

Disertantes de Conferencias Plenarias:

-  **Thomas A. Steitz**, Premio Nobel de Química 2009, Department of Molecular Biophysics y Biochemistry and Department of Chemistry at Yale University and the Howard Hughes Medical Institute, New Haven, Connecticut, USA.
-  **Jeffrey L Benovic**, Thomas Jefferson University, Jefferson Health, USA.
-  **Gabriel Rabinovich**, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Departamento de Química Biológica, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), Buenos Aires, Argentina.
-  **Robert D. Schreiber**, Washington University School of Medicine, St. Louis, Missouri, USA.
-  **Angel I. Nebreda**, ICREA and Institute for Research in Biomedicine (IRB Barcelona), Barcelona Institute of Science and Technology, Barcelona, Spain.
-  **Erwin Wagner**, The EMBO Keynote Lecture. Spanish National Cancer Research Centre, Madrid, Spain.

Disertantes de Conferencias:

-  **Francisco Baralle**, International Centre for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB), Trieste, Italy.
-  **Lisa Coussens**, Oregon Health and Science University (OHSU), Portland, Oregon, USA.
-  **Patricia Cuasnicu**, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Buenos Aires, Argentina.
-  **Carlos Davio**, Instituto de Investigaciones Farmacológicas (ININFA), Universidad de Buenos Aires (UBA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina.
-  **Roberto Docampo**, University of Georgia, Athens, Georgia, USA.
-  **Andrea Gamarnik**, Fundación Instituto Leloir, Buenos Aires, Argentina.
-  **Jon Hennebold**, Oregon Health and Science University, USA.

-  **Alexander Kauffman**, University of California, San Diego, California, USA.
-  **Rafael Maldonado**, Universidad Pompeu Fabra de Barcelona, Facultad de Ciencias de la Salud y de la Vida, Barcelona, España.
-  **Marcelo Marti**, Departamento de Química Biológica (QB), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), Buenos Aires, Argentina.
-  **Enrique Mesri**, Prof of Microbiology & Immunology, Miller School of Medicine, Miami University, USA.
-  **Alberto Nagelberg**, División de Endocrinología, Hospital General de Agudos Carlos G Durand, Buenos Aires, Argentina.
-  **Damián Refojo**, Instituto de Investigación en Biomedicina de Buenos Aires (IBIOBA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Instituto Patner de la Sociedad Max Planck, Buenos Aires, Argentina.
-  **Guillermo Mazzolini Rizzo**, Instituto de Investigaciones en Medicina Traslacional, Universidad Austral, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET)
-  **Federica Sallusto**, Center of Medical Immunology, Institute for Research in Biomedicine, Università della Svizzera italiana, Bellinzona, Switzerland.
-  **Julio A. Urbina**, Instituto Venezolano de Investigación Científica, Caracas, Venezuela.
-  **Alejandro Vila**, Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario, (IBR), Universidad Nacional de Rosario, Rosario, Santa Fe, Argentina.
-  **E. John Wherry**, Department of Microbiology and Institute for Immunology. Perelman School of Medicine. University of Pennsylvania. Philadelphia, Pennsylvania, USA.

Disertantes de Simposios:

-  **Álvaro F. Acosta-Serrano**, Liverpool School of Tropical Medicine, Parasitology and Vector Biology Department, UK.
-  **Igor Almeida**, University of Texas, El Paso, USA.

