Investigaciones Biológicas, UAEH	México	
552	Granado Monteiro da Silva	Eduardo	Instituto de Física "Gleb Wataghin" - UNICAMP	Brasil	
553	Granell	Antonio	Instituto de Biología Molecular y Celular de Plantas (Consejo Superior de Investigaciones Científica- Universidad Politécnica), Valencia	España	
554	Grant	Taran	Departamento de Zoología, Instituto de Biociencias, Universidade de São Paulo São Paulo	Brasil	
555	Green	Leonard	Washington University in St. Louis	USA	
556	Grinnell	Fred	Department of Cell Biology, Ethics in Science and Medicine Program, UT Southwestern Med Ctr, Dallas	USA	
557	Grisard	Edmundo C.	Centro de Ciências Biológicas (CCB), Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC)	Brasil	
558	Grosjean	Stéphane	Museum National d'Histoire Naturelle, Paris	Francia	
559	Grotewold	Erich	Department of Biochemistry and Molecular Biology, Michigan State University	USA	
560	Gudiño Gomezjurado	Marco Esteban	Facultad de Ciencias de la Salud, Universidad Técnica de Ambato	Ecuador	
561	Guérin	Diego M. A.	Instituto Biofisika (CSIC, UPV/EHU), Universidad del Pais Vasco (EHU)	España	
562	Guerini	Leonardo	South American Institute for Fundamental Research (ICTP-SAIFR). São Paulo.	Brasil	
563	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	
564	Guerrieri	Fernando	Université de Tours	Francia	
565	Guerrieri	Fernando J.	Université de Tours	Francia	
566	Güijosa Hidalgo	Alberto	Instituto de Ciencias Nucleares, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
567	Guilherme	Luiza	USP	Brasil	
568	Guimarães	Alberto Passos	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Brasil	
569	Gurrola Briones	Georgina	Instituto de Biotecnología/UNAM	México	
570	Gutiérrez	Germán	Departamento de Psicología, Universidad Nacional de Colombia	Colombia	
571	Gutiérrez	Ana Lorena	Depto. Infectómica y Patogénesis Molecular, CINVESTAV-IPN Zacatenco	México	
572	Gutiérrez Ferre	Valeria E.	Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid	España	
573	Gutiérrez Gutiérrez	José María	Facultad de Microbiología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
574	Guzmán Casado	Gloria I.	Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
575	Haddad	Célio F. B.	Departamento de Zoologia, I.B., UNESP	Brasil	
576	Haesbaert	Rogério	Universidade Federal Fluminense - Niterói - Rio de Janeiro	Brasil	
577	Halvorsen	Sam	University of London	Reino Unido	
578	Hamity	Marta	Departamento de Anestesia, Universidad de Iowa	USA	
579	Hamlin	Rebecca	Hospital of the University of Pennsylvania	USA	
580	Hanczyc	Martin	Laboratory for Artificial Biology, Centre for Integrative Biology (CIBIO), University of Trento	Italia	

581	Hansberg	Wilhelm	Departamento Biología Celular y del Desarrollo, Instituto de Fisiología Celular, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
582	Hantz	Edith	Profesora de Física, Universidad Paris	Francia	
583	Harris	Jerry D.	Dixie State University	USA	
584	Harris	Eva	School of Public Health, University of California	USA	
585	Härtel	Steffen	Faculty of Medicine, University of Chile, Santiago, Chile	Chile	
586	Hautier	Lionel	Institut des Sciences de l'Évolution, Université Montpellier	Francia	
587	Heimburg	Thomas	Membrane Biophysics Group, Niels Bohr Institute, University of Copenhagen	Dinamarca	
588	Heinemann	Matthias	Groningen Biomolecular Sciences and Biotechnology Institute, University of Groningen	Países Bajos	
589	Helayël-Neto	José Abdalla	Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas	Brasil	
590	Hernandez Cruz	Arturo	Instituto de Fisiología Celular Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
591	Hernández Juárez	Beatriz	Universidad Autónoma de Madrid	España	
592	Hernández López	Agustín	Departamento de Parasitología, Universidade de São Paulo, SP	Brasil	
593	Hernandez	Yennifer	Max Planck Institute for Evolutionary Biology	Alemania	
