

INFORMACIÓN GENERAL CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

EVENTOS FUTUROS

• **CATEDRA MIGUEL SANCHEZ-MAZAS (UPV/EHU)**

Previsión de encuentros, seminarios y reuniones para el año 2001

Título	Lugar y fecha	Plazo para comunicaciones
Didáctica de la Hª de la Filosofía en el Bachillerato	Edificio La Bolsa, Bilbao (1-3 de marzo de 2001)	No hay comunicaciones
V. Jornadas sobre Ciencia, Técnica, Cultura y Sociedad: Ciencia, seres humanos y animales	Koldo Mitxelena Kulturunea, Donostia (5-7 de marzo de 2001)	No hay comunicaciones
Seminario Los derechos de los animales y la experimentación científica	Facultad de Filosofía y CC.EE. (UPV/EHU), Donostia (5-7 de marzo de 2001)	Hasta el 16 de febrero de 2001
II. Encuentro Derecho y Razón: ¿Cómo argumentan los jueces?	Facultad de Derecho (UPV/EHU), Donostia (26 de abril de 2001)	Hasta el 6 de abril de 2001
I. Encuentro sobre divulgación y comunicación de la ciencia: Comunicar ciencia en la era mediática	Facultad de Ciencias Sociales y de la Información (UPV/EHU), Leioa, Bizkaia (10 mayo de 2001)	Hasta el 20 de abril de 2001
IV. Jornadas sobre Historia, Didáctica y Filosofía de la Matemática: Problemática actual de la didáctica de la matemática	E.U. de Magisterio (UPV/EHU), Donostia (25 y 26 de octubre de 2001)	Hasta el 1 de junio de 2001
III. Workshop on Philosophy of Economics: Economía evolutiva. (Aspectos filosóficos y sociales)	E.U. de Estudios Empresariales (UPV/EHU), Bilbao (8 y 9 de noviembre de 2001)	Hasta el 19 de octubre de 2001
III. Encuentro Ciencia, Tecnología y Sociedad: El fraude en la ciencia	Facultad de Ciencias (UPV/EHU), Leioa, Bizkaia (28 y 29 de noviembre de 2001)	Hasta el 9 de noviembre de 2001
II. Reunión de Informática y Ética: Internet en la enseñanza: ¿Avance o retroceso?	Facultad de Informática (UPV/EHU), Donostia (17 y 18 de diciembre de 2001)	Hasta el 23 de noviembre de 2001

Dirección: Miguel Sánchez-Mazas Katedra, UPV/EHU, Alcalde José Elósegui 275, 20015 Donostia. Tel.: 943 28 84 00. Fax: 943 28 06 23.
sanchez-mazas@sc.ehu.es
www.sc.ehu.es/sfweb/fice.html

• **VALUE-FREE SCIENCE: IDEAL OR ILLUSION?**
Birmingham, Alabama, February 23-25, 2001

Organized by
 University of Alabama.

Invited speakers
 Elliott Sober, Wesley Salmon, John Dupré, Jed Buchwald, Anne Fausto-Sterling, Michael Root, and many others.

Address
 Harold Kincaid, Department of Philosophy, 900 13th St. So., Birmingham, Al, 35294-1260, USA.
www.uab.edu/ethicscenter

• **JORNADAS SOBRE "VARIETADES DE EXPLICACION CIENTIFICA"**
Ferrol, 8-9 de marzo de 2001

Organizadas por
 Facultad de Humanidades (Campus de Ferrol) y Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España.

Tema
 Los planteamientos actuales sobre la explicación científica, viendo las variedades existentes.

Ponentes invitados

Wesley Salmon (University of Pittsburgh), Javier Echeverría (CSIC, Madrid), José A. Díez (U. Rovira i Virgili, Tarragona), Javier Ordóñez (UNED, Madrid), Merrilee Salmon (University of Pittsburgh).

Dirección

Wenceslao J. González (wenglez@udc.es).

• **CONSCIOUSNESS AND EMERGENCE: A CONFERENCE IN PHILOSOPHY OF MIND FOR GRADUATE STUDENTS**
London, Ontario, Canada, April 20-22, 2001

Organized by

Department of Philosophy of the University of Toronto.

Address

Liam P. Dempsey, Department of Philosophy, University of Western Ontario, London, Ontario Canada, N6A 3K7.
lpdempse@julian.uwo.ca
www.uwo.ca/philosophy

SIMFCE

Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España



PRIMAVERA 2001

Deposito Legal: M-1000-2001

ISSN: 1577-2282

Información General 1

- Congresos y reuniones científicas..... 1
- Novedades editoriales.....6
- Listado de socios/as con correo electrónico.....7
- Internet.....9

Colaboraciones.....10

- Crónicas.....10
- Recensiones.....12

Noticias de la Sociedad Española de Filosofía Analítica (SEFA)13

- Obituario.....13
- Congresos y reuniones científicas.....13
- Novedades editoriales.....15
- Programas de Doctorado. Cursos de Posgrado.....16
- Plazas.....16
- Internet.....16

Editor General:

Andoni Ibarra
sociedad@sf.ehu.es

Secretario técnico:

Xabier Eizagirre
sociedad@sf.ehu.es

Editores de las Secciones:

Filosofía de la Ciencia:

José A. Díez

jadc@astor.urv.es

Historia de la Ciencia:

Javier Ordóñez

javier.ordonez@uam.es

Filosofía de la Tecnología:

José A. López Cerezo

cerezo@pinon.ccu.uniovi.es

Lógica Matemática:

Ramon Jansana

jansana@cerber.mat.ub.es

Historia y Filosofía de la Lógica:

Luis Vega

lvr@step.es

Filosofía del Lenguaje:

Eduardo de Bustos

ebustos@fsf.uned.es

Filosofía de la Mente:

Manuel García-Carpintero

garcia@cerber.mat.ub.es

Ciencias Sociales:

Francisco Álvarez

falvarez@sr.uned.es

Lógica e Informática:

María Manzano

maria@gugu.usal.es

Forum:

Fernando Broncano

broncano@gugu.usal.es

SEFA:

Concepción Martínez

lfpcmav@usc.es

Dirección postal:

Alcalde José Elósegui 275,
Apartado 1.594,
20080 Donostia-San Sebastián.

Teléfono: 943 288 400

Fax: 943 280 623

Correo electrónico:

sociedad@sf.ehu.es

Edita y Distribuye:

Area de Lógica y Filosofía de la
Ciencia, UNED, Madrid.

Preimpresión e Impresión:

Gráficas Alberdi, S. A.

Francisca Armada, 38
28047 Madrid.

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

• REASON AND NATURE: A GRADUATE CONFERENCE IN PHILOSOPHY Toronto, May 4-6, 2001

Organized by

Department of Philosophy of the
University of Toronto.

Topics

- What is naturalism? Is there hope for naturalist accounts of rationality/reason?
- Must the naturalist need be a reductionist? Is naturalism relevant?
- Naturalism in epistemology, ethics, philosophy of mind, philosophy of science/mathematics.
- Naturalism, reason and human personhood.
- Reason and nature in race and gender debates.
- Reason, nature and power.
- Nature as a point of resistance to reason. Nature and contingency.
- Phenomenological perspectives on reason and nature.
- Ancient views on reason and nature.
- Views on nature and reason in other philosophical traditions: Confucianism, Taoism, Buddhism, African and Islamic philosophy, etc.

Invited speakers

Jennifer Bird (Vanderbilt University), Andrew Clark (Balliol College, Oxford), Darren Domsy (York University), Stephen Finn (Villanova University), Youngjin Kiem (SUNY Buffalo), Aimée Koeplin (University of Washington), Laura McAlinden (University of Wisconsin at Madison), Ben Theis (University of North Carolina at Chapel Hill), Michael Weinman (New School for Social Research), Christopher Whidden (Northern Illinois University).

Address

Graduate Philosophy Conference, c/o
Graham Mayeda, Department of
Philosophy, University of Toronto, 215
Huron Street, 9th Floor, Toronto, ON,
Canada, M5S 1A1.

www.chass.utoronto.ca/gpsu/conf

• SEVENTH INTERNATIONAL COLLOQUIUM ON COGNITIVE SCIENCE Donostia-San Sebastian, May 9-12, 2001

Organized by

The Institute for Logic, Cognition,
Language and Information (ILCLI) and the
Department of Logic and Philosophy of
Science of the University of the Basque
Country.

Topics

1. Truth: Epistemology and Logic.
2. Rationality in a Social Setting.
3. Music, Language, and Cognition.
4. The Order of Discourse: Logic, Pragmatics, and Rhetoric.

Invited speakers

L. Addis (Iowa), C. Bicchieri (Pittsburgh), J. Biro (Miami), L. Danlos (Paris), P. Kivy (New Brunswick), M. Meyer (Brussels), J.F. Morales (Madrid), S. Soames (Princeton), T. Williamson (Oxford).

Address

Dr. Jesus M. Larrazabal or Dr. Kepa Korta,
ILCLI, Villa Asuncion, Apdo. 220, 20080
Donostia-San Sebastian, Spain. Tel.: 34-
943-32 09 40. Fax: 34-943-29 36 77.
ICCS-01@sf.ehu.es

www.sc.ehu.es/ilwlaanj/conferences.html

• XXI CONGRESO INTERNACIONAL DE HISTORIA DE LA CIENCIA Ciudad de México, 8-14 de julio de 2001

Organizado por

International Union of History and
Philosophy of Science/Division of History
of Science.

Temas

El tema general es "Ciencia y Diversidad Cultural". Las discusiones se enfocarán sobre las relaciones que existen entre ciencia, medicina, tecnología y las diferentes culturas alrededor del mundo, desde la Antigüedad hasta nuestros días. Las secciones científicas tradicionales y otros tópicos también tendrán un lugar.

Secciones

La lista de secciones que se menciona a continuación es únicamente para información. Será subdividida cuando la Oficina de Congreso reciba un número suficiente de ponencias. Los simposia que ya están organizados se mencionan más adelante.

1. Paleociencias y etnociencias.
2. Antigüedad Clásica y Oriental.
3. Mundo Árabe e Islámico.
4. India.
5. Amerindia.
6. Lejano Oriente.
7. Edad Media (Occidental y Bizantina) y Renacimiento.
8. Ciencia, Tecnología y Medicina en el periodo clásico (1543-1800).
 - 8.1. Matemática y mecánica.
 - 8.2. Física y astronomía.
 - 8.3. Ciencias de la Tierra.
 - 8.4. Química y Farmacia.
 - 8.5. Ciencias Biológicas y Médicas.
 - 8.6. Tecnología e Ingeniería.
 - 8.7. Geografía y cartografía.
 - 8.8. Ciencias del hombre y de la sociedad.
9. Ciencia, tecnología y medicina en el periodo contemporáneo (desde 1800).
 - 9.1. Matemáticas.
 - 9.2. Física y astronomía.
 - 9.3. Ciencias de la Tierra.
 - 9.4. Química.
 - 9.5. Ciencias Biológicas.
 - 9.6. Ciencias Médicas.
 - 9.7. Tecnología.
 - 9.8. Ingeniería.
 - 9.9. Ciencias de la exploración y la investigación espacial.
 - 9.10. Ciencias de la computación.
 - 9.11. Geografía.
 - 9.12. Ciencias Sociales.
10. Intercambios científicos internacionales.
11. Museología de la ciencia y la tecnología.
12. La formación de los lenguajes científicos.
13. La evolución de la enseñanza y la popularización de la ciencia.
14. Instituciones y academias científicas.

15. Arte y Ciencia.
16. Ciencia y sociedad.
17. Ciencia y cultura.
18. Difusión Trans-cultural de la ciencia.
19. Transferencia tecnológica.
20. Mujeres en la ciencia y la tecnología. Ciencia y Orden Político.

Comunicaciones

Los resúmenes de las ponencias serán sometidos a un arbitraje. Los resúmenes podrán ser enviados a la Oficina de Congreso antes del 30 de abril de 2001.

Dirección

XXI International Congress of History of Science, Apartado postal 21-873, 04000 México D.F., México. Fax: (525) 544 63 16. xxiichs@servidor.unam.mx
www.smhct.org

- **12TH BIENNIEL INTERNATIONAL CONFERENCE OF THE SOCIETY FOR PHILOSOPHY AND TECHNOLOGY: "NATURE AND TECHNOLOGY"**
Aberdeen, Scotland, July 9-11, 2001

Organized by

The Society for Philosophy and Technology.