-  **Felipe Andrade**, Johns Hopkins University School of Medicine, Baltimore, USA.
-  **Silvia Antollini**, Instituto de investigaciones Bioquímicas de Bahía Blanca (INIBIBB), Universidad Nacional del Sur (UNS), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Bahía Blanca, Argentina.
-  **Federico Ariel**, Instituto de Agrobiotecnología del Litoral (IAL), Universidad del Litoral, Santa Fe, Argentina.
-  **David Artis**, Weill Cornell Medical College, Cornell University, New York, USA.
-  **Sebastián Azurmendi**, Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (INTA), Buenos Aires, Argentina.
-  **Francisco Barrantes**, Instituto de Investigaciones Biomédicas (BIOMED), Universidad Católica Argentina (UCA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina.
-  **Jonathan Bogan**, Cell Biology, Yale School of Medicine, USA.
-  **Katherine Borden**, Department of Pathology and Cell Biology, Faculty of Medicine, Université de Montréal, Canada.
-  **Michel Bouvier**, Department of Biochemistry and Molecular Medicine, Faculty of Medicine and Institute for Research in Immunology and Cancer, Université de Montréal, Canada.
-  **Scott Braddy**, Department of Anatomy and Cell Biology, College of Medicine, University of Illinois, Chicago, USA.
-  **Fernando Brites**, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (FFYB-UBA), Buenos Aires, Argentina.
-  **Andrés Binolfi**, Lab Max-Planck de Biología Estructural, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Santa Fe, Argentina.
-  **Mariano Buffone**, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Buenos Aires, Argentina.
-  **Marianela Candolfi**, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (FMED-UBA), Buenos Aires, Argentina.

-  **Leandro Cerchietti**, Weill Cornell Graduate School of Medical Sciences (WCMC), New York, USA.
-  **John Cidlowski**, Laboratory of Signal Transduction, National Institutes of Health (NIH), USA.
-  **María Isabel Colombo**, Instituto de Histología y Embriología (IHEM) "Dr. Mario Burgos", Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de Cuyo (UNCU), Mendoza, Argentina.
-  **Joseph E. Craft**, Yale University School of Medicine, New Haven, Connecticut, USA.
-  **Larisa Cybulski**, Instituto de Biología Molecular y Celular, Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Santa Fe, Argentina.
-  **Pablo Costanzo**, Hospital Italiano de Buenos Aires, Servicio de Endocrinología, Metabolismo y Medicina Nuclear, Buenos Aires, Argentina.
-  **Martín Donato**, Instituto de Fisiopatología Cardiovascular, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (FMED-UBA), Buenos Aires, Argentina.
-  **Irene Ennis**, Centro de Investigaciones Cardiovasculares Dr. Horacio Cingolani, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina.
-  **Madelaine Ennis**, Centre for Infection and Immunity, Queen's University Belfast, Belfast, United Kingdom.
-  **Laura Estrada**, Departamento de Física (DF) e Instituto de Física de Buenos Aires (IFIBA), Universidad de Buenos Aires (UBA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina.
-  **Laura Fanani**, Centro de Investigaciones en Química Biológica de Córdoba (CIQUIBIC), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Córdoba, Argentina.
-  **Dean W. Felsher**, Professor of Medicine (Oncology and of Pathology), Stanford University, USA.
-  **Diego Ferreiro**, Departamento de Química Biológica (QB), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), Buenos Aires, Argentina.
-  **Miguel Fornes**, Representante Sociedad de Biología de Cuyo, Instituto de Histología y Embriología "Dr. Mario H. Burgos" (IHEM), Universidad Nacional de Cuyo (UNCU), Mendoza, Argentina.

