

Donald Gillies es el Presidente de la *British Society for the Philosophy of Science* y Catedrático de la Universidad de Londres (*King's College London*). Estudió Matemáticas y Filosofía en Cambridge (1962-1966). Hizo el Programa de Doctorado en el Departamento de Karl Popper en la *London School of Economics*. En 1970 leyó la Tesis Doctoral sobre Fundamentos de la Probabilidad, realizada con Imre Lakatos como Director y presentada en la Universidad de Cambridge: *A Critique of von Mises' Theory of Probability*.

Ha sido investigador en la Universidad de Cambridge (*King's College Cambridge*) desde 1968 hasta 1971, y desde entonces es profesor de la Universidad de Londres. En 1982 fue profesor visitante en la Universidad de Harvard. En el periodo 1982-1985 fue el editor del *British Journal for the Philosophy of Science*. En 1994 pasó a ser Catedrático de la Universidad de Londres: *Professor of the Philosophy of Science and Mathematics*. Preside la Sociedad británica de Filosofía de la Ciencia en el periodo 2001-2003.

Como autor ha publicado cinco libros: *An Objective Theory of Probability* (1973); *Frege, Dedekind and Peano on the Foundations of Arithmetic* (1982); *Philosophy of Science in the Twentieth Century. Four Central Themes* (1993), traducido al italiano en 1995; *Artificial Intelligence and Scientific Method* (1996), traducido al italiano en 1998; y *Philosophical Theories of Probability* (2000). Y es el editor de otro volumen: *Revolutions in Mathematics* (1992).

Además de esos libros, ha escrito unos cuarenta trabajos en revistas especializadas. Recientemente ha colaborado en el número monográfico de *Theoria* sobre la Filosofía de Imre Lakatos (v. 16, n. 3, 2001), publicando el estudio "Dynamic Interactions with the Philosophy of Mathematics", realizado con Yuxin Zheng, de la Universidad de Nanjing (China).

Día 13 de marzo, jueves

Mañana

- 9,00 a 9,50 Entrega de la Documentación.
- 10,00 Presentación de las Jornadas.
- 10,20 **Donald Gillies** (*King's College London*): "El problema de la demarcación y la Medicina alternativa".
- 12,00 **Antonio Diéguez** (Universidad de Málaga): "Popper como filósofo de la Biología".

Tarde

- 5,00 **Jesús Zamora** (UNED, Madrid): "Popper y la Economía".
- 7,00 Mesa redonda: **Donald Gillies, Jarrett Leplin y Antonio Diéguez**: "El legado de Popper tras el 'giro histórico' (*historical turn*)".

Día 14 de marzo, viernes

Mañana

- 10,00 **Donald Gillies** (*King's College London*): "El problema de la inducción y la Inteligencia Artificial".
- 12,00 **Alfredo Marcos** (Universidad de Valladolid): "Popper y la Ciencia de la Historia".

Tarde

- 5,00 **Sesiones de Comunicaciones.**
- 7,00 **Jarret Leplin** (*University of North Carolina*): "Enrolando a Popper en el caso del realismo científico".
- 8,45 Sesión de clausura.
- Entrega de diplomas.

Los otros ponentes invitados a las *Jornadas* son los siguientes:

Jarrett Leplin es Catedrático de Filosofía en la *University of North Carolina, Greensboro*. Es autor del libro *A Novel Defense of Scientific Realism* (1997) y editor de diversos volúmenes: *Scientific Realism* (1984), *Proceedings of the 1988 Biennial Meeting of the Philosophy of Science Association* (1989), y *The Creation of Ideas in Physics* (1995). Es asimismo autor de unos cincuenta artículos en revistas especializadas. Entre ellos están varios publicados en colaboración con Larry Laudan: "Scientific Change: Philosophical Models and Historical Research" (1986), "Empirical Equivalence and Underdetermination" (1991), y "Determination Underdetermined" (1993). Entre sus artículos figuran también los siguientes: "The Concept of an Ad Hoc Hypothesis" (1975); "Reference and Scientific Realism" (1979); "Truth and Scientific Progress" (1981); "Methodological Realism and Scientific Rationality" (1986); y "Lakatos's epistemic aspirations" (2001).