Topics

- Moral and Conceptual Implications of Genetic Modification.
- Environment, Technology, and Development.
- Biotechnology in Medicine and Environmental Science.
- High Technology and the Boundary of Nature and Nurture.
- The Concepts of Nature and Artifact in the History of Philosophy.
- Relationships between Philosophy of Technology and Philosophy of Natural Science.
- Conceptual Foundations of the History of Natural Science and Technology.

Submission

Two-page (max.) abstracts should be submitted by October 15th 2000. Notification of abstract acceptance by February 15th 2001. Proposals for full sessions also welcome, please include abstracts for all papers to be included in sessions. All abstracts will be peer refereed and most accepted papers will be assigned a commentator. Please also let us know if you would like to only serve as a commentator. Please also include an e-mail address with your submission where you can be contacted. If you cannot meet the October 15 deadline for abstracts contact Andrew Light to inquire about a late submission.

Address

Andrew Light, SPT Conference, International Center for Advanced Studies, New York University, 53 Washington Square South, Rm. 401E, New York, NY 10012. Fax: 212-995-4546.

alight@binghamton.edu
www.spt.org

- **THIRD INTERNATIONAL CONFERENCE ON MODELING AND USING CONTEXT (CONTEXT'01)**
Dundee, Scotland, July 27-30, 2001

Topics

Case-Based Reasoning; Cognitive Modeling; Commonsense Reasoning; (Active) Databases; Decision Support Systems; Distributed Information Systems; Formal Theories of Context; Heterogeneous Information Integration; Human-Computer Interaction; Information Management; Intelligent Internet Systems; Intelligent Tutoring Systems; Knowledge Engineering; Knowledge Management; Knowledge Representation; Machine Learning; Multi-Agent Systems; Natural Language Processing; Natural Language Semantics; Organizational Contexts; Philosophical Foundations; Pragmatics.

Invited Speakers

Patrick Blackburn (Computerlinguistics, University of Saarland, Germany), Jerry Hobbs (SRI International, Menlo Park, California), Alex Lascarides (Division of Informatics, University of Edinburgh, Scotland), John Perry (Philosophy Department, Stanford University, California).

Submission

All submissions, in addition to being evaluated for their technical and theoretical merit, will be evaluated for their accessibility to an interdisciplinary community. Accordingly, works that transcend their disciplinary boundaries are especially encouraged. Each submission will be evaluated by three referees. Submissions must include in their first page: title, author's name, affiliation, complete mailing address, phone/fax numbers, e-mail address, and an abstract. Prospective authors are strongly advised to see the sample paper at: www.springer.de/comp/lncs/instruct/typeinst.pdf or www.springer.de/comp/lncs/instruct/typeinst.ps for the formatting requirements. It is crucial to note that papers cannot be longer than 14 pages. Detailed information for authors is available at www.springer.de/comp/lncs/authors.html

Only electronic submissions (PostScript or PDF file only, named with the first author's name and last name, e.g. John-Doe.ps or John-Doe.pdf) are acceptable. It would be wise to use a well-known compression utility (e.g. compress or gzip) before a paper is e-mailed. If one foresees problems in submitting his/her paper in one of the allowed electronic formats and would like to send hardcopy instead, then he/she should send e-mail to one of the Program Co-Chairs well in advance of the submission deadline and seek advice. LNCS is now published both in print and in a full-text electronic version; therefore, the electronic files are indispensable. Submitted papers should be received by the Conference Chair no later than February 2, 2001: Paolo Bouquet, CONTEXT'01 Conference Chair, Department of Computer Science, University of Trento, Via Inama 5, I-38100 Trento, Italy. Tel.: +39 461 882135. Fax: +39 461 882124.

bouquet@cs.unitn.it
www.cs.unitn.it/~bouquet

Specialized Workshops

CONTEXT'01 expands the format of CONTEXT'97 and CONTEXT'99 in that specialized workshops are planned to let participants discuss emerging, narrow, and technical issues related to context. Proposals for specialized workshops should be sent to the Workshops Chair by March 2, 2001: Massimo Benerecetti, CONTEXT'01 Workshops Chair, Department of Physical Sciences, University of Naples "Federico II", Complesso Monte Santangelo, via Cinthia, 80126 Napoli, Italy.

Massimo.Benerecetti@na.infn.it

A proposal should consist of the following items: workshop title, address and short bio of the workshop director, one-page synopsis of the workshop, addresses of workshop speakers who have already committed to making presentations, and tentative titles of the presentations. It is up to the workshop director to decide whether the workshop speakers also prepare written versions of their presentations. In any case, there will not be a formal written record of the workshops. A workshop director is free to prepare an informal report or a collection of handouts incorporating the material discussed in his/her workshop.

Important Dates

Paper submission deadline: February 2, 2001; Workshop proposal submission deadline: March 2, 2001; Notification of acceptance/rejection for all submissions: April 2, 2001; Deadline for final versions of accepted papers (in LNAI format): May 4, 2001.

Address

www.context.umcs.maine.edu/CONTEXT-01

- **2001 ASL EUROPEAN SUMMER MEETING (LOGIC COLLOQUIUM '01)**
Vienna, August 6-11, 2001

Organized by

Association for Symbolic Logic.

Invited speakers

T. Arai, S. Awodey, J. Cummings, R. Downey, H. Friedman, W. Goldfarb, O. Kharlampovich, J. Knight, M. van Lambalgen, C. Miller, S. Shelah, J. Väanänen, F. Wagner, and S. Wainer.

Address

Logic Colloquium '01, Kurt Gödel Society, c/o Institut für Computersprachen, Technische Universität, Wien (185), Favoritenstrasse 9, A-1040 Vienna, Austria.

lc2001@logic.at

www.logic.at/LC2001

- **ELEVENTH BIENNIAL MEETING OF THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR THE STUDY OF HUMAN IDEAS ON ULTIMATE REALITY AND MEANING**
Toronto, August 15-18, 2001

Organized by

International Society for the Study of Human Ideas on Ultimate Reality and Meaning.

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

Topics

Particular topics dealing with how different individuals, people, and systems from the beginning of history until the present contribute to a better and deeper understanding of the ultimate reality and meaning of human existence will be discussed in Research Sessions. General topics dealing with how Art, Politics, Economics, Science, Philosophy and Religion affect one's efforts to find meaning in his/her world will be discussed in General Symposia.

Address

John F. Perry, SJ, Institute for URAM, St. Paul College, University of Manitoba, 70 Dysart Road, Winnipeg, MB R3T 2M6 Canada. Tel.: (204) 474-7186. Fax: (204) 474-7613.

perryjf@cc.umanitoba.ca

- **VIITH INTERNATIONAL LEIBNIZ-CONGRESS: "NIHIL SINE RATIONE. MAN, NATURE AND TECHNOLOGY IN THE WORK OF G.W. LEIBNIZ"**
Berlin, September 10-14, 2001

Organized by

Institut für Philosophie, Wissenschaftstheorie, Wissenschafts- und Technikgeschichte der Technische Universität Berlin, Gottfried-Wilhelm-Leibniz Gesellschaft Hannover e.V., and Berlin-Brandenburgische Akademie der Wissenschaft.

Address

Prof. Dr. Hans Poser,
Prof. Dr. Eberhard Knobloch
Institut für Philosophie,
Wissenschaftstheorie, Wissenschafts- und
Technikgeschichte der TU Berlin
Ernst-Reuter Platz 7 (Sekr. TEL 12-1)
D-10587 Berlin
Tel.: +49/30/314-22606
Fax: +49/30/314-25962

Leibniz-Kongress@TU-Berlin.de
www.Leibniz-Kongress-TU-Berlin.de

- **IEEE INTERNATIONAL CONFERENCE ON SOFTWARE MAINTENANCE 2001 (ICSM 2001)**
Florence, Italy, November 5-9, 2001

Theme

Systems and Software Evolution in the era of the Internet.

Topics

Methods and theories; Organizational frameworks; Design for maintenance; Internet and distributed systems; User interface evolution; Third party maintenance; Program comprehension; Knowledge based systems; Impact of new software practices; Software reusability; Source code analysis and manipulation; Models and methods for error prediction; Maintenance and/or productivity metrics; Personnel aspects of maintenance; Version and configuration management; Management and organization; Processes and strategies; Life cycle and process control; Tools and environments; Multimedia systems; Commercial off-the-

shelf (COTS); Freeware and open source applications; Software and system visualization; Formal methods; Empirical studies; Programming languages; Testing and regression testing; Measurement of software; Preventive maintenance; Reengineering and reverse engineering; Legal aspects and standards; Remote, tele-work, and co-operative applications.

Research Papers

Research papers should describe original and significant work in the research and practice of software maintenance. Research case studies, empirical research, and experiments are particularly welcome. Papers should be 2,000-5,000 words in length, in English. Submit them in PDF or PostScript via email to icsm2001@unisannio.it by 15 January 2001. A prize of the Journal of Software Maintenance will be assigned at the Best submitted Paper.

Industrial Applications

We welcome proposals for presentations of Industrial Applications. These can be experience reports from real projects, industrial practices and models, or tool demonstrations. Submit proposals for Industrial Application presentations via email to icsm2001.industry@unisannio.it by 12 March 2001. Industrial Applications proposals will be reviewed by a dedicated sub-committee of the program committee and a 1 page summary of accepted proposals will be included in the conference proceedings.

Tutorials

Tutorials should present software maintenance and evolution topics of interest to practitioners. Tutorials may be full-day or half-day in length. Submit tutorial proposals via email to icsm2001.tutorial@unisannio.it by 12 February 2001.

Addresses

General chair: Paolo Nesi, University of Florence, Italy (nesi@dsi.unifi.it).
Program co-chairs: Gerardo Canfora, University of Sannio, Italy (gerardo.canfora@unisannio.it), Anneliese von Mayrhauser, Colorado State University, USA (avm@CS.ColoState.EDU).
Tutorials co-chairs: Lionel C. Briand, Carleton University (briand@sc.carleton.ca), Alessandro Fantechi, University of Florence, Italy (Fantechi@dsi.unifi.it).
Industrial Applications co-chairs: Panagiotis K. Linos, Tennessee Technological University, USA (linos@tntech.edu), Harry Sneed, Software Engineering Service GmbH, Germany (Harry.Sneed@t-online.de), Chris Verhoef, University of Amsterdam, NL (x@wins.uva.nl).
www.dsi.unifi.it/icsm2001

- **TEORIAS FORMALES Y TEORIAS EMPÍRICAS: ASPECTOS FUNDACIONALES, ONTOSEMÁNTICOS Y PRAGMÁTICOS**
Santiago de Compostela, 14-16 de noviembre de 2001

Temas

Desde distintos dominios de investigación, el Congreso abordará el análisis de las

teorías científicas en sus aspectos fundacionales, ontosemánticos y pragmáticos, considerando a éstas como unidades vertebradoras de las ciencias formales y empíricas. Se atenderá especialmente a su unidad genérica como teorías científicas, así como a su especificidad o diferencia en cuanto a formales y en cuanto a empíricas.

Ponentes invitados

Manuel García-Carpintero, Andoni Ibarra, Pascual Martínez Freire, Eulalia Pérez Sedeño, José M. Sagüillo, Stewart Shapiro y Marco Santambrogio. Se prevén comentaristas que den réplica a estas intervenciones.

Comunicaciones

Las contribuciones (20 minutos de exposición y 10 minutos de discusión) pueden versar sobre temas en cualquiera de las siguientes subáreas: Lógica, Epistemología y Filosofía de la Ciencia, Filosofía de la Mente y Ciencias Cognitivas, Ontosemántica de la Ciencia e Historia y Pragmática de la Ciencia. Se deben enviar dos copias de un resumen de 1 página (en castellano o inglés) que deberá recibirse antes del 1 de mayo (se puede enviar por e-mail).

Dirección

Departamento de Lógica y Filosofía de la Ciencia, Facultad de Filosofía, Universidad de Santiago de Compostela, Campus Universitario Sur s/n, 15706 Santiago de Compostela, España. E-mails: José M. Sagüillo (Presidente): lflgsagu@usc.es, Concepción Martínez (Secretaria): lflpcmav@usc.es, José L. Falguera (Secretario): lflfgalg@usc.es

- **KARL POPPER 2002 CENTENARY CONGRESS**
Vienna, July 3-7, 2002

Organized by

The Karl Popper Institut, the University of Vienna, the City of Vienna, and the Austrian Ministry of Science.