594	Herrera Velázquez	J. Julio E.	Instituto de Ciencias Nucleares Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
595	Hess	Peter Otto	Instituto de Ciencias Nucleares, Universidad Nacional Autonoma de Mexico	Mexico	
596	Hidalgo Nácher	Max	Departamento de Filología Hispánica, Teoría de la Literatura y Comunicación, Universitat de Barcelona	España	
597	Hingst-Zaher	Erika	Instituto Butantan, São Paulo	Brasil	
598	Hiraldó Cano	Fernando	Estación Biológica de Doñana (CSIC)	España	
599	Howard	Jonathan	Instituto Gulbenkian de Ciência, Universidade de Lisboa	Portugal	
600	Huerta	Pablo Gregori	Instituto Universitario de Matemáticas y Aplicaciones de Castellón	España	
601	Huerta Hurtado	Pedro	Escuela Politécnica Superior de Ávila, Universidad de Salamanca	España	
602	Huertas Olmedo	Florentino	Universidad Católica de Valencia	España	
603	Hulin	Jean-Pierre	Laboratoire F.A.S.T. (CNRS et Université Paris Sud)	Francia	
604	Inchaustegui Romero	Teresa	Humanidades y Ciencias Sociales de la Universidad Autónoma de la Ciudad de México	México	
605	Íñiguez-Rueda	Lupicinio	Departament de Psicologia Social, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
606	Irimia	Manuel	Centre for Genomic Regulation	España	
607	Ishida	Masato	Professor Emeritus of Osaka Kyoiku University	Japón	
608	Isla	Alejandro	Instituto Español de Oceanografía (IEO), Centro Oceanográfico de Gijón	España	
609	Jacó-Vilela	Ana Maria	Laboratório de História e Memória da Psicologia - Clio-Psyché, Universidade Estadual do Rio de Janeiro	Brasil	
610	Jadwiszczak	Piotr	University of Białystok	Polonia	
611	Jaimes Betancourt	Carla	Institut für Archäologie und Kulturanthropologie Universität Bonn	Alemania	
612	Jarenkow	João André	Departamento de Botânica, Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	

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

648	Kuznetsov	Alexander N.	Borissiak Paleontological Institute, Russian Academy of Sciences	Rusia	
649	Kylander	Malin	Department of Geological Sciences and the Bolin Centre for Climate Research, Stockholm University	Suecia	
650	Kynsilehto	Anitta	Tampere Peace Research Institute, University of Tampere	Finlandia	
651	Laborda	Mario A.	Departamento de Psicología, Universidad de Chile	Chile	
652	Labra Lillo	Antonieta	ONG Vida Nativa	Chile	
653	Lage	Claudia	Instituto de Biofísica Carlos Chagas Filho, CCS - UFRJ	Brasil	
654	Lamond	Angus	Centre for Gene Regulation & Expression, School of Life Sciences, University of Dundee	Reino Unido	
655	Lamy	Laurent	LESIA, Observatoire de Paris	Francia	
656	Lancaster	James A.T.	Institute for Advanced Studies in the Humanities, University of Queensland	Australia	
657	Landi	Gabriel T.	Institute of Physics, University of São Paulo.	Brasil	
658	Lanterna	Anabel	Department of Chemistry and Biomolecular Sciences, University of Ottawa	Canadá	
659	Larcher	Fernando	Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)	España	
660	Larcher de Almeida	Maria Fernanda	Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
661	Larrubia Vargas	Remedios	Departamento de Geografía de la Facultad de Filosofía y Letras, Universidad de Málaga	España	
662	Larter	Maximilian	EBIO Department, University of Colorado Boulder	USA	
663	Latta	Alex	Department of Global Studies, Wilfrid Laurier University, Waterloo, ON	Canadá	
664	Laurie	Henri	Mathematics and Applied Mathematics, University of Cape Town	SudAfrica	
665	Lavraud	Benoît	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie, Toulouse	Francia	
666	Le Contel	Olivier	Laboratoire de Physique des Plasmas, Sorbonne Université, CNRS/Ecole Polytechnique	Francia	
667	Leblanc	Francois	Astronomie & Astrophysique, Université Sorbonne Université	Francia	
668	Leite	Fábio P. L.	UFPeI-CDTec	Brasil	
669	Leite Hunziker	Maria Helena	Universidade de São Paulo	Brasil	
