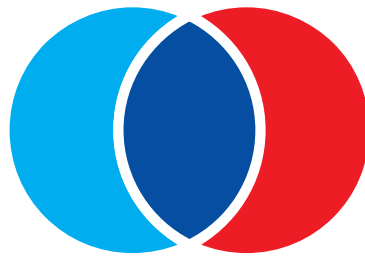


1<sup>ER</sup> ENCUENTRO LATINOAMERICANO DE



# FILOSOFÍA CIENTÍFICA

HOMENAJE A MARIO BUNGE

**Miércoles 23 al Sábado 26 de Septiembre de 2015**  
**Centro Cultural Paco Urondo**  
**de la Facultad de Filosofía y Letras de la UBA**  
**25 de Mayo 201 - Ciudad de Buenos Aires**

AREAS TEMÁTICAS

1. Lógica, semántica, lenguaje, ciencias formales.
2. Ontología, epistemología y metafilosofía.
3. Filosofía de las ciencias y tecnologías:
  - (a) Física, química y disciplinas afines.
  - (b) Biología, neurociencias, medicina y disciplinas afines.
  - (c) Psicología, ciencias cognitivas y disciplinas afines.
  - (d) Ciencias sociales y humanidades.
  - (e) Técnicas y tecnologías.
4. Ética, axiología, filosofía aplicada y filosofía experimental.
5. Filosofía política, filosofía pública y divulgación.

***El evento está orientado a un espectro amplio de participantes: científicos con vocación filosófica, filósofos con vocación científica, estudiantes, divulgadores y periodistas científicos.***

**Comité organizador:** R. Kreimer (Co-Chair), G. E. Romero (Co-Chair), G. Primero, J. López de Casenave, M. Castro, F. Aisenberg, F. López Armengol, G. Garay.

**Comité Académico:** G. E. Romero (Chair), R. Kreimer, G. Primero, J. López de Casenave, P. Jacovkis.

"La filosofía debe basarse en problemas y no en personas" (M. Bunge). Desde sus inicios, la filosofía se opuso al principio de autoridad. Esto supone reconocer que algo es verdadero o falso por evidencias y razones, y no porque lo sostiene una autoridad. Sin embargo, buena parte de la filosofía actual gira en torno a las figuras de los filósofos. Las intuiciones filosóficas pueden ser acertadas o no. Para averiguarlo, es preciso ponerlas a prueba en estudios científicos, y no repetirlas dogmáticamente.

La filosofía científica consiste en hacer filosofía "con" la ciencia. Incluye a la filosofía "de" la ciencia, pero es más amplia, ya que también incluye otras áreas como la ética, la estética, la filosofía política y la filosofía aplicada. Esta amplitud constituye una diferencia respecto a los congresos dedicados sólo a la filosofía de la ciencia. Hablar de filosofía científica no equivale a postular que filosofía y ciencia sean lo mismo. Ambas forman un continuo, y se desarrollan en constante interacción, estimulando el progreso de las ideas.

**Informes: [filosofia-cientifica@iar-conicet.gov.ar](mailto:filosofia-cientifica@iar-conicet.gov.ar)**  
**Sitio Web: <http://filosofia-cientifica.iar-conicet.gov.ar/>**