Topics

The Congress will cover all aspects of Popper's thought, including Scientific Method, Logic, Probability Theory, Quantum Mechanics, Critical Rationalism, Social and Political Philosophy, Liberalism, Platonism, Marxism, Moral Philosophy, Objective Knowledge, Darwinism, Evolutionary Epistemology, Philosophy of History, the Pre-Socratics, the Body-Mind Problem, and the Psychology of Learning. Some sessions of the Congress will be devoted to biographical topics, including his youthful enthusiasms in music, education, and political action.

Submission

A Call for Papers will be circulated in the year 2001.

Address

Gerhard Budin, University of Vienna, Department for Philosophy of Science, Sensengasse 8/10, A-1090 Vienna. Fax: +43-1-4277-9476.

CALENDARIO DE EVENTOS FUTUROS

Lugar y fecha	Evento	Información
Birmingham, Alabama February 23-25, 2001	Value-Free Science: Ideal or Illusion?	www.uab.edu/ethicscenter
Ferrol 8-9 de marzo de 2001	Jornadas sobre "Variedades de explicación científica"	Wenceslao J. González (wenglez@udc.es)
London, Ontario April 20-22, 2001	Consciousness and Emergence: A Conference in Philosophy of Mind for Graduate Students	www.uwo.ca/philosophy
Toronto May 4-6, 2001	Reason and Nature: A Graduate Conference in Philosophy	www.chass.utoronto.ca/gpsu/conf
Donostia-San Sebastian May 9-12, 2001	Seventh International Colloquium on Cognitive Science	Jesus M. Larrazabal / Kepa Korta (ICCS-01@sf.ehu.es)
Ciudad de México 8-14 de julio de 2001	XXI Congreso Internacional de Historia de la Ciencia	www.smhct.org
Aberdeen, Scotland July 9-11, 2001	12th Biennial International Conference of the Society for Philosophy and Technology: "Nature and Technology"	www.spt.org
Dundee, Scotland July 27-30, 2001	Third International Conference on Modeling and Using Context (CONTEXT'01)	www.context.umcs.maine.edu/CONTEXT-01
Vienna August 6-11, 2001	2001 ASLEuropean Summer Meeting (Logic Colloquium '01)	www.logic.at/LC2001
Toronto August 15-18, 2001	Eleventh Biennial Meeting of the International Society for the Study of Human Ideas on Ultimate Reality and Meaning	John F. Perry (perryjf@cc.umanitoba.ca)
Berlin September 10-14, 2001	VIIIth International Leibniz Congress: "Nihil Sine Ratione. Man, Nature and Technology in the Work of G.W. Leibniz"	www.Leibniz-Kongress.TU-Berlin.de
Florence, Italy November 5-9, 2001	IEEE International Conference on Software Maintenance 2001 (ICSM 2001)	www.dsi.unifi.it/icsm2001
Santiago de Compostela 14-16 de noviembre de 2001	Teorías formales y teorías empíricas: aspectos fundacionales, ontosemánticos y pragmáticos	José Miguel Sagüillo (JMSagu@usc.es)
Vienna July 3-7, 2002	Karl Popper 2002 Centenary Congress	Gerhard Budin (fax: +43-1-4277-9476)

EVENTOS PASADOS

ACTIVIDADES DESARROLLADAS EN DISTINTOS CENTROS:

- **Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid**

Homenaje a Rodolfo Fernández (25-II-1948/22-IX-1999)

El día 22 de noviembre de 2000 se celebró en la Facultad de Psicología de la Universidad Complutense de Madrid un homenaje a nuestro querido compañero, colega y amigo Rodolfo Fernández. Profesor Titular de Lógica y Filosofía de la Ciencia en dicha Universidad, fue miembro de nuestra Sociedad desde su fundación. Especializado en lógica matemática, fue de los pioneros en España en el estudio de temas tales como teoría de autómatas, inteligencia artificial, representación del conocimiento, teoría de grafos o motores decisorios. Su pasión por estas cuestiones y la docencia fue tal que excepcionalmente mantuvo la enseñanza de la lógica en la facultad de Psicología.

Pero su dimensión docente e investigadora no fue la única, pues siempre intentó que ésta tuviera una proyección práctica. Así, como asesor y consultor de varias empresas -pues también fue uno de los primeros en nuestro área en la colaboración entre universidad y empresa- dirigió o participó en diversos proyectos europeos: elaboración de sistemas expertos para control y desarrollo de unidades de cuidados intensivos de neonatos, control de tráfico ferroviario, tecnología de ingeniería inversa (gestión de carga en líneas aéreas) o programas que contribuyeran a situar el sector de seguros de nuestro país en el mercado europeo. El último proyecto en que estaba trabajando pretendía mejorar las facilidades de los europeos para acceder a la legislación europea en Internet. Fue un sencillo y emotivo acto en el que, al hilo de las diversas intervenciones, el grupo "Favola y Musica" intercaló fragmentos de

obras de Purcell, Haendel, Alfonso X el Sabio, Mozart, Bach y algunos espirituales negros. Tomaron la palabra Pascual Martínez Freire, maestro y compañero, Lucila González Pazos, compañera durante 26 años en la Universidad Complutense, Javier Aróztegui, alumno y luego colaborador, Juan Reinoso, amigo desde los tiempos de estudiante y su cuñado Jorge Delkáder. Todos destacaron su capacidad de estudio, de trabajo, de estímulo y de ilusión; su carácter abierto, riguroso y tolerante; cómo fomentaba y depositaba confianza en sus alumnos; cómo invitaba y animaba a todos a pensar. Pero sobre todo su ternura, su pasión por la vida, por las personas, y por el conocimiento. No cabe duda de que todos hemos perdido un gran colega y compañero, muchos un amigo, pero, sobre todo, un hombre bueno.

Eulalia Pérez Sedeño

NOVEDADES EDITORIALES

LIBROS

VV.AA.: Mentas reales. La ciencia cognitiva y la naturalización de la mente, Bogotá, Siglo del Hombre-Universidad Nacional de Colombia, 2000, 243 pp.

Este texto colectivo se propone ofrecer una contribución filosófica a ese campo interdisciplinario, relativamente reciente, en el que participan desde neurofisiólogos y psicólogos hasta lingüistas y filósofos, y que se conoce como ciencia cognitiva. Los ensayos que componen la obra, organizados en tres secciones según su orientación filosófica general con respecto al proyecto naturalista de la ciencia cognitiva, abordan diversos aspectos del problema de expresar en términos de ciencias naturales explicaciones intencionales y normativas, contienen críticas a la interpretación de los procesos mentales en términos de computaciones efectuadas sobre representaciones mentales codificadas neuralmente y presentan propuestas para abordar procesos cognitivos específicos en el marco general de una ciencia natural de la mente.

Contenido:

Introducción.

- I. El proyecto naturalista: enfoques.
 1. Naturalización de la mente y autonomía teórica de la explicación mentalista.
 2. El problema de la representación.
 3. ¿Cómo evitar matar al hombre del pantano?
 4. Explicación y justificación: hacia el naturalismo en la filosofía moral.
- II. El proyecto naturalista: objeciones al computacionalismo.
 5. ¿Es usted una máquina?
 6. La intencionalidad irreductible del calcular.
 7. Simbolismo vs. Conexionismo: la estructura de las representaciones.
- III. Exploraciones en ciencia cognitiva.
 8. Una teorización cognitiva acerca de la diferencia entre conceptos predicativos y conceptos operativos.
 9. Estilos de procesamiento cognitivo.
 10. Neurociencias y dolor: del nociceptor a la cognición.

Los autores: Jean-Michel Roy (Francia), Juan José Botero (Colombia), David Papineau (Italia), Alejandro Rosas (Colombia), Garret Thomson (Estados Unidos), John Kearns (Estados Unidos), Jaime Ramos (Colombia), Carlos Vasco (Colombia), Christian Hederich (Colombia), Carlos Moreno (Colombia).

REVISTAS

Theoria

Coeditada por el CALIJ y la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea, publica su Número 40, volumen 16, correspondiente a Enero de 2001. Este número incluye los siguientes trabajos:

Sección Monográfica

"Mental Causation and the Exclusion Problem"

Josep E. Corbí (Valencia): "Presentation".

Marcelo H. Sabatés (Manhattan, Kansas): "Varieties of Exclusion".

David Pineda (Girona): "Functionalism and Nonreductive Physicalism".

Stephen Yablo (Cambridge, Mass.): "Superproportionality and Mind-Body Relations".

Agustín Vicente (Barcelona): "Realization, Determination and Mental Causation".

Terry Horgan (Memphis, Tennessee): "Causal Compatibilism and the Exclusion Problem".

Artículos

Newton C.A. da Costa (Sao Paulo), Otávio Bueno (Fresno, California): "Paraconsistency: Towards a Tentative Interpretation".
Cristina Corredor (Valladolid): "A Comment on Threats and Communicative Rationality".
Jesús Vega (Salamanca): "¿Por qué es necesario distinguir entre 'ciencia' y 'técnica'?"

Recensiones

A.R. Pérez Ransanz: *Kuhn y el cambio científico* (José L. Falguera).
E. de Bustos Guadaño: *Filosofía del lenguaje* (Luis Fernández Moreno).

NOVEDADES ANTHROPOS
(segundo semestre de 2000)

- Revista *ANTHROPOS. Huellas del Conocimiento* N° 188. Socioeconomía
Una visión plural y crítica del actual sistema de producción y de consumo.
Alternativas éticas.
- Jullien, François: *La propensión de las cosas. Para una historia de la eficacia en China*, PC/PU Pensar de Nuevo, 288 pp. ISBN: 84-7658-582-9. 2.700 ptas./16.23 euros.
Es un ensayo escrito por un sinólogo (que conoce bien la tradición filosófica occidental) para lectores occidentales. El libro nos propone un viaje por las más variadas regiones del espíritu y la cultura de China: las teorías estratégicas y políticas; la pintura y la caligrafía, la literatura, la reflexión sobre la historia, la especulación filosófica. A pesar de la diversidad de campos abordados, se deja reconocer en todos ellos un esquema común que confirma la unidad de inspiración de toda una civilización.
- Medina, Manuel; Kwiatkowska, Teresa (coords.): *Ciencia, tecnología / naturaleza, cultura en el siglo XXI*, ATT Ciencia, Tecnología y Sociedad, 256 pp. ISBN: 84-7658-587-X. 1.850 ptas./11.12 euros.
Esta publicación tiene por objeto situar las coordenadas de ciencia, tecnología, naturaleza y cultura en el estado del mundo a las puertas del tercer milenio y discutir las perspectivas y los retos con los que previsiblemente se va a encontrar nuestro futuro, así como analizar posibilidades de intervenir adecuadamente en el mismo.
- Luhmann, Niklas: *La realidad de los medios de masas*, Biblioteca A / Sociedad, 208 pp. ISBN: 84-7658-581-0. 1.700 ptas./10.22 euros.
Habitualmente se piensa que la política, la economía, la cultura..., encuentran en la tecnología de los medios el recurso de su propia expansión. Los medios son precisamente eso: medios. Para Luhmann, sin embargo, los medios de masas son una forma de comunicación que se sitúa en el mismo nivel de operación que la política, la economía... En otras palabras: la comunicación de los mass media no es -por más que esa sea la ilusión de óptica habitual- ni política, ni economía, ni derecho, ni arte, ni ciencia son un verdadero sistema social, una conquista evolutiva propia del mundo contemporáneo y un efecto del proceso universal de diferenciación de la sociedad.
- Libera, Alain de: *Pensar en la Edad Media*, PC/PU Pensar de nuevo, 280 pp. ISBN: 84-7658-583-7. 3.000 ptas./18.03 euros.
Esta obra ofrece una visión nueva, plural, renovada del paisaje intelectual en la Edad Media a través del análisis de la experiencia del pensamiento y de la conciencia intelectual (SS. XIII-XIV) que se condensa en el surgimiento del "intelectual". Cuestiones incomprensibles sin la presencia del Islam en la cristiandad europea. El texto no deja de ser una protesta rigurosa contra el desconocimiento secular, y aún actual, de la filosofía medieval.