670	Lenormand	Thomas	CNRS, Montpellier	Francia	
671	Lenz	Guido	UFRGS	Brasil	
672	Lenzi	Silvia M.	Dipartimento di Fisica e Astronomia "Galileo Galilei", Università degli Studi di Padova	Italia	
673	Lepique	Ana Paula	Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo	Brasil	
674	Lessa	Gisele	Departamento de Biologia Animal, Universidade Federal de Viçosa	Brasil	
675	Lewis	Daniel	The Huntington Library, Art Collections & Botanical Gardens	USA	
676	Lezama	Arturo	Facultad de Ingeniería, Universidad de la República	Uruguay	
677	Lezra	Jacques	University of California--Riverside	USA	
678	Liedo	Teresa	Universidad ORT	México	
679	Lillo Ramos	Francisco Javier	Dpto. de Biología, Geología, Física y Química Inorgánica, Universidad Rey Juan Carlos	España	
680	Lima	Rafael Silva	UFMG	Brasil	

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

715	Macedo	Andréa Mara	Instituto de Ciências Biológicas Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
716	Machado	Armando	Department of Basic Psychology, University of Minho	Portugal	
717	Machado Rezende	Sergio	Departamento de Física Universidade Federal de Pernambuco	Brasil	
718	Mackay	William	University of Texas	USA	
719	Mackenzie	A. P.	Physics of Quantum Materials Department, Max Planck Institute for Chemical Physics of Solids	Alemania	
720	MacPhee	Ross	Mammalogy/Vertebrate Zoology & Gilder Graduate School American Museum of Natural History	USA	
721	Madhavan	Vidya	Department of Physics, University of Illinois	USA	
722	Magalhaes Neves	Armando Gil	UFMG	Brasil	
723	Maiorano	Elisabetta	INAF-OAS Bologna	Italia	
724	Makler	Sergio S.	Departamento de Física Universidade Federal de Juiz de Fora	Brasil	
725	Maldonado Coelho Guedes	Maria Isabel	Departamento de Medicina Veterinária Preventiva, Escola de Veterinária da UFMG	Brasil	
726	Malik	Mehul	Institute of Photonic and Quantum Sciences, Heriot-Watt University, Edinburgh, Scotland	Reino Unido	
727	Manjavacas	Alejandro	Department of Physics and Astronomy, University of New Mexico	USA	
728	Mannise	Natalia	IIBCE- MEC	Uruguay	
729	Manzi Delaporte	Maya Constance	CEBRAP (Centro Brasileiro de Análise e Planejamento), São Paulo	Brasil	
730	Marangolo	Max	Sorbonne Université, Paris	Francia	
731	Marañón Pimentel	Boris	IIEc-UNAM, México	México	
732	Marchi	Jacopo	Laboratoire de Physique Theorique, Ecole Normale Supérieure	Francia	
733	Marchin	Florenia	College de France	Francia	
734	Mariconda	Pablo Rubén	Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas, Universidade de São Paulo	Brasil	
735	Marques	Danusa	Instituto de Ciência Política da Universidade de Brasília	Brasil	
736	Marques Rezende	Jorge Alberto	Escola Superior de Agricultura "Luiz de Queiroz", Universidade de São Paulo	Brasil	
737	Márques Ruiz	Andrés	Universidad de Alicante	España	
738	Marrero González	Juan Carlos	Facultad de Ciencias, Universidad de La Laguna, Tenerife, Canarias	España	
739	Martín Velázquez	Silvia	Universidad Rey Juan Carlos, Móstoles	España	
740	Martín-Algarra	Agustín	Departamento de Estratigrafía y Paleontología, Facultad de Ciencias Universidad de Granada	España	
741	Martín-Arévalo	Elisa	Brain, Mind, and Behavior Research Center (CIMCYC), University of Granada	España	
742	Martinez	Gonzalo		Uruguay	
743	Martinez	Natalia J.	Division of Preclinical Investigation, National Center for Advancing Translational Sciences (NCATS), NIH	USA	
744	Martínez	Erika	Departamento de Literatura Española, Universidad de Granada	España	
745	Martínez Anaya	Claudia	Dept. Ingeniería Celular y Biocatálisis, Instituto de Biotecnología (IBT),UNAM	México	

746	Martínez Catalán	José Ramón	Departamento de Geología, Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca	España	
747	Martínez Debat	Claudio	Laboratorio de Trazabilidad Molecular Alimentaria. Coordinador. Sección Bioquímica. Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