-  **Manuel Fresno**, Centro de Biología Molecular Severo Ochoa, Universidad Autónoma de Madrid (UAM), España.
-  **Alicia Fuchs**, Centro de Altos Estudios en Ciencias Humanas y de la Salud (CAECIHS), Universidad Abierta Interamericana (UAI), Buenos Aires, Argentina.
-  **Nancy Freitag**, University of Illinois, College of Medicine at Chicago, USA.
-  **Kjell Fuxe**, Department of Neuroscience, Karolinska Institute, Sweden.
-  **Gabriela Gago**, Instituto de Biología Molecular y Celular de Rosario (IBR), Rosario, Santa Fe, Argentina.
-  **Nisha Garg**, Department of Microbiology and Immunology, University of Texas Medical Branch (UTMB), Galveston, TX, USA.
-  **Romina Golszman**, Head, Inflammatory Cell Dynamics Section, Cancer and Inflammation Program, Center for Cancer Research, NCI. Adjunct Investigator, Laboratory of Parasitic Diseases, NIAID, National Institutes of Health, Bethesda, Maryland, USA.
-  **Gabriel Gondolesi**, Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Favaloro, Buenos Aires, Argentina.
-  **Ernesto Grasso**, Sección Andrología /Sexología, Sanatorio Trinidad Mitre, Buenos Aires, Argentina.
-  **Adriana Gruppi**, Centro de Investigaciones en Bioquímica Clínica e Inmunología, Facultad de Ciencias Químicas, Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Córdoba, Argentina.
-  **Mario Guido**, Centro de Investigaciones Químicas y Biológicas de Córdoba (CIQUIBIC), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Córdoba, Argentina.
-  **Héctor A. Guidobaldi**, Representante Sociedad de Biología de Córdoba, Instituto de Investigaciones Biológicas y Tecnológicas (CONICET), Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Córdoba, Argentina.
-  **Daniele Guardavaccaro**, Utrecht University, Utrecht, Netherlands.
-  **Crisanto Gutiérrez**, Instituto Severo Ochoa, Madrid, España.
-  **Monica Guzman**, Weill Cornell Graduate School of Medical Sciences (WCMC), New York, USA.

 **Diana Hansen**, Laboratory Head, Infection and Immunity Division, The Walter and Eliza Hall Institute, Melbourne, Australia.

 **Jorge Henao-Mejía**, Perelman School of Medicine, University of Pennsylvania, Philadelphia, Pennsylvania, USA.

 **Sandra Incerpi**, Università Degli Studi Roma Tre, Roma, Italia.

 **Lucrecia Iruzubieta**, Facultad de Bioquímica, Química y Farmacia, Universidad Nacional de Tucumán. Representante de la Asociación de Biología de Tucumán, Argentina.

 **Michael Karin**, University of California, San Diego, USA.

 **Kenneth Kosik**, University of California, Santa Barbara, USA.

 **Celina Lamas**, Profesora de Tecnología Farmacéutica, Investigador Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Instituto de Química de Rosario (IQUIR), Rosario, Santa Fe, Argentina.

 **Antonio Lanzavecchia**, Institute for Research in Biomedicine, Bellinzona, Switzerland.

 **Valeria Levi**, Departamento de Química Biológica (QB), Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina.

 **Rob Leurs**, VU University Amsterdam, Netherlands.

 **Paola Locatelli**, Instituto de Medicina Traslacional, Trasplante y Bioingeniería (IMETTYB), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Favaloro, Buenos Aires, Argentina.

 **Laura López Greco**, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), Buenos Aires, Argentina.

 **Raúl Marinelli**, Instituto de Fisiología Experimental (IFISE), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Universidad Nacional de Rosario (UNR), Rosario, Santa Fe, Argentina.

 **Mónica Martella**, Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) y Centro de Zoología Aplicada, Facultad de

Ciencias Exactas Físicas y Naturales, Universidad Nacional de Córdoba (UNC), Córdoba, Argentina.

 **David Masopust**, Center for Immunology, University of Minnesota. Minneapolis, Minnesota, USA.

 **Eugenia Matzkin**, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Buenos Aires, Argentina.

 **Osvaldo Mazza**, Servicio de Urología, Hospital de Clínicas Jose de San Martín, Buenos Aires, Argentina

 **Guillermo Mazzolini**, Universidad Austral, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

 **Alejandro Mechaly**, Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina.

 **Ana Meikle**, Universidad de la República del Uruguay, Sociedad Uruguaya de Biociencias, Uruguay.

 **Pedro M. Mendes de Moraes Vieira**, Istituto di Biologia, Universidade Estadual de Campinas. Campinas, Brazil.

 **Santiago Miriuka**, Instituto FLENI, Buenos Aires, Argentina.

 **Hakimi Mohamed-Ali**, IAB - Institute for Advanced Biosciences, Université Grenoble Alpes, France.

 **Cornelis Murre**, Division of Biological Sciences. University of California, San Diego, California, USA.

 **Jorge Muschietti**, Instituto de Investigaciones en Ingeniería Genética y Biología Molecular (INGEBI), Buenos Aires, Argentina.