En Distribución

- *LUDUS VITALIS. Revista de Filosofía de las Ciencias de la Vida* Vol. VIII, N° 13, 224 pp.
ISSN: 1133-5165. 1.650 ptas./9.91 euros

LISTADO DE SOCIOS/AS CON CORREO ELECTRÓNICO

Abrante González, Cristobal <i>cjagz@correo.rcanaria.es</i>	Caba Sánchez, Antonio <i>acaba@uma.es</i>	Díez Martínez, Amparo <i>adiez@fsof.uned.es</i>	Gómez López, Susana <i>susanagl@eucmos.sim.ucm.es</i>
Acero Fernández, Juan José <i>acero@ugr.es</i>	Cadevall Soler, Magí <i>Magi.Cadevall@uab.es</i>	Echeverría Ezponda, Javier <i>flvee20@fresno.csic.es</i>	Gómez Rodríguez, Amparo <i>agomez@ull.es</i>
Aibar Puentes, Eduardo <i>eaibar@campus.uoc.es</i>	Campos Roselló, Francisco José <i>Camposf@uv.es</i>	Espinoza, Miguel <i>miguel.espinoza@wanadoo.fr</i>	González Armas, Nory <i>mga@gugu.com.mga</i>
Albisu Aparicio, María <i>ylpalapm@sf.ehu.es</i>	Cancela Silva, María Celeste <i>mceleste@usc.es</i>	Estany, Anna <i>Anna.Estany@uab.es</i>	González Fernández, Wenceslao <i>wencglez@udc.es</i>
Alcolea Banegas, Jesús <i>Jesus.Alcolea@uv.es</i>	Carreras Gargallo, Alberto <i>acaras@posta.unizar.es</i>	Etxeberria Agiriano, Arantza <i>ylpetaga@sc.ehu.es</i>	González García, Marta I. <i>martaig@hum.uc3m.es</i>
Alonso, Antonio <i>andoniap@unex.es</i>	Casaban Moya, Enric <i>Enric.Casaban@uv.es</i>	Falguera López, José Luis <i>lflgfg@usc.es</i>	González Gilmas, Oscar <i>ylpgogio@sf.ehu.es</i>
Alvarez Alvarez, J. Francisco <i>falvarez@sr.uned.es</i>	Castrodeza, Carlos <i>castrode@eucmax.sim.ucm.es</i>	Fdez Díez-Picazo, Enrique Gustavo <i>gfdezdp@um.es</i>	González Pazos, Lucila <i>pslog06@sis.ucm.es</i>
Ambrogi Alvarez, Adelaida <i>dflaaa0@ps.uib.es</i>	Cela Conde, Camilo José <i>dflccc0@ps.uib.es</i>	Fernández Moreno, Luis <i>luisfm@eucmos.sim.ucm.es</i>	Grimaltos Mascarós, Tobies <i>tobies.grimaltos@uv.es</i>
Antón Antón, Amador <i>anton@llevant.uji.es</i>	Cerezo Lallana, María <i>mcerezo@filoso.unav.es</i>	Ferreirós Dominguez, José <i>jferre@cica.es</i>	Guillen Dominguez, Luis <i>lgd@arrakis.es</i>
Arce Diego, Jose Luis <i>jlarcy@teisa.unican.es</i>	Cirera Duocastella, Ramon <i>cirera@cerber.mat.ub.es</i>	Font Llovet, Josep María <i>font@cerber.mat.ub.es</i>	Hernández Alonso, Jesús <i>hernande@ccuam3.sdi.uam.es</i>
Arrazola Iturbe, Xabier <i>ylparitx@sf.ehu.es</i>	Corcó Juviñá, Josep <i>jcorco@unica.edu</i>	Francisco Villa, Mario <i>cmsfi8@eovuov11.bitnet</i>	Hernández Iglesias, Manuel <i>mhi@um.es</i>
Badesa Cortés, Calixto <i>badesa@cerber.mat.ub.es</i>	De Cózar Escalante, José Manuel <i>jcozar@ull.es</i>	García Doncel, Manuel <i>cehic@cehic.uab.es</i>	Huertas Sánchez, Antonia <i>imat9@cc.uab.es</i>
Beneyto, Rafael <i>Rafael.Beneyto@uv.es</i>	De Donato Rodríguez, Javier <i>jddr@fl.urv.es</i>	García Encinas, María José <i>ylbgaenm@sf.ehu.es</i>	Ibarra, Andoni <i>ylpibuna@sf.ehu.es</i>
Bengoetxea Cousillas, Juan Bautista <i>ylbbcoj@sc.ehu.es</i>	De Mora Charles, Mary Sol <i>DeMora@infomail.lacaixa.es</i>	García Maza, Julia <i>flvpp01@cc.csic.es</i>	Illarregui Miranda, Begoña <i>bilar@filos.unav.es</i>
Benítez, Antonio <i>abenitez@filos.ucm.es</i>	Dellunde i Clavé, Pilar <i>dellunde@cc.uab.es</i>	García Murga, Fernando <i>fibgamuf@vc.ehu.es</i>	Iranzo García, Valeriano <i>Valeriano.Iranzo@uv.es</i>
Borrego Díaz, Joaquín <i>jborrego@sevaxu.cica.es</i>	Denegri Rosell, Guillermo María <i>gdenegri@mdp.edu.ar</i>	García-Carpintero, Manuel <i>garcia@cerber.mat.ub.es</i>	Jansana Ferrer, Ramon <i>jansana@cerber.mat.ub.es</i>
Bosch Bastardes, Roger <i>roger@pinon.ccu.uniovi.es</i>	Diéguez Lucena, Antonio J. <i>dieguez@uma.es</i>	Garcíadiego Dantan, Alejandro <i>gardan@servidor.unam.mx</i>	León Sánchez, Juan Carlos <i>jcleon@fcu.um.es</i>
Broncano, Fernando <i>broncano@gugu.usal.es</i>	Díez Calzada, Jose Antonio <i>jadc@astor.urv.es</i>	Gil Estallo, Angel Javier <i>ajgil@upf.es</i>	López Cerezo, José Antonio <i>cerezo@pinon.ccu.uniovi.es</i>
Bustos Guadaño, Eduardo <i>ebustos@fsof.uned.es</i>		Gómez Ferri, Javier <i>gomez@num.uji.es</i>	Lorente Tallada, Juan Manuel <i>Juan.Lorente@uv.es</i>

LISTADO DE SOCIOS/AS CON CORREO ELECTRÓNICO

Luján López, Jose Luis <i>dfjll0@ps.uib.es</i>	Moreno, Alvaro <i>ylpmoeba@sf.ehu.es</i>	Pérez-Jiménez, Mario <i>marper@sevaxu.cica.es</i>	Sellés García, Manuel Antonio <i>mselles@human.uned.es</i>
Llano Cifuentes, Alejandro <i>allano@rector.unav.es</i>	Moreno, Miguel <i>mmoreno@ugr.es</i>	Peris Viñé, Luis Miguel <i>perisv@platon.ugr.es</i>	Sobrino Cerdeiriña, Alejandro <i>lflgalex@usc.es</i>
Llombart Palet, José <i>wtpllpaj@lg.ehu.es</i>	Mosterin Heras, Jesús <i>mosterin@cerber.mat.uv.es</i>	Pineda Oliva, David <i>pineda@skywalker.udg.es</i>	Suárez Aller, Mauricio <i>suarez@lse.ac.uk</i>
Macià Fàbrega, Josep <i>macia@trivium.gh.uv.es</i>	Moya Espi, Carlos <i>Carlos.Moya@uv.es</i>	Portilla Rubín, Joaquín <i>joaquin@we.lc.ehu.es</i>	Toribio Mateas, Josefa <i>pepat@cogs.susx.ac.uk</i>
Maltrás Barba, Bruno <i>maltras@gugu.usal.es</i>	Murillo Murillo, Ildelfonso <i>murillo@apdo.com</i>	Queraltó, Ramón <i>rquermor@teleline.es</i>	Ubeda Rives, José Pedro <i>Jose.P.Ubeda@uv.es</i>
Manzano Arjona, María <i>mara@gugu.usal.es</i>	Navajas Gómez de Aranda, Santiago <i>snavajas@teleline.es</i>	Quesada, Daniel <i>Daniel.Quesada@uab.es</i>	Umerez Urrezola, Jon <i>ylbumurj@sf.ehu.es</i>
Marcos Martínez, Alfredo <i>amarcos@fyl.uva.es</i>	Navarro Navarro, Ginés <i>gnavarro@terrassa.uned.es</i>	R. Welch, John <i>welchj@spmail.slu.edu</i>	Valdecantos Alcaide, Antonio <i>antoniuss@hum.uc3m.es</i>
Mariscal, Javier <i>estudio@mariscal.com</i>	Nubiola, Jaime <i>jnub@filoso.unav.es</i>	Rada García, Eloy <i>erada@fsf.uned.es</i>	Valdés Villanueva, Luis M. <i>lmvaldes@sci.cpd.uniovi.es</i>
Marquina San Miguel, María Luisa <i>marisam@uax.es</i>	Odrizola Sustaeta, Iñaki <i>sustaeta@santandersupernet.com</i>	Rebagliato Nadal, Jordi <i>rebaglia@cerber.cb.es</i>	Vázquez Sánchez, Juan <i>lflgvqz@uscmail.usc.es</i>
Martín Fernández, José Cándido <i>kandimartin@hotmail.com</i>	Olivé Morett, León <i>olive@servidor.unam.mx</i>	Ribas Massana, Albert <i>aribas@campus.voc.es</i>	Vega, Luis <i>lvega@fsf.uned.es</i>
Martín Santos, Arantxa <i>pslog05@emducmsl.sis.ucm.es</i>	Ormazabal Sánchez, Kepa M. <i>jeporsak@bs.ehu.es</i>	Rivas Monroy, M ^a Uxia <i>lfuxia@usc.es</i>	Vega Encabo, Jesús <i>jvega@gugu.usal.es</i>
Martínez Alonso, Juan Carlos <i>martinez@cerber.mat.uv.es</i>	Ortiz de Landazuri Busca, Carlos <i>cortiz@unav.es</i>	Rodríguez Alcazar, Javier <i>frodiguez@goliat.ugr.es</i>	Velarde Lombrana, Julián <i>velarde@correo.uniovi.es</i>
Martínez Solano, José Francisco <i>jfms@accesosis.es</i>	Pagès Martínez, Joan <i>joan.pages@udg.es</i>	Rodríguez Marqueze, Jorge <i>jorge@pinon.ccu.uniovi.es</i>	Verdú Solans, Buenaventura <i>verdu@cerber.mat.uv.es</i>
Martínez Vidal, Concha <i>lflpcmav@usc.es</i>	Palau Claver, Gladys Dora <i>palau@alchyz.uba.ar</i>	Romero, E. <i>eromero@platon.ugr.es</i>	Vidal Sevillano, Elena <i>evidal@olmo.pntic.mec.es</i>
Martínez-Freire, Pascual <i>freire@uma.es</i>	Perdomo Reyes, M ^a Inmaculada <i>mperdomo@ull.es</i>	Sagüillo Fernández-Vega, José Miguel <i>lflgsagu@usc.es</i>	Vilanova Arias, Javier <i>vilanova@eucmax.sim.ucm.es</i>
Mataix Loma, Carmen <i>carmix@eucmax.sim.ucm.es</i>	Pérez Otero, Manuel <i>perez@trivium.gh.uv.es</i>	Sánchez, Ana <i>Ana.Sanchez@uv.es</i>	Villegas Forero, Luis <i>lflpvill@usc.es</i>
Mataix, Susana <i>s.mataix@teleline.es</i>	Pérez Sedeño, M ^a Concepción <i>alexive@ctv.es</i>	Sánchez Balmaseda, M ^a Isabel <i>balmariver@eresmas.net</i>	Yurramendi Mendizabal, Yosú <i>ccpyumej@si.ehu.es</i>
Monleón Pradas, Manuel <i>mmonleon@upvnet.upv.es</i>	Pérez Sedeño, Eulalia <i>ylxpese@sf.ehu.es</i>	Sánchez Navarro, Jesús <i>jsannav@ull.es</i>	Zamora Bonilla, Jesús <i>jpzb@eco.uc3m.es</i>

INTERNET

Página Web de la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (SLMFCE):

www.solofici.org

Página Web de la Sociedad Española de Filosofía Analítica (SEFA):

www.ifs.csic.es/sefa.htm

Página Web de la Association for Symbolic Logic (ASL):

www.math.uiuc.edu/~asl/

Página Web de la American Philosophical Association (APA):

www.udel.edu/apa

DIRECCIONES DE INTERES

Las siguientes direcciones de internet ofrecen interés temático con las áreas científicas vinculadas a nuestra sociedad.