748	Martínez Gutiérrez	Emilio	Dpto. de Sociología Aplicada, Universidad Complutense de Madrid	España	
749	Martínez Lanfranco	Juan Andrés	Facultad de Ciencias Universidad de la República	Uruguay	
750	Martínez-Arias	Arturo	ICP-CSIC. Madrid	España	
751	Martínez-Díaz	Jose J.	Facultad de Ciencias Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid	España	
752	Martins	Angele	Departamento de Vertebrados, Museu Nacional do Rio de Janeiro/UFRJ	Brasil	
753	Martins Vieira	Werner	Centro Universitário Salesiano de São Paulo (UNISAL)	Brasil	
754	Masera Cerutti	María Ana Beatriz	UNAM	México	
755	Masetti	Nicola	INAF-OAS, Bologna	Italia	
756	Matencio	Tulio	Universidade Federal de Minas Gerais / Departamento de Química	Brasil	
757	Matute	Helena	Facultad de Psicología, Universidad de Deusto, Bilbao	España	
758	Maurício de Rezende	Izabela	Universidade Federal de Minas Gerais	Brasil	
759	Maurya	Vibha	University of Delhi	India	
760	May	Jan-Hendrik	University of Melbourne	Australia	
761	Mazelle	Christian	Institute in Astrophysics and Planetology, University of Toulouse	Francia	
762	Mazzeo	Cristina Ana	PUCP	Peru	
763	Medeiros	Léo Gouvêa	Escola de Ciências e Tecnologia – UFRN	Brasil	
764	Medeiros de Araújo	Renné	Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
765	Medel	Rodrigo	Facultad de Ciencias, Universidad de Chile	Chile	
766	Medina	Ricardo	Instituto de Matemática y Computación, Universidade Federal de Itajubá	Brasil	
767	Medina Tanco	Gustavo	Laboratory of Space Instrumentation, Instituto de Ciencias Nucleares, UNAM	Mexico	
768	Meigikos	Roberto	Universidade Federal Fluminense, Niteroi	Brasil	
769	Meister	Gunter	University of Regensburg	Alemania	
770	Melillo	Jorge Humberto	Materials Physics Center (CSIC-UPV/EHU)	España	
771	Menck	Carlos FM	Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo	Brasil	
772	Méndez de la Cruz	Fausto Roberto	Instituto de Biología, UNAM	México	
773	Méndez Hernández	Jazmín Edith	Universidad Autónoma Metropolitana	México	
774	Mendonça Natividade	Flávia Costa	Ribeirão Preto Medical School - University of São Paulo	Brasil	
775	Meneghel	Melitta	Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales, Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
776	Menicucci	Nicolas	RMIT University Melbourne	Australia	
777	Menke	Tim	Harvard University and Massachusetts Institute of Technology	USA	

778	Mesri	Enrique A.	University of Miami Miller School of Medicine	USA	
779	Mestres	Ivan	CRTD - Center for Regenerative Therapies Dresden, Technische Universität Dresden	Alemania	
780	Miaud	Claude	EPHE, Université de Montpellier	Francia	
781	Miguel	Luis Felipe	Instituto de Ciência Política - Universidade de Brasília	Brasil	
782	Mikheyev	Alexander	Australian National University, Okinawa Institute of Science and Technology	Australia	
783	Milanski	Marciane	Nutrition, The University of Campinas	Brasil	
784	Miller	Ralph R.	Distinguished Professor of Psychology, Binghamton The State University of New York	USA	
785	Miranda	Raul	Montgomery College	USA	
786	Mirazo	Santiago	Facultad de Ciencias, Universidad de la República	Uruguay	
787	Mirizio	Annalisa	Universidad de Barcelona	España	
788	Miska	W.	Dept. of Dermatology, Venerology & Allergology, Justus Liebig University Giessen	Alemania	
789	Mitchell	Morgan W.	ICFO - The Institute of Photonic Sciences , Barcelona	España	
790	Moens	Pierre	Centre for Bioactive Discovery in Health and Ageing, School of Science & Technology, University of New England	Australia	
791	Molina	Lucía	Facultad de Traducción y de Interpretación, Universitat Autònoma de Barcelona	España	
792	Molina Valencia	Nelson	Instituto de Psicología, Universidad del Valle	Colombia	
793	Monroy	Francisco	Mechanics of Biological Microsystems, Department of Physical Chemistry I, Universidad Complutense de Madrid	España	