Antonio Diéguez es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (Universidad de Málaga) y Vicedecano de la Facultad de Filosofía. Es autor de los libros *La Teoría de las Ciencias Morales en John Stuart Mill* (1988) y *Realismo científico* (1998). Entre sus trabajos se encuentran "Cientificismo y modernidad" (1993), "Acerca de los dos sentidos de la falsabilidad" (1993), "Tecnología y responsabilidad" (1993) y "Las explicaciones del éxito de la Ciencia. Un análisis comparativo" (2001).

Alfredo Marcos es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia (Universidad de Valladolid) y Director del Departamento de Filosofía. Entre otros libros ha publicado los siguientes: *Pierre Duhem: La Filosofía de la Ciencia en sus orígenes* (1988); *Aristóteles y otros animales. Una lectura filosófica de la biología aristotélica* (1996); y *Hacia una Filosofía de la Ciencia amplia. Descubrimiento, justificación y otras artes* (2000). Es coeditor del monográfico de *Arbor* titulado *Filosofía, Ciencia y Lenguaje* (1995) y del libro *Racionalidad científica y racionalidad humana. Tendiendo puentes entre Ciencia y Sociedad* (2001).

Jesús Zamora es Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia en la UNED, Madrid. Ha publicado el libro *Mentiras a medias. Unas investigaciones sobre el programa de la verosimilitud* (1996). Entre sus trabajos figuran "Truthlikeness Without Truth. A Methodological Approach" (1992), "Verisimilitude and the Scientific Strategy of Economic Theory" (1999), "La cuestión del realismo en la Teoría económica" (2000), "Truthlikeness, Rationality and Scientific Method" (2000), "Hacia una Epistemología contractualista" (2001), y "Scientific Inference and The Pursuit of Fame: A Contractarian Approach" (2002).

Organizan:

Universidad de A Coruña
(Área de Lógica y Filosofía de la Ciencia)
y
Sociedad de Lógica, Metodología
y Filosofía de la Ciencia en España

Coordina:

Prof. Wenceslao J. González
Departamento de Humanidades

Lugar:

Salón de Actos del Campus de Ferrol
Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n
15403-Ferrol

Calendario:

Días 13 y 14 de marzo

Información y Matrícula:

Facultad de Humanidades
Calle Dr. Vázquez Cabrera, s/n
15403-Ferrol
<http://www.udc.es/occ/Jornadas-Popper.html>
Teléfono: 981-337400 ext.: 3814
Fax: 981-337430

Plazo de matrícula:

Del 10 al 24 de febrero

Estas Jornadas surgen inicialmente como Curso de Doctorado, dentro del Programa "Lenguaje, Ciencia y Antropología". Pero es también un Curso abierto a aquellos universitarios y profesionales interesados en la Filosofía y Metodología actual de la Ciencia. La matrícula es 30 euros para universitarios y 60 euros para profesionales. Se proporcionará un Diploma de asistencia a los participantes. El Curso permite la obtención de créditos de libre configuración. El número de plazas es limitado.



SOCIEDAD DE LÓGICA, METODOLOGÍA
Y FILOSOFÍA DE LA CIENCIA EN ESPAÑA

Entidades Colaboradoras:



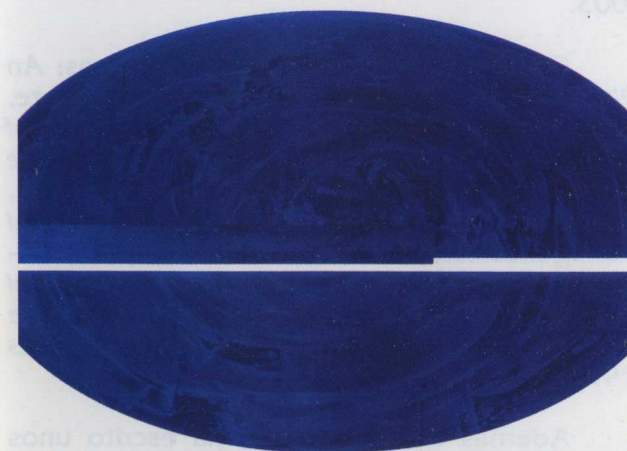
Ministerio de Ciencia y Tecnología
Secretaría de Estado de Política Científica y Tecnológica



UNIVERSIDADE DA CORUÑA

Jornadas sobre

KARL POPPER: REVISIÓN DE SU LEGADO



VIII JORNADAS DE FILOSOFÍA Y
METODOLOGÍA ACTUAL DE LA CIENCIA