NUEVAS DIRECCIONES

Theoria

La revista *Theoria*, coeditada por el CALIJ y la Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea, y asociada a la Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España y a la Sociedad Española de Filosofía Analítica, anuncia su nueva Página Web. Entre otros contenidos, incluye información general sobre la revista, índices y normas para los colaboradores:

www.sc.ehu.es/theoria

Science, Technology and Society (Stanford University)

Página dedicada al Programa en Ciencia, Tecnología y Sociedad de la Universidad de Stanford, en la cual destacamos los vínculos que ofrece para otros programas académicos en Ciencia, Tecnología y Sociedad, así como para Sociedades y Centros relacionados, y vínculos de carácter general sobre problemas éticos, medioambientales, etc.:

www.stanford.edu/group

Bibliography on Incommensurability

Esta bibliografía cubre una gran variedad de publicaciones filosóficas sobre la incommensurabilidad de teorías, alfabéticamente ordenadas por autores:

sun1.rzn.uni-hannover.de/zeww/inc.conf.litlist.html

DIRECCIONES PRESENTADAS EN BOLETINES ANTERIORES

Boletín N° 21

The Alan Turing Home Page
www.wadham.ox.ac.uk/~ahodges/Turing.html
www.turing.com/turing/Turing.html

El museo virtual de la computación
www.comlab.ox.ac.uk/archive/other/museums/computing.html

International Society for Environmental Ethics
www.cep.unt.edu/ISSE.html

Problems from Wilfrid Sellars
csnaclab-www.uchicago.edu/philosophyProject/sellars/sellars.html

Electronic Journals
www.dla.utexas.edu/depts/philosophy/faculty/causey/

Psyche
www.phil.vt.edu/ASSC/

Analyst
www.shef.ac.uk/uni/academic/N-Q/phil/analysis/homepage.html

Hyle: An international Journal for the Philosophy of Chemistry
www.uni-karlsruhe.de/~philosophie/hyle.html

The Tavani Bibliography of Computing Ethics and Social Responsibility
www.siu.edu/departments/coba/mgmt/iswnet/iseithics/biblio/

Willard Van Orman Quine
users.aol.com/drquine/wv-quine.html

Freedom of expression at the National Endowment for the Arts
www.csulb.edu/~jvancamp/intro.html

Ethics Updates
ethics.acusd.edu/

David Chalmers
ling.ucsc.edu/~chalmers/index.html

The University of Chicago Philosophy Project
csnaclab-www.uchicago.edu/philosophyProject/philos.html

Boletín N° 22-23

Philosophy of Science & Information Technology: A Tribute to Thomas Kuhn
www.brint.com/kuhn.htm

Ciencia, Tecnología y Sociedad en Iberoamérica
www.oei.es/cts.htm

Epistemology Research Guide
www.ucs.usl.edu/~kak7409/EpistPapersBySubject.html

Fuzzy Logic Frequently Asked Questions (FAQ)
www.cs.cmu.edu/Web/Groups/AI/html/faqs/ai/fuzzy/part1/faq.html

Guide to Philosophy on the Internet
www.earlham.edu/~peters/philinks.htm

Philosophy pages from Garth Kemerling
people.delphi.com/gkemerling/index.htm

CRÓNICAS

SEMINARIO SOBRE CIENCIA Y VALORES: "VALORES EN EL DESARROLLO CIENTÍFICO Y TECNOLÓGICO" (SAN SEBASTIÁN, 13-15 DE DICIEMBRE DE 2000)

Durante los días 13, 14 y 15 de diciembre se celebró en San Sebastián el Seminario sobre Ciencia y Valores: "Valores en el desarrollo científico y tecnológico", organizado por la Unidad Asociada UPV/EHU-CSIC de Filosofía de la Ciencia y la Cátedra Miguel Sánchez-Mazas. Este seminario se engloba dentro de una serie de reuniones que periódicamente vienen realizando distintos grupos en el marco de un proyecto de investigación sobre ciencia y valores coordinado por Javier Echeverría (CSIC).

La apertura de la sesión correspondiente a las ponencias corrió a cargo de Francisco Álvarez (UNED, Madrid) con su trabajo "Los valores en el tejido de la racionalidad". Álvarez ofreció una visión esperanzadora al analizar el tipo de racionalidad que opera en la actividad científica como transformadora del mundo. Entender el éxito epistémico de la actividad científica requiere una revisión de los modelos meramente instrumentales de la racionalidad. En esta línea, el ponente propuso la acertada metáfora textil para comprender la racionalidad como el resultado de un proceso conformado tanto por la trama de la racionalidad instrumental como por la urdimbre de la racionalidad expresiva. La aplicación de este modelo complementarista de racionalidad procesual/acotada puede ofrecer una base para el esclarecimiento de los elementos descriptivos del comportamiento del científico como agente racional.

A continuación y bajo el título "Naturalismo y noción de valor. Contra la isonomía de los valores en la teoría de la ciencia" Julián Pacho (UPV/EHU) abordó algunas dificultades que se derivan de defender una isonomía de los valores en la filosofía de la ciencia. Pacho en su trabajo delineó el movimiento que ha llevado a los filósofos de la ciencia a defender la anterior iso-

COLABORACIONES

nomía. Frente a una concepción tradicional de la ciencia caracterizada por la creencia en la existencia de valores epistémicos independientes y puros, el programa naturalista pone de manifiesto que no existen tales valores en el quehacer científico. El principal objetivo del autor en este trabajo fue mostrar, recurriendo a argumentos propiamente kuhnianos, que la negación de la existencia de valores epistémicos puros no conlleva a negar toda primacía de los valores epistémicos en la axiología global.

Thomas Mormann (UPV/EHU) presentó un novedoso trabajo que llevaba por título "Lógica, valores y el problema de los casos frontera". En este trabajo Mormann se ocupó de los casos frontera. Existen argumentos convincentes que indican que las lógicas bivalentes son adecuadas para las teorías aplicadas frente a las lógicas polivalentes, que no son apropiadas para hacer frente a los casos frontera. El principal objetivo de la intervención de Mormann fue poner de manifiesto la incapacidad de una lógica booleana para hacer frente a los casos frontera, no pudiendo ser, de este modo, la lógica de las teorías aplicadas. Para demostrar esto, el autor llevó a cabo una meticulosa demostración utilizando la teoría matemática de los núclei. Finalmente, quedó mostrado que dado que los casos frontera a los que tiene que enfrentarse toda teoría aplicada implican procesos de decisión dependientes de valores, entonces la lógica booleana ha de ser abandonada como marco lógico idóneo para las teorías aplicadas.

"Percepción y lenguaje: el valor de la observación en la validación del conocimiento científico" es el título de la ponencia presentada por Juan Vázquez (Universidad de Santiago de Compostela). Vázquez retomó la cuestión relativa al valor de la observación en la evaluación del conocimiento científico dentro del marco de la respuesta a una cuestión más general y básica: cómo el lenguaje se ancla en el mundo. El autor enfocó el anterior problema tomando como punto de partida la información proporcionada por investigaciones recientes llevadas a cabo en el campo de la neurología acerca de las

bases fisiológicas de la percepción y el lenguaje. El resultado principal de su trabajo es que a un nivel neurofisiológico tanto la realización lingüística como perceptiva activan las mismas áreas del cerebro. Esto muestra que, gracias a que el lenguaje y la percepción comparten los mismos contenidos, es posible la correspondencia entre los contenidos del lenguaje y el mundo, entendido éste último como mundo procesado en las experiencias de la percepción. Vázquez incidió, de este modo, en que no existe una preponderancia del lenguaje sobre la percepción ni una preponderancia de ésta sobre aquel, sino que lenguaje y percepción están conectados de manera indisoluble entre sí.

José L. Falguera (Universidad de Santiago de Compostela) abrió las sesiones del segundo día del Seminario con la ponencia "Sobre la base empírica del conocimiento científico". Falguera partió del fundamentismo reduccionista que ha estado presente en gran parte de la tradición empirista. El autor explicó los dos tipos de problemas, ya señalados por Quine, que plantea el proyecto reduccionista: el conceptual y el doctrinal. Sin embargo, podemos encontrar alguno de los anteriores problemas o ambos en planteamientos fundamentalistas no reduccionistas. Falguera se detuvo, de manera precisa y acertada, en la propuesta del empirismo constructivo de van Fraassen, deteniéndose en el problema que concierne al "conocimiento básico" u "observación directa", pues lo que está en juego en el planteamiento de van Fraassen es qué se entiende por "conocimiento básico". Al hilo del análisis del anterior tipo de empirismo, Falguera elaboró una serie de propuestas que daban como resultado un enfoque que abandona el fundamentismo semántico y el fundamentismo epistémico tradicional. Pero como el propio autor se preocupó de matizar, esto no implica abandonar toda clase de fundamentación conceptual y epistémica, aunque probablemente tampoco deba denominarse a dicha propuesta fundamentalista.

A continuación participó José A. Díez (Universidad Rovira i Virgili, Tarragona) con su interesante trabajo "Conceptos

científicos: individuación y condiciones de posesión". El principal objetivo de Díez fue presentar un marco general para llevar a cabo una teoría de las condiciones para que dos conceptos científicos sean el mismo, no sólo en el sentido de que capturen la misma propiedad. Aunque el proyecto de Díez todavía disfruta de un carácter programático, este autor no sólo trazó el marco general, sino que también expuso, de manera detallada, los principales problemas que encuentra en su teoría y la agenda para abordarlos. Este ponente apuntó los cinco componentes siguientes sobre los que puede ser postulada la identidad de los conceptos: componente formal, componente aplicativo, componente observacional, componente operacional y componente "ancestral". Se detuvo en cada uno de los anteriores componentes que conforman las condiciones de posesión (que no deben ser identificadas con las condiciones de uso) de dicho concepto. De este modo, la individuación de conceptos fue entendida como una versión de condiciones de posesión de la teoría del rol conceptual.

La primera de las ponencias que tuvieron lugar el último día del Seminario fue la de Javier Echeverría (CSIC) titulada "Cambio de valores en la tecnociencia contemporánea". Echeverría analizó algunos modelos de cambio axiológico en la reciente modalidad de actividad científico-tecnológica, la tecnociencia. Según este ponente antes de que haya hechos tecnocientíficos ya hay un análisis axiológico, esto es, el análisis axiológico es previo y no *a posteriori* de los hechos tecnocientíficos. La principal tesis que, según Echeverría, cabe mantener se concreta en la consideración de una nueva modalidad de racionalidad contrapuesta a la racionalidad instrumental: la racionalidad evaluativa. El autor defendió una axiología empírica, formalizadora, crítica e intervencionista (este último término hay que distinguirlo del término 'normativista') de la tecnociencia, señalando algunas vías para llevar a cabo acciones axiológicas y no solamente reflexiones teóricas.

A esta conferencia le siguió la de Álvaro Moreno (UPV/EHU) sobre "Valores epistémicos y tecnológicos en las Ciencias de lo Artificial". Según Moreno, los sistemas complejos son la

alternativa a la modelización clásica que se ha mostrado inútil para tratar sistemas que pueden modificar y redefinir sus propias reglas de acción. En biología estos sistemas no son excepcionales sino normales. Por lo tanto, la modelización de los sistemas complejos habrá de hacerse acorde a ciertos dominios empíricos elegidos, pero que permitan la emergencia de nuevos fenómenos a partir de la redefinición de las relaciones primitivas de nuestro modelo. De este modo, habrá una constante revisión de la estructura, que refinará y ajustará constantemente nuestro modelo. La novedad es que dicha revisión descansa en la interpretación y no en el mero cálculo, ya que al ser la estructura altamente técnica y compleja, no es humanamente posible reconstruir lo ocurrido en el modelo propuesto.