794	Monroy Hermosillo	Oscar	Departamento de Biotecnología, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
795	Montserrat Filho	José	Derecho dele Espaço Ultraterrestre	Brasil	
796	Montaldo	Graciela	Columbia University	USA	
797	Montemurro	Marcelo A.	Faculty of Biology, Medicine and Health, University of Manchester	Reino Unido	
798	Mooi	Randall D.	Curator of Zoology, Manitoba Museum	Australia	
799	Morais Ribeiro	Bergmann	Instituto de Ciências Biológicas, Universidade de Brasília	Brasil	
800	Morales	Juan Ignacio	Facultat de Geografia i Història, Universitat de Barcelona	España	
801	Morales Sánchez	Carlos O.	Escuela de Biología, Universidad de Costa Rica	Costa Rica	
802	Moran	Julio	Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
803	Moratelli	Ricardo	Oswaldo Cruz Foundation	Brasil	
804	Moreira	Jorge E.	Ribeirão Preto School of Medicine, University os São Paulo	Brasil	
805	Moreira da Rocha	Rosana	Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná	Brasil	
806	Moreira Pazin	Wallance	Biochemistry and Molecular Biology Department - University of Southern Denmark	Dinamarca	
807	Morellato	Patricia	Laboratório de Fenologia, Departamento de Botânica, IB Universidade Estadual Paulista	Brasil	
808	Moreno Ortega	Claudia Elizabeth	Centro de Investigaciones Biológicas, Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Pachuca, Hidalgo	México	
809	Morfini	Gerardo	Department of Anatomy and Neuroscience University of Illinois at Chicago	USA	
810	Moriconi	Italo	Instituto de Letras, UERJ - Universidade do Estado do Rio de Janeiro	Brasil	
811	Moro	Ana Maria	Laboratory Biopharmaceuticals in Animal Cells, Instituto Butantan	Brasil	

812	Mostoslavsky	Raul	MGH Cancer Center, Harvard Medical School	USA	
813	Mougin	Alexandra	Laboratoire de Physique des Solides, CNRS, Univ. Paris-Sud	Francia	
814	Mucciolo	Serena	Benthos Lab - Centro de Estudos do Mar, Universidade Federal do Paraná	Brasil	
815	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	
816	Muraca	D.	Departamento de Física Aplicada-DFA. Universidade Estadual de Campinas	Brasil	
817	Murray	J. Pedro F.	Atlantic Research Centre Dalhousie University	Canada	
818	Nakao	Lia S.	Centro Politécnico, Setor de Ciências Biológicas Universidade Federal do Paraná	Brasil	
819	Natera Rivas	Juan José	Departamento de Geografía. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Málaga.	España	
820	Navarro	Juan Carlos	Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (CSIC), Castellón	España	
821	Navarro Guzmán	José I.	Universidad de Cádiz	España	
822	Neal	Kathleen	Monash University	Australia	
823	Neam	Kelsey	Global Wildlife Conservation	USA	
824	Nieto García	Fernando	Dpto. Mineralogía y Petrología, Universidad de Granada	España	
825	Nobre	Marcos	Braslian Center for Analysis and Planning (Cebrap), University of Campinas (Unicamp)	Brasil	
826	Nogueira Costa	Paulo	Faculdade de Biologia, Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará	Brasil	
827	Nomura	Fausto	Depto Ecologia/ICB/Universidade Federal de Goiás	Brasil	
828	Nunes de Souza	Ricardo Luiz	School of Pharmaceutical Sciences, São Paulo State University - UNESP	Brasil	
829	Nunez	Cinthia	Depto. Microbiología Molecular, Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
830	Nunez	Cecilia Veronica	Technology and Innovation Coordination, National Institute of Amazonian Research	Brasil	
831	O'Brien	Mike	Texas A&M–San Antonio	USA	
832	Oger	Luc	Directeur de Recherche CNRS, Institut de Physique de Rennes	Francia	
833	Oinonen	Eriikka	University of Tampere	Finlandia	
834	Okuda	Liria Hiromi	Lab. Vírus de Bovídeos, Instituto Biológico	Brasil	
835	Oliva	Elena	Universidad de Chile	Chile	
836	Oliva	Glaucius	Universidade de São Paulo. Instituto de Física	Brasil	
837	Oliveira	Helena C F	Biology Institute, State University of Campinas	Brasil	