 **Patricio O'Donnell**, Harvard Medical School, Medical School, Boston, Massachusetts, USA.

 **Sheila Ons**, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina.

 **Cecilia Paparella**, Departamento de Bioquímica Clínica, Facultad de Ciencias Bioquímicas y Farmacéuticas, Universidad Nacional de Rosario, Santa Fe, Argentina.

 **Gustavo Parisi**, Universidad Nacional de Quilmes (UNQ). Buenos Aires, Argentina.

 **Laura Pasqualucci**, Professor of Pathology and Cell Biology, Columbia University, New York, USA.

 **Simona Polo**, Fondazione Istituto di Oncologia Molecolare (IFOM), Milan, Italy.



Elena Posse de Chaves, Pharmacology, University of Alberta, Canada.

Cecilia Proietti, Instituto de Biología y Medicina Experimental (IBYME), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires, Argentina.

Marta Rajtman, Sociedad Argentina de Sexualidad humana, Buenos Aires, Argentina.

Deepak A. Rao, Harvard Medical School, Boston, USA.

Carlos Reyes Toso, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires (FMED-UBA), Buenos Aires, Argentina.

Miguel Rivero, ENERI, Buenos Aires, Argentina.

Simon C. Robson, Dana Farber/Harvard Cancer Center, Harvard Medical School, Harvard University, Boston, Massachusetts, USA.

Enrique Rodriguez Boulan, Cornell University, New York, USA.

Martín Rumbo, Instituto de Estudios Inmunológicos y Fisiopatológicos (IIFP), La Plata, Argentina.

Richard Santen, Department of Medicine, Endocrinology and Metabolism, University of Virginia, USA.

Pablo Schwarzbaum, Química Biológica y Físico-Química Biológicas, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA), Buenos Aires, Argentina.

Jean P. Schatzmann-Peron, Instituto de Ciencias Biomédicas, Universidade de São Paulo. São Paulo, Brasil.

Kosntantin Severinov, Principal Investigator for the Waksman Institute, Professor of Molecular Biology and Biochemistry at Rutgers University, New Brunswick, USA.

Carlos Silva, Servicio de Oncología Clínica, Hospital Británico, Buenos Aires, Argentina.

Micaela Sordelli, Centro de Estudios Farmacológicos y Botánicos (CEFYBO), Buenos Aires, Argentina.

Sergio Sosa Estani, Head of Chagas Clinical Program, Drugs for Neglected Diseases initiative, Buenos Aires, Argentina.

Mónica Sparo, Universidad Nacional de La Plata (UNLP), Buenos Aires, Argentina.



Roger Sunahara, Department of Pharmacology, University of California, San Diego, USA.



Alan Talevi, Facultad de Ciencias Exactas de la Universidad Nacional de La Plata (UNLP), La Plata, Buenos Aires, Argentina.



Rob Thurmond, Clinical Research Group, Johnson & Johnson, La Jolla, San Diego, California, USA.



Katerina Tiligada, Department of Pharmacology, Medical School, University of Athens, Greece.



Claudio Tiribelli, Director of the Liver Clinical and Research Center, Teaching Hospital, University of Trieste, and Italian Liver Foundation, Trieste, Italy.



María Inés Vaccaro, Facultad de Farmacia y Bioquímica, Universidad de Buenos Aires (FFYB-UBA), Buenos Aires, Argentina.



Jesus Valenzuela, Laboratory of Malaria and Vector Research, National Institutes of Health (NIH), USA.



Marcela Vázquez Prieto, Instituto de Medicina y Biología Experimental de Cuyo (IMBECU), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Mendoza, Argentina.



Tobias Walther, Genetics and Complex Diseases, Cell Biology HHMI Investigator, Harvard Medical School, USA.



Thomas Weichhart, Center of Pathobiochemistry and Genetics, Medical University of Vienna, Austria.



Elina Zuñiga, Division of Biological Sciences, University of California, San Diego, California, USA.