Fernando Broncano (Universidad Carlos III, Madrid) y Javier Echeverría (en el papel de replicante) clausuraron de manera brillante esta provechosa reunión. Broncano honró a los asistentes con un excelente trabajo, "Valores en el tercer entorno", que constituía un cuidadoso análisis del reciente libro de Echeverría, *Los señores del aire*. Después de la exposición de Broncano, el propio Echeverría llevó a cabo la réplica a los comentarios, la mayoría de las veces certeros, de Broncano. Pero esta discusión en modo alguno se redujo a un mano a mano Broncano-Echeverría, sino que, como era de esperar, participaron otros ponentes y asistentes del seminario provocando una discusión viva y sumamente fructífera. Dado el carácter sintético que caracteriza a este tipo de informes, no es posible dar cuenta de ni, por supuesto, detenerse en cada uno de los muchos comentarios que se sucedieron a lo largo de esta última sesión. Pero se intentará indicar algunos de los puntos más destacados de esta discusión: 1. La dependencia entre los tres entornos, esto es, no debe entenderse el tercer entorno como un entorno totalmente desconectado de los otros dos: el natural y el urbano. 2. El cuerpo en el tercer entorno al que Echeverría se refiere con el término "tele-cuerpo" y que diferencia del término "cyborg". El tele-cuerpo es una entidad repre-

sentacional, el cuerpo es un signo. 3. La concepción del tiempo en el tercer entorno. En la Telépolis, o ciudad global, electrónica y digital, el poder es tiempo: poder usar el tiempo de los otros, reclutar el tiempo de muchos para transformarlo en beneficios, etc. 4. La crítica política al carácter feudal del tercer entorno dominado por los señores del aire, pues la Telépolis está en una situación neofeudal, que puede resultar sorprendente a aquellos que piensan en Internet como un posible modelo de democracia directa y global. 5. Echeverría habla de grados de realidad, según él, la realidad es gradual y si no es entendida gradualmente, entonces no se puede, en absoluto, entender. 6. El ocio en el tercer entorno o tele-ocio, que presupone un consumo productivo. 7. La nueva forma de identidad que surge en el tercer entorno: la tele-identidad.

Además de las anteriores conferencias el Seminario también contó con la contribución de las siguientes comunicaciones: "Cambio social y desarrollo científico-tecnológico" (Aitor Sorreluz, UPV/EHU), "Nostalgias kantianas y paranoias postmodernas en la globalización tecnocientífica" (Ignacio Ayes-tarán, UPV/EHU), "Valores y género: el sexismo en las teorías científicas" (Nuria Galicia, UPV/EHU) y "Relativismo conceptual o pluralismo conceptual" (Celeste Cancela, Universidad de Santiago de Compostela).

Es necesario agradecer a la organización del Seminario, por un lado, el que éste haya tenido lugar en la Sala de Juntas de la Facultad de Filosofía y Ciencias de la Educación y, por otro lado, el que cada ponente dispusiera de una hora y media para su exposición. Pues ambos factores originaron la creación de un ambiente distendido que facilitó la participación activa de la audiencia.

Celeste Cancela

Universidad de Santiago de Compostela
mceleste@usc.es

Eikai Txapartegi

Universidad del País Vasco-Euskal Herriko
Unibertsitatea
yibtxzue@sf.ehu.es

RECENSIONES

León Olivé: *El bien, el mal y la razón. Facetas de la ciencia y de la tecnología*, México, Paidós/UNAM, 2000.

El bien, el mal y la razón recoge las ideas clave del autor sobre la ciencia y la tecnología con respecto a sus problemas de carácter epistemológico, metodológico y ético. Para ello se vale de ponencias y trabajos ya publicados que conjunta, estructura y varía para componer un todo coherente. Ideas que, por otra parte, basan su desarrollo argumental en un concepto clave: la racionalidad o, mejor dicho, la racionalidad científica. De esta manera, lo interesante de este trabajo no reside en consideraciones del tipo "la ciencia es la actividad racional por excelencia" (68), sino precisamente en la elucidación de la concepción de racionalidad que el autor maneja a lo largo de 200 páginas.

El atractivo del libro reside en su capacidad para evitar todo tipo de extremismos, tanto el que defiende una racionalidad absoluta, un único criterio o conjunto de criterios definitorios de lo que debe ser eso que llamamos "comportamiento racional", como el que aboga por un relativismo extremo, que acaba condenando cualquier intento de discusión o de crítica al ostracismo. Más concretamente, el autor aboga por una teoría pluralista de la ciencia -basándose en el trabajo de Larry Laudan-, una concepción que da cuenta de la pluralidad de vías posibles por las cuales desarrollar la actividad racional sin caer, por ejemplo, en la ilusoria creencia de que existe un método científico que ejemplifica la idea de racionalidad. Sin embargo, el que no tengamos un estándar absoluto sobre el cual, por ejemplo, dirimir el problema de la demarcación o evaluar el desarrollo científico, no significa que no pueda existir una discusión racional sobre todos aquellos temas que sí pueden recibir un tratamiento desde una teoría pluralista de la ciencia, de la misma manera que la inconmensurabilidad kuhniana no impide la comunicación y la interacción interparadigmática.

Esta visión pluralista de la ciencia, que reconoce la legitimidad de los diferentes puntos de vista y de las diversas aproximaciones posibles en ciencia -pero que a la vez no defiende nada parecido al "todo vale" ("*anything goes*") que promulgara en su día Paul Feyerabend- es positiva principalmente por dos motivos: por una parte, y desde la perspectiva de la filosofía de la ciencia, porque trata de comprender el hecho científico de la manera más rigurosa posible, por la simple razón de que se ajusta más a la realidad de la "actividad científica real", lejos de idealizaciones y de imágenes e historias grandilocuentes, reflejo de una concepción modernista de la razón como absoluto y cuya máxima expresión sería la ciencia; por otra parte, porque deja de transmitirse una imagen sesgada de la ciencia a la sociedad en su conjunto, con la importancia que ello tiene en una sociedad cada vez más dependiente de los avances científico-tecnológicos. Con respecto a este segundo punto, una teoría pluralista mantiene la importancia de dar cuenta a la sociedad, al público en general, de los procedimientos racionales reales de la ciencia, alejándose así de una comunicación que, a lo sumo, se limita a contar historias sobre grandes descubrimientos y logros de la ciencia. De esta manera, se le da a la población *razones* para confiar en la ciencia, lo que *relativiza* su autoridad al ejercicio de sus prácticas en un mundo real concreto. Esto permite que las relaciones entre ciencia-tecnología-sociedad se puedan sustentar y estabilizar sobre la base de interacciones que reflejen la pluralidad de puntos de vista e intereses y de los razonamientos que se adhieren a los mismos, de manera que el público no-experto no se vea reducido a un mero elemento ignorante, ni tengamos por qué satanizar a la ciencia y a la tecnología como intrínsecamente malvadas. Sus tesis pluralistas las aplica también a la hora de dar cuenta de los problemas éticos de la ciencia y de la tecnología. Lo que es posible

científicamente puede no serlo desde un punto de vista moral; esto es, es posible fabricar una bomba nuclear que acabe con toda forma de vida en el planeta, pero en principio no parece que estuviéramos dispuestos a aceptar que es una posibilidad real desde el punto de vista de nuestros sistemas de creencias -aunque muchas veces haya razones suficientes para hacernos pensar que podemos estar equivocados en esta apreciación-. Sin embargo, y como el autor se encarga de mostrar, qué es y qué no es moralmente aceptable será algo que no estará exento de polémica y confusión, si bien eso no significa que no sea posible una discusión racional sobre los distintos valores y sus diferentes interpretaciones en juego. Además, subraya que esta controversia se verá acrecentada en contextos de incertidumbre, esto es, cuando ni siquiera sepamos qué consecuencias tendrán nuestras implementaciones científico-tecnológicas y, si lo sabemos, de qué probabilidad de ocurrencia estamos hablando. Cómo actuar en estas situaciones dependerá de las decisiones que se tomen en cada momento y para cada problema concreto. Además, aboga por abrir el problema de la evaluación del complejo científico-tecnológico a la sociedad en su conjunto, pues las decisiones sobre lo que va a tener consecuencias para todos no pueden estar en manos de unos pocos. Esta democratización de la ciencia y de la tecnología debería asegurarse como contraposición a posturas tecnocráticas autoritarias, si bien, y como ya hemos dicho antes, desde el respeto -que no tolerancia- a los diferentes puntos de vista y el entendimiento mutuo de los distintos modos de proceder, de argumentar en definitiva. Así, el autor apuesta por un acercamiento y una articulación satisfactoria de lo que se ha venido llamando "las dos culturas", la científica y la humanista, más allá de dicotomías baldías entre hechos y valores. De cómo se integren estas culturas en nuestras sociedades democráticas dependerá, en gran medida, el papel que vendrán a jugar la ciencia y la tecnología en el siglo XXI.

El espíritu anti-dogmático que desprende cada una de las páginas de la obra queda plasmado también en el análisis más propiamente epistemológico del mismo. Así, el conocimiento científico deja de verse como reflejo imperturbable de la realidad, como espejo de un mundo dado, inmutable. Por contra, el autor, desde su perspectiva pluralista, defiende la legitimidad de los diversos acercamientos posibles a la realidad -la cual no niega-, esto es, la posibilidad de conocer el mundo de maneras diferentes. Que todo conocimiento sea conocimiento situado y que fuera de nuestros marcos conceptuales no haya hechos científicos de los que hablar, no significa en cambio concluir que la realidad no tenga nada que decir en la formación de conocimiento, y que todo, por ejemplo, sea un mero constructo social. Es verdad que el autor defiende un realismo interno a lo Putnam, que efectivamente niega cualquier realidad estructurada que esté fuera de un marco conceptual, pero eso no le lleva a concluir, ni mucho menos, que no exista una constricción efectiva por parte de la realidad, que hace que no todo sea posible. Esto es, no niega la posibilidad de crítica y de discusión entre comunidades científicas basadas en prácticas y marcos conceptuales distintos, por lo que los criterios de evaluación intercomunitaria se hacen posibles en términos de razonamiento epistemológico. Este rechazo al absolutismo positivista y al relativismo extremo posibilita a Olivé, lejos de reificaciones fútiles, entender el desarrollo del conocimiento científico como dependiente de una multiplicidad heterogénea de elementos en juego.

En definitiva, se trata de un libro que, además de ser un acercamiento claro y revelador al hecho científico-tecnológico en nuestros días, sirve como guía para articular modelos de relación entre la ciencia, la tecnología y la sociedad dejando a un lado todo tipo de dogmatismo y recurso autoritario.

Hannot Rodríguez

Universidad del País Vasco-Euskal Herriko Unibertsitatea
ylarozah@sf.ehu.es

NOTICIAS DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE FILOSOFÍA ANALÍTICA (SEFA)

OBITUARIO

Willard Van Orman Quine 1908-2000

by Douglas B. Quine (December 26, 2000)

Edgar Pierce Professor Emeritus Willard Van Orman Quine of Harvard University, 92, died December 25, 2000 (Christmas) in Boston, Massachusetts following a brief illness. Professor W.V. Quine was recognized as a world leader in mathematical logic, set theory, and the philosophy of language.

Professor W.V. Quine (eponym of "Quinean" in the Oxford English Dictionary) wrote 22 books in English and 1 in Portuguese (61 translations have been published representing 14 languages). From his best known work, *Word and Object* (1960), to his autobiography (*The Time of My Life*, 1985), and his highly accessible book of essays, *Quiddities* (1990), his understanding of language and clear writing style earned him fans in many walks of life. He has been the subject of countless dissertations, books, papers, and discussions; Garland Books is publishing a five volume set of papers on his work later this month (Professor Dagfinn Føllesdal, editor). He was awarded 18 honorary degrees by international institutions including University of Lille, Oxford University, Cambridge University, Uppsala University, University of Bern, and Harvard University. His influence in philosophy and mathematics was recognized (www.wvquine.org/wv-quine.html) in his professional offices and through professional honorary fellowships and awards including: Society of Fellows, Harvard University (Junior Fellow, 1933-1936; Senior Fellow, 1949-1978), American Academy of Arts and Sciences (fellow 1949-), Harvard University (Chairman, Philosophy, 1952-1953), Association for Symbolic Logic (President, 1953-1955), Institute for Advanced Studies (Princeton, NJ, 1956-1957), American Philosophical Association (President 1957), American Philosophical Society, member (1957-), Centre for Advanced Studies in the Behavioral Sciences (Palo Alto, CA, 1958-1959), British Academy corresponding fellow (1959-), Instituto Brasileiro de Filosofia, corresponding member (1963-), Centre for Advanced Studies (Wesleyan University, Middletown, CT), Nicholas Murray Butler gold medal (1965), Columbia University (New York, 1970), National Academy of Sciences fellow (Washington DC, 1977), Institut de France (1978), Norwegian Academy of Sciences (1979), F. Polacký gold medal (Prague, 1991), Charles University gold medal (Prague, 1993), Rolf Schock Prize (Sweden, 1993), and the Kyoto Prize (Japan, 1996).