838	Oliveira	Fernando	Instituto de Física e Centro Internacional de Física da Matéria Condensada, Universidade de Brasília	Brasil	
839	Oliveira Resende	Renato	Dept. de Biologia Celular, Universidade de Brasília	Brasil	
840	Oliveira Simões	Iáudia Maria	Centro de Ciências da Saúde, Universidade Federal de Santa Catarina	Brasil	
841	Ooshida	T.	Tottori University	Japan	
842	Orejana	David	Departamento de Mineralogía y Petrología, Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid	España	

843	Orszag	Miguel	Pontificia Universidad Catolica de Chile y Universidad Mayor, Santiago	Chile	
844	Ortega	Claudia	Institut Pasteur Montevideo	Uruguay	
845	Ozarow	Dan	Middlesex University, Londres	Reino Unido	
846	Padrón Fernández	Edith	Universidad de La Laguna, Tenerife, Canarias	España	
847	Páez Rovira	Darío	Facultad de Psicología, Universidad del País Vasco	España	
848	Paglarelli Bergqvist	Lilian	Departamento de Geología, UFRJ	Brasil	
849	Pagni	Andrea	Universität Erlangen-Nürnberg	Alemania	
850	Palazzi	Eliana	INAF/OAS Bologna	Italia	
851	Palomares	Laura A.	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	Mexico	
852	Palomeras	Imma	Geology Department. Salamanca University	España	
853	Panyutina	Aleksandra	A.N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, Russian Academy of Sciences	Rusia	
854	Papini	Mauricio R.	Department of Psychology, Texas Christian University	USA	
855	Parasassi	Tiziana	Institute of Translational Pharmacology, National Research Council	Italia	
856	Parcerisas	Francesc	UAB, Barcelona	España	
857	Paruch	Patrycja	DQMP, Department of Quantum Matter Physics, University of Geneva	Suiza	
858	Pastore y Piontti	Ana	MoBS Lab, Laboratory for the Modeling of Biological and Socio-technical Systems, Northeastern University	USA	
859	Pazos Obregón	Flavio	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable	Uruguay	
860	Pecho-Vrieseling	Eline	Department of Biomedicine, University of Basel	Suiza	
861	Pedraza Alva	Gustavo	Instituto de Biotecnología, Universidad Nacional Autónoma de México	México	
862	Pedreira	David	Departamento de Geología, Universidad de Oviedo	España	
863	Pelet	Serge	Department of Fundamental Microbiology, University of Lausanne	Suiza	
864	Pellón	Ricardo	Universidad Nacional de Educación a Distancia, Madrid	España	
865	Peña García	Víctor Hugo	Biólogo	Colombia	
866	Pepino	M. Yanina	College of Agriculture, Consumer and Environmental Sciences, Urbana, Illinois	USA	
867	Peporine Lopes	Norberto	Faculdade de Ciências Farmacêuticas de Ribeirão Preto, USP	Brasil	
868	Pereira Soares	Camila	USP	Brasil	
869	Perez	Ana B.	Institute of Tropical Medicine Pedro Kouri, Havana	Cuba	
870	Perez	Franck	Institut Curie, Paris	Francia	
871	Perez	Alejandro	Aix-Marseille Université, Institut Universitaire de France	Francia	
872	Pérez	Santiago	BLOODGENETICS, Barcelona	España	
873	Pérez Castiñeira	José Román	Departamento de Bioquímica Vegetal y Biología Molecular, Universidad de Sevilla	España	
874	Pérez-Acosta	Andrés M.	Programa de Psicología, Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud, Universidad del Rosario, Bogotá	Colombia	
875	Pérez-Guzmán	Erick Xavier	School of Medicine, University of Puerto Rico	Puerto Rico	
876	Pérez-Soba Aguilar	Cecilia	Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid	España	
877	Peris	Leticia	Grenoble Institut des Neurosciences	Francia	
878	Pesce	Gustavo	Co-founder, Abalone Bio, Inc	USA	

879	Pescia	D.	ETH Zurich	Suiza	
880	Pessoa	João	Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes, Universidade de Lisboa	Portugal	
881	Petroff	Yves	LNLS Director		
882	Pfeiffer	Christian	Universität Rostock	Dinamarca	
883	Picard	Jean-Yves	INSERM, Paris	Francia	
884	Piccini	Claudia	Departamento de Microbiología, IIBCE	Brasil	
885	Pie	Marcio R.	Departamento de Zoologia, Universidade Federal do Paraná	Brasil	
