



FUNDACIÓN BUNGE Y BORN

El jurado a cargo de la elección de los ganadores estuvo conformado por:

- Dr. Juan Pablo Paz - Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
- Dr. Francisco de la Cruz - Comisión Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Bariloche
- Dr. Daniel Bes - Comisión Nacional de Energía Atómica, Centro Atómico Constituyentes, Pcia. de Buenos Aires
- Dra. Gabriela González - Department of Physics & Astronomy, Louisiana State University
- Dr. Serge Haroche - Collège de France; Ecole Normale Supérieure, Paris
- Dra. Mariana Weissman - Instituto de Nanociencia y Nanotecnología, Comisión Nacional de Energía Atómica, Pcia. de Buenos Aires
- Matias Zaldarriaga - Institute for Advanced Study, Princeton, New Jersey

La Comisión especial asesora estuvo conformada por:

- Dr. Roberto Rivarola, Presidente - Instituto de Física Rosario (IFIR)
- Dra. Karen Hallberg, Vicepresidente - Centro Atómico Bariloche, Instituto Balseiro
- Dra. Marcela Carena - Fermi National Accelerator Laboratory, Batavia; IL Enrico Fermi Institute and Kavil Institute for Cosmological Physics, Chicago, IL
- Dr. Eduardo Fradkin - Department of Physics, University of Illinois at Urbana-Champaign
- Dr. Jorge Kurchan - Institut Henri Poincare (IHP), París, Francia
- Dr. Miguel Antonio Larotonda - CITEDEF Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa, Buenos Aires
- Dr. Marcelo Magnasco - Rockefeller University
- Dr. Francisco Diego Mazzitelli - Centro Atómico Bariloche, Instituto Balseiro
- Dr. Pablo Mininni - Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
- Dra. Silvia Mollerach - Centro Atómico Bariloche, Instituto Balseiro
- Dr. Ricardo Piegaia - Departamento de Física, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires
- Dra. Silvina Ponce Dawson - Universidad de Buenos Aires, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Departamento de Física
- Dr. Oscar Reula - Facultad de Matemática, Astronomía, Física y Computación, Universidad Nacional de Córdoba
- Dra. Adriana Serquis - Centro Atómico Bariloche, CONICET
- Dr. Fernando Stefani - Centro de Investigaciones en Bionanociencias (CIBION), CONICET