Van Quine, as he was known to his friends since high school years, was born in Akron, Ohio on Anti-Christmas (June 25) 1908. His parents, Cloyd Robert Quine and Harriet Van Orman, were both raised in Ohio. His father founded the Akron Equipment Company and his mother was a teacher. A love of canoeing and geography led him to paddle around the lakes near Akron and draw maps for the sum-

mer inhabitants. Stamp collecting was an early influence which led to a high school stamp business and short lived internationally distributed publication OK Stamp News (1924-1925); his life long wanderlust led to travel in 118 countries (plus 27 viewed from above or the side) and all 50 states (North Dakota after his 90th birthday). He graduated from Oberlin College (Oberlin, Ohio) in 1930 and earned his Ph.D. from Harvard in 1932 (the fastest in Harvard history). Hired in 1936 as an Instructor in Philosophy, promoted to Associate Professor (1941), Professor (1948), Edgar Pierce Professor (1956), and finally Edgar Pierce Professor Emeritus (1978), his active career at Harvard University spanned more than 60 years with a 4 year gap during World War II in United States Navy Intelligence (Lieutenant then Lieutenant Commander, 1942-1946). Throughout his career, he composed manuscripts by hand and then polished them with scissors, tape, and a portable 1927 Remington typewriter which was modified to include special characters required for mathematics by eliminating the duplicated or easily simulated characters such as !, ?, and 1. Following his official retirement to emeritus status, he continued to write and expanded his travel as he participated in mathematical and philosophical conferences on his work around the world. His love of languages (he spoke English, French, German, Italian, Portuguese, Spanish) led him to learn enough of a local language to introduce his talk if he could not present it all in the local language. His love of music led him to savor Dixieland Jazz, Mexican folksongs, Gilbert and Sullivan; he enjoyed playing the mandolin and piano (self taught -preferentially the black keys). Despite European press reports to the contrary, he never did own or play jazz on a clarinet.

He was predeceased by his brother, Robert Cloyd Quine, his first wife Naomi Clayton, and his second wife Marjorie Boynton. He is survived by his children Elizabeth Quine Roberts of Anchorage (Alaska), Norma Quine of London (England), Douglas Boynton Quine of Bethel (Connecticut), and Margaret Quine McGovern of San Francisco (California). He is also survived by his grandchildren Melissa O'Brien, Alexander Boynton Quine, Grant Augustus McGovern, Victoria Boisvert Quine, Ashley Quine McGovern, a great grandson Jesse Rice, and nephews Robert Wolfe Quine and William Van Quine. Arrangements will be announced.

(Agradecemos a Jaime Nubiola el envío de este texto)

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

EVENTOS FUTUROS

• TALLER LENGUAJE Y MUNDO

Tlaxcala, México, 14-18 de marzo, 2001

Organizado por

El Instituto de Investigaciones Filosóficas (UNAM) y el proyecto DGAPA IN406399

"Lenguaje y Mundo".

Ponentes invitados

Dorit Bar-On (U. of North Carolina), David Chalmers (U. of Arizona), Mario Gómez Torrente (UNAM), Guillermo Hurtado (UNAM), Jeff King (U. of California, Davis), Ernie Lepore (Rutgers University), Kirk Ludwig (U. of Florida), Josep Macià (U. de Barcelona), Diana Pérez (U. de Buenos Aires), James Pryor (Harvard University), Keith Simmons (U. of North Carolina), Liza Skidelsky (U. de Buenos Aires), Jason Stanley (U. of Michigan), Daniel Stoljar (Australian National University) y Zoltan Szabo (Cornell University), entre otros.

Dirección

Maite Ezcurdia (maite@filosoficas.unam.mx).

• 3RD GERMAN-POLISH WORKSHOP ON LOGIC AND LOGICAL PHILOSOPHY

Dresden, March 29-April 1, 2001

Organized by

The Polish Association for Logic and Philosophy of Science (PTL) and the Gesellschaft fuer Analytische Philosophie (GAP).

Topics

The topics of interest range from applications of Logic in Philosophy to Mathematical Logic.

Invited speakers

Andre Fuhrmann (Konstanz), Roman Murawski (Poznan), Wojciech Penczek (Warsaw), Peter Schroeder-Heister (Tuebingen).

Address

Heinrich Wansing, Dresden University of Technology, Institute of Philosophy, 01062 Dresden, Germany. Tel.: +49 351 463 5489. Fax: +49 351 463 6068.

Heinrich.Wansing@mailbox.tu-dresden.de
www.tu-dresden.de/phfiph/lp/

• LOGIC AND METAPHYSICS

Genoa, May or September, 2001

Invited speakers

A. Grayling (U. of London), I. Rumfitt (U. of Oxford), M. Devitt (City U. of New York), I. Wolenski (U. of Krakow), P. Parrini (U. of Florence), E. Agazzi (U. of Genoa), E. Casari (U. of Pisa). Other speakers are due to confirm their presence and more information will follow.

Address

Michele Marsonet (marsonet@nous.unige.it).

• 5TH ANNUAL MEETING OF THE ASSOCIATION FOR THE SCIENTIFIC STUDY OF CONSCIOUSNESS: THE CONTENTS OF CONSCIOUSNESS. PERCEPTION, ATTENTION, AND PHENOMENOLOGY
Durham, North Carolina, May 27-30, 2001

Topics

The relationship between attention and consciousness; The neural basis of attention

CONGRESOS Y REUNIONES CIENTÍFICAS

and consciousness; The neural mechanisms of conscious representation; Current directions in inattentive and change blindness; The relationship between conscious and unconscious contents; Bodily awareness and pain perception; The relationship between consciousness, qualia, and representation; First-person and third-person methods for monitoring conscious contents.

Invited speakers

Larry Weiskrantz (Oxford, Experimental Psychology), Earl Miller (MIT, Brain and Cognitive Sciences), Greg McCarthy (Duke, Brain Imaging and Analysis Center), Ralph Adolphs (Iowa, Neurology), Jeremy Wolfe (Harvard, Center for Ophthalmic Research), Ron Rensink (UBC, Psychology and Computer Science), Owen Flanagan (Duke, Philosophy), William Lycan (UNC, Philosophy).

Submission

Submissions that include physiological, psychological, philosophical, and computational perspectives are welcome. Submissions for both posters and talks will be accepted. Any person may present only one submission, but may be co-author on several. The first author should be the presenting author. Oral presentations will be limited to 20 minutes, to be followed by a 10-minute discussion period. Plenary lectures, symposia, concurrent sessions, and poster sessions will all be held on the Duke University campus. Paper submissions must be received by February 15th, 2001. Send Oral (paper) or Poster presentation abstracts to: assc5@duke.edu

Address

www.duke.edu/philosophy/assc5.html

• **FIFTH WORKSHOP ON THE SEMANTICS AND PRAGMATICS OF DIALOGUE (BIDIALOG 2001)**

Bielefeld, Germany, June 14-16, 2001

Topics

We invite abstracts on all topics related to the semantics and pragmatics of dialogues, including, but not limited to: Common ground in communication; Semantic interpretation in dialogues; Modelling agents' information states and how they get updated; Multi-agent models; Reference in dialogues; Dialogue and discourse structure; Reasoning in spoken and multimodal dialogue systems.

Invited speakers

Simon Garrod (HCRC), Alex Lascarides (HCRC), Robert van der Sandt (Univ. Nijmegen), Isabel Gomez Txurruka (ILCLI).

Address

www.uni-bielefeld.de/BIDIALOG/

Submission

Authors should submit an anonymous extended abstract of at most 5 single-column pages (for talks with a duration of 30' plus 10' discussion) together with a separate page specifying the authors' names, affiliation, address, and e-mail address. The abstracts should be submitted electronically (in LaTeX, postscript, html, ascii, or pdf format) to bidialog@uni-bielefeld.de by February 15th.

• **LOGICA 2001**

Liblice Chateau, Bohemia, June 19-22, 2001

Organized by

The Institute of Philosophy, Academy of Sciences of the Czech Republic.

Topics

All relevant aspects of logic. Traditionally, the symposia have no single theme.

Submission

Contributions devoted to any of the wide range of logical problems are welcome except those focused on specialised technical applications. Particularly welcome are contributions that cover the issues interesting both for 'philosophically' and for 'mathematically' oriented logicians. If you are interested in reading a paper at the symposium, please send us a two-page abstract of the paper accompanied by a separate sheet with your name, contact address, and affiliation to the address below. The deadline for submitting contributed papers is February 28th.

Address

Timothy Childers & Vladimir Svoboda, Co-chairs of the Organising Committee of LOGICA 2001, Institute of Philosophy, ASCR, Jiřská 1, 110 00 Prague 1, Czech Republic. Fax: +420-2/22220138.

logica@mbox.cesnet.cz

www.flu.cas.cz/Logica/Logica2001-1.htm

• **LACL 2001. 4TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON LOGICAL ASPECTS OF COMPUTATIONAL LINGUISTICS**

Le Croisic, France, June 27-29, 2001

Topics

Categorial grammars, Categorial type logics, Compositionality, Discourse representation theory, Dynamics, Feature Logics, Formal language theory, Game-theoretical semantics, Grammatical inference, Learning theory, Linear logical frameworks, Minimalism, Modal logics, Montague semantics, Parsing as deduction, Proof-theoretic approaches, Situation semantics and situation theory, Type-theoretic approaches.

Address

www.irisa.fr/LACL2001

• **II BARCELONA WORKSHOP ON ISSUES IN THE THEORY OF REFERENCE**

Barcelona, 29 de junio-1 de julio, 2001

Tema

Discusión del marco bi-dimensionalista para el estudio de la relación entre contexto y contenido.

Ponentes invitados

David Chalmers (Univ. Arizona), Mike Martin (University College London), Robert Stalnaker (MIT).

Comunicaciones

Las ponencias serán de 40 minutos (seguidos de 20 minutos de discusión). Se tomarán en consideración todos los artículos sobre teoría de la referencia, aunque se dará preferencia a aquellos que traten sobre bi-dimensional-

lismo. Los autores deben presentar un resumen de 1.000-1.500 palabras de su artículo. El nombre del autor, su afiliación académica, estatus (estudiante/profesor), número(s) de teléfono, dirección electrónica y el título del artículo deberán figurar en una página aparte. Envíese por favor una copia impresa de la propuesta de participación a la dirección postal de abajo y, ADEMÁS, un mensaje electrónico que contenga la propuesta de participación en formato texto (ASCII) a la dirección mcampdel@trivium.gh.ub.es. Plazo para el envío de propuestas de participación: 5 de febrero, 2001.

Dirección

Josep Macià (josep@alum.mit.edu).

• **THE NEUROLOGICAL BASIS OF LANGUAGE: AN INTERDISCIPLINARY CONFERENCE ON APHASIOLOGICAL, COMPUTATIONAL, AND NEUROIMAGING APPROACHES**

Groningen, The Netherlands, July 9-11, 2001

Address

nbl@let.rug.nl

www.let.rug.nl/nbl/

• **TWENTY-THIRD ANNUAL MEETING OF THE COGNITIVE SCIENCE SOCIETY**

Edinburgh, August 1-4, 2001

Topics

Cognitive Science pursues a scientific understanding of the mind through all available methodologies, notably those of anthropology, artificial intelligence, computer science, education, linguistics, logic, neuroscience, philosophy and psychology, in whatever combinations are most appropriate to the topic at hand. The focus of this year's conference will be to represent the full breadth of research in the cognitive sciences, in ways that will lead to useful mutual interaction.

Submission

All contributions should be addressed to an interdisciplinary audience. Deadline for receipt of all submissions: February 7, 2001.

Address

www.hcrc.ed.ac.uk/cogsci2001

• **24TH INTERNATIONAL WITTGENSTEIN SYMPOSIUM: WITTGENSTEIN AND THE FUTURE OF PHILOSOPHY. A REASSESSMENT AFTER 50 YEARS**

Kirchberg am Wechsel, Lower Austria, August 12-18, 2001

Organized by

The Austrian Ludwig Wittgenstein Society.

Sections

1. Situating Wittgenstein; 2. Ethics, Psychology and Aesthetics; 3. Logics and Mathematics; 4. Wittgenstein and the Theory of Culture; 5. Wittgenstein's Life and Editions of his Work.