886	Pierotti	Michele	Smithsonian Tropical Research Institute	Panamá	
887	Pimentel	Elaine Gouvea	Departamento de Matemática - UFRN	Brasil	
888	Pincelli Cintra	Anaclara	Universidade de São Paulo - USP	Brasil	
889	Pineda	Carlos Francisco	Universidad Nacional Autonoma de Mexico, México DF	México	
890	Pires Barbosa	Daniel Felinto	Departamento de Física, Universidade Federal de Pernambuco	Brasil	
891	Pisanty	Emilio	Instituto de Ciencias Fotónicas, Barcelona	España	
892	Poggi	Pablo	Center for Quantum Information and Control - University of New Mexico	USA	
893	Pombal, Jr.	Jose P.	Museu Nacional/Universidade Federal de Rio de Janeiro, Rio de Janeiro	Brasil	
894	Pompeia	Pedro José	Instituto Tecnológico de Aeronáutica	Brasil	
895	Popovkina	Anastasia	Biological Faculty, Moscow State University	Rusia	
896	Portabella	Marcos	Institut de Ciències del Mar (ICM - CSIC) , Barcelona	España	
897	Potapova	Olga	The Mammoth Site of Hot Springs, SD, Inc.	USA	
898	Pothier	Hugues	CEA	Francia	
899	Potthast	Barbara	Universität zu Köln, Iberische und Lateinamerikanische Abt. des Historischen Seminars, Albertus Magnus Platz	Alemania	
900	Pouille	Claire	Laboratoire ISTA, Université de Franche-Comté	Francia	
901	Pouquet	Annick	Laboratory for Atmospheric and Space Physics, University of Colorado at Boulder	USA	
902	Poyarkov	Nikolay	Lomonosov Moscow State University, Moscú	Rusia	
903	Pozzo-Miller	Lucas	Department of Neurobiology, School of Medicine, University of Alabama at Birmingham	USA	
904	Prabhakar	Amlendu	Intel Corporation, OR, USA	USA	
905	Prado	Vicente J.	Departamento Psicología Social, Universidad de Valencia	España	
906	Prado	Cynthia P. A.	Departamento de Morfologia e Fisiologia Animal, Fac. de Ciências Agrárias e Veterinárias - UNESP	Brasil	
907	Prado Barragán	Lilia Arely	Ciencias Biológicas y de la Salud, Universidad Autónoma Metropolitana	México	
908	Premat	Julio	Catedrático de literatura hispanoamericana, Université Paris 8, Institut Universitaire de France	Francia	
909	Proenca Modena	Jose Luiz	Institute of Biology, University of Campinas	Brasil	
910	Publicover	Steve	School of Biosciences, University of Birmingham	Reino Unido	
911	Puente	Jose L.	Instituto de Biotecnología, UNAM	México	
912	Puerto	Fernando I.	uady	México	
913	Pulido Silva	María Teresa	Laboratorio de Etnobiología Centro de Investigaciones Biológicas. Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo, Hidalgo	México	

914	Pureur	Paulo	Instituto de Física - Universidade Federal do Rio Grande do Sul	Brasil	
915	Quesada	Cecilio	Instituto Geológico Minero de España y Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense Madrid	España	
916	Quesniaux	Valerie	Molecular Immunology, University and CNRS	Francia	
917	Quezada Scholz	Vanetza	Facultad de Ciencias Sociales, Universidad de Chile	Chile	
918	Quintero-Herencia	Juan Carlos	Department of Spanish and Portuguese, University of Maryland	USA	
919	Quinteros	Graciela Beatriz	Departamento de Educación y Comunicación, Universidad Autónoma de México	México	
920	Rabello de Castro	Lucia	Instituto de Psicologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro	Brasil	
921	Radisky	Derek	Department of Cancer Biology, Mayo Clinic Cancer Center	USA	
922	Rambal	Serge	CEFE CNRS Montpellier France, Universidade Federal de Lavras	Brasil	
923	Ramirez	Marcel I.	Instituto Oswaldo Cruz	Brasil	
924	Ramos	Augusto S P	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	UFPeI	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 Lubian	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 Biologicas	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-Zybert	Izabela	Medical Microbiology Department, University Medical Center Groningen	Países 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	Rodríguez Buján	Marcial	Departamento de Psicología Experimental de la Universidad de Granada	España	
952	Roehe	Paulo Michel	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 Autónoma de México	México	
957	Rubi	Guillaume	Centre Ecologie Fonctionnelle et Evolutive (CEFE)	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	México	
970	Saldaña Vázquez	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 Peron	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	Depto. 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 Complexe.	Francia	

1017	Sidorchuk	Ekaterina A.	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 Mariano	Instituto de Ciências Biomédicas, Universidade de São Paulo, São Paulo	Brasil	
1021	Silva	Ana	Facultad de Ciencias, Universidad de la República, 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 R.	Biology Institute, UNICAMP	Brasil	
1025	Simao Magalhaes	Nadja	Departamento de Física, Universidade Federal de São Paulo	Brasil	
1026	Simoni	Isabela	Lab. Biologico 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 Bêntica 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 Schanoski	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 Emilia	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 Luísa	Departamento de Biologia 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 Adrián	Departamento de Física Universidade 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 Universidade 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 Zoologia, Instituto de Biociencias, Universidade de São Paulo São Paulo	Brasil	
1065	Tagliaferri	Angel Alberto	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 Rafael	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 H.	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	Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable, asociado al Dpto. de Neurofisiología Celular y Molecular	Uruguay	
1089	Tufaile	Adriana P. B.	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-UFGM	Brasil	
1096	Valcuende del Río	José María	Universidad Pablo de Olavide, Sevilla	España	
1097	Valdés Hernández	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 Daniel	Boston University	Reino Unido	
1100	Vale	Mariana M.	Departamento de Ecologia, 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	Países Bajos	
1109	van Meer	Gerrit	Faculty of Science, Utrecht University	The Netherlands	
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	Suíza	
1116	Vaz de Almeida	Débora M. S.	Université René 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	Velloso	Licio	University of Campinas	Brasil	
1120	Veloze 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 Câncer (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 Fisiologia de la Reproducción y Ecología de Peces, Facultad de Ciencias. PEDECIBA	Uruguay	
1135	Volaire-Soltani	Florence	CEFE-CNRS-INRA	Francia	
1136	Wafflard- Fernandez	Gaylor	Institut de Recherche en Astrophysique et Planétologie (IRAP), Toulouse	Francia	
1137	Wagner	Valeria	Université de Genève	Suíza	
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	Países Bajos	
1147	Wentzlaff-Eggebert	Christian	Universität zu Köln	Alemania	
1148	Werner	Felix	Laboratoire Kastler Brossel, Ecole Normale Supérieure	Francia	
1149	Wesfreid	José Eduardo	Directeur de Recherche CNRS Paris-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 Beitelmaier	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	Chang	Agricultural Biotechnology Research Center, Academia Sinica	Taiwan	
1164	Yocupicio Monroy	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 Sul	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 Fitopatologia, Universidade Federal de Viçosa	Brasil	
1176	Ziegler	Lucia	PDU "Investigación y Formación de RRHH en Biodiversidad" UdelaR	Uruguay	
1177	Zorrilla de San Martín	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	