Panel: *Tractatus logico-philosophicus*; Panel: *Philosophical Investigations*.

Invited Speakers

A. Biletzki (Tel Aviv), J. Bouveresse (Paris), S. Cavell (Harvard), J. Conant (Chicago), R.

Egidi (Rome), J. Floyd (Boston), H.J. Glock (Reading), W. Goldfarb (Harvard), L. Hertzberg (Abo), J. Hintikka (Boston), D. Jacqueline (Pennsylvania), A. Kemmerling (Munich), W. Kienzler (Jena), W. Lütterfelds (Passau), R. Lüthe (Koblenz), J. McDowell (Pittsburgh), M. McGinn (York), B. McGuinness (Siena), R. Raatzsch (Leipzig), J. Schulte (Bielefeld), D. Stern (Berkeley), E.V. Savigny (Bielefeld), A. Stroll (San Diego), W. Vossenkuhl (München), M. Williams (Northwestern), etc.

Submission

For an application form plus guidelines for papers (deadline: 30 April 2001) please contact: The Austrian Ludwig Wittgenstein Society, Markt 63, A-2880 Kirchberg am Wechsel, Austria. Tel. and Fax: +43 2641 2557.

Address

www.sbg.ac.at/phs/alws/wittgenstein01.htm

• I AIX WORKSHOP ON ANALYTICAL AESTHETICS

Aix-en-Provence (France), September 27-29, 2001

Topic

Definitions of art.

Invited speakers

Jerrold Levinson (University of Maryland), Roger Pouivet (Rennes 1), Jacques Morizot (Paris 87), Paisley Livingston (Copenhagen), Nick McAadoo and Peter Lemarque (Oxford) and Montserrat Bordes (Barcelona).

Address

Jean-Pierre Cometti (jpcomet@wanadoo.fr).

• INTERNATIONAL CONFERENCE ON FORMAL ONTOLOGY IN INFORMATION SYSTEMS (FOIS-2001)

Boston, MA, October 17-19, 2001

Topics

1. Theoretical Issues: Foundations: mereology, constitution, identity, integrity, dependence, causality, vagueness, granularity. Kinds of entity: particulars vs. universals, continuants vs. occurrents, abstracta vs. concreta, attributes, relations, qualities, quantities, events, tropes or moments, states, situations, environment. Matter, space, time, motion, change. Natural kinds, organisms, artifacts. The ontology of social reality: legal and administrative entities, artistic expressions. The ontology of information, information processing, and software products. Cognitive foundations of ontologies, elicited ontologies, cross-cultural ontologies. Kinds of ontology: top-level ontologies, domain ontologies, task ontologies, application ontologies.

2. Application Areas: Knowledge organization, integration and standardization. Intelligent information access. B2C and B2B e-commerce. Information systems design. Knowledge engineering. Conceptual modelling. Qualitative modelling. Lexical semantics. Terminology integration. Product know-

ledge integration. Geographic information systems. Legal information systems. Business information systems.

3. Tools and Methodologies: Ontological and linguistic instruments for conceptual analysis. Methodologies for ontology development, maintenance, and integration.

Submission

Deadlines: electronic abstracts are due by 11 April, 2001. Final submissions are due by 17 April, 2001.

Address

Barry Smith, Seminar Philosophie, Universitaat Koblenz, Rheinau, 56075 Koblenz, Germany (on sabbatical from: Department of Philosophy, University of Buffalo, USA).

phismith@buffalo.edu

www.fois.org

NOVEDADES EDITORIALES

ELECTRONIC JOURNALS

This is a page where different electronic journals are dealt with:

www.dla.utexas.edu/depts/philosophy/faculty/causey/ Among the journals mentioned are:

• Psyche

www.phil.vt.edu/ASSC/

• Analyst

www.shf.ac.uk/uni/academic/N-Q/phil/analysis/homepage.html

• Hyle: An International Journal for the Philosophy of Chemistry

www.uni-karlsruhe.de/~philosophie/hyle.html

• Etica e politica

www.univ.trieste.it/~dipfilo/etica_e_politica/index.htm

Index of *Etica e Politica / Ethics & Politics*, Vol. II, n. 1

Articles

Roberto Mordacci: "Internal to what? A critique of the distinction between internal and external reasons for action"; Christopher Cowley: "Forgiving the Unrepentant"; Barbara de Mori: "What moral theory for

human rights? Naturalization vs. denaturalization"; Gilda Manganaro Favaretto: "Globalizzazione e democrazia: considerazioni su D. Held, Democrazia e ordine globale"; Gianfranco Hofer: "Alle radici della libertà, tra Atene e Gerusalemme".

Interviste Filosofiche / Philosophical Interviews

Talking about the Subject with Slavoj Žižek. An Interview by Fabio Polidori.

• Epistemologia e logica

The Department of Philosophy of the University of Trieste is promoting a new electronic journal: *Epistemologia e logica / Philosophy of Science & Logic*.

www.univ.trieste.it/~dipfilo/episteme/

THE MONIST CALL FOR PAPERS

Art and the Mind (86/4, October 2003).

Deadline for submissions: October 31, 2002.

Advisory Editors: N.J. Bullot and P. Ludwig (CREA, Paris).

ludwig@poly.polytechnique.fr

Works of art are cognitive devices aimed at the production of rich cognitive effects. Thus it can be argued, in the light of what is known about human cognition, that aesthetic experience is a by-product of the exercise of more fundamental cognitive faculties such as perception and imagination. Works of art, on this view, are never grasped directly. Rather, in an aesthetic experience, a subject directly perceives a certain object or event (a canvas, a display of pixels, a series of sounds), and this perception gives rise to a cognitive activity of a special, aesthetic type. Theories of art should thus address questions about the interplay of the cognitive faculties. Papers are invited on all aspects of the relation between perception, imagination, the emotions, and aesthetic experience, and on the way in which findings in cognitive science can shed new light on art, its appreciation, and its evaluation. Correspondence concerning manuscripts should be addressed to Barry Smith, Department of Philosophy, 611 Baldy Hall, State University of New York, Buffalo, NY 14260-1010
phismith@acsu.buffalo.edu

Seminar and Workshop Programmes (University of London)

Title	Date	Invited speakers
The Philosophy of J.L. Austin	February 23	Mark Kaplan (Wisconsin & Programme Fellow), Ken Gemes (Birkbeck College), David Pears.
Knowledge and Its Limits	March 9	Timothy Williamson (New College, Oxford), Stephen Yablo (MIT), Elizabeth Fricker (Oxford).
Anglophone and European Philosophy of Mind	March 16	Speakers include Grahame Lock (Nijmegen & Oxford).
Sovereign Virtue	March 23	Ronald Dworkin (NYU & UCL), Michael Otsuka (UCL), Matthew Clayton (Brunel), Robert van der Veen (Warwick), Marc Fleurbaey (University de Pau, France), Andrew Williams (Warwick)
Space and Time in Ancient Philosophy	June 1	Speakers include Sarah Broadie (Princeton), Thomas Johansen (Bristol), Ben Morison (Corpus Christi, Oxford).
Intention and Agency	June 15	Michael Bratman (Stanford), Jennifer Hornsby (Birkbeck College), Tom Pink (KCL).
Address	philprog@sas.ac.uk	

PROGRAMAS DE DOCTORADO.
CURSOS DE POSGRADO

LUMIERES ECOSSAISES

(Ginebra, Neuchâtel, verano de 2001)

Le Séminaire de philosophie de l'Université de Neuchâtel et le Département de philosophie de l'Université de Genève proposent un programme d'études postgrades, composé de quatre séminaires hebdomadaires ayant lieu tous les 15 jours les mercredis et jeudis, du mercredi 14 mars au jeudi 7 juin 2001.

Kevin Mulligan (Université de Geneve): "Les émotions celtiques".

Daniel Schulthess (Université de Neuchâtel): "Les sources cognitive et emotive de l'action: analyse psychologique et changement social selon les philosophes écossais".

Richard Glauser (Université de Neuchâtel): "L'esthétique des Lumières écossaises".

Bernard Baertschi (Université de Geneve): "La morale écossaise".

Les séminaires seront suivis d'un colloque de 5 jours au Château de Münchenwiler, du 13 au 17 juin, consacré à des enseignements intensifs avec des interventions de plusieurs spécialistes étrangers.

Les participants doivent être détenteurs d'une licence en philosophie ou d'un titre jugé équivalent et être en mesure de suivre un enseignement avancé en français. Quelques bourses sont disponibles.

Inscription: Professeur Richard Glauser, Séminaire de philosophie, Université de Neuchâtel, 1 Espace Louis-Agassiz, CH-2001 Neuchâtel 1. Tél.: + 41 38 7208 141. Fax: +41 38 7213 760.

Richard.Glauser@lettres.unine.ch

Renseignements: Christiane Tripet, Séminaire de philosophie, Université de Neuchâtel, 1 Espace Louis-Agassiz, CH-2001 Neuchâtel 1. Tél.: + 41 38 208 338. Fax : +41 38 213 760.

Christiane.Tripet@lettres.unine.ch

PLAZAS

• JOBS ON THE NET

Information on jobs in philosophy can be found in the web at www.sozialwiss.uni-hamburg.de/phil/ag/jobs/

• COGNITIVE SCIENCE

University of Osnabrueck (www.cogsci.uni-osnabrueck.de/)

3 vacancies for the position of Lecturer / Researcher (VergGr. BAT IIa) are to be filled at the earliest opportunity.

1. Cognitive Psychology (Code KP2000/1)
Duration: 3 years.

Description: Involves teaching in Cognitive Science as well as participation in research projects, e.g., in the fields of text unders-

tanding and net-based knowledge communication.

Requirements: A research-orientated university degree in psychology with an emphasis on experimental psychology as well as very good written and spoken English is expected. A specialisation in the field of cognitive psychology as well as cognitive modelling and / or neuropsychology are advantageous.

Information: Prof. Dr. Franz Schmalhofer

Franz.Schmalhofer@uni-osnabrueck.de

• POSTGRADUATE OPPORTUNITIES AT THE INSTITUTE FOR THE STUDY OF BIORISKS & SOCIETY

The University of Nottingham has long been a centre of excellence for its research in clinical and biological sciences and their associated technologies. In recognition of the growing importance of the social, legal and ethical contexts for the application of these developments, the University is creating an Institute for the Study of Biorisks and Society (IBIS). The Institute will develop a new partnership between scholars from the social sciences, law and humanities and their colleagues in medicine, plant and animal science, environmental studies, food technologies and genetics.

The Institute will be offering a range of postgraduate opportunities in the social sciences and humanities. These will be advertised in January 2001, but anyone interested in receiving further information when available is invited to register their interest by Email: ibis@Nottingham.ac.uk

INTERNET

ESAP

www.dif.unige.it/esap/sta.htm

GAP

gwdw19.gwdg.de/~gap

SEFA

www.ifs.csic.es/sefa.htm

SIFA

www.vc.unipmn.it/~sifa/sifa.htm

SOPHA

www.polytechnique.fr/laboratoires/crea/F/sopha/index.htm

Sociedad de Lógica, Metodología y Filosofía de la Ciencia en España (SLMFCE)

www.solofici.org

Asociación Andaluza de Filosofía
aafi.filosofia.net

Austrian Society for Philosophy
info.uibk.ac.at/sci-org/oeq/

PPP - Polish Philosophy Page
www.fmagnict.it/polhome.html

American Philosophical Association
www.udel.edu/apa

Association for Symbolic Logic
www.math.uiuc.edu/~asl/

International Society for Environmental Ethics

www.cep.unt.edu/ISSE.html

PHILOSOPHICAL DICTIONARIES AND ENCYCLOPEDIAS ONLINE

• Noesis: Philosophical Research On-Line
Noesis is a new search engine dedicated to philosophy on the Internet. It employs new search routines that allow users to approach data from a variety of perspectives. In addition to a search engine, Noesis includes a browsable index, broken down into a separate author index and a collections index.

ialab.evansville.edu/ei/pi/

• SWIF

The SWIF has organised a new informative service on philosophical dictionaries and encyclopedias. This service, which can be consulted at lgxserver.uniba.it/lei/diognari/dizengl.htm, provides a critical selection of links to various encyclopedias and dictionaries of philosophy and other reference materials that may be of interest to philosophers.

lgxserver.uniba.it/lei/

• A Field Guide to the Philosophy of Mind
General Editors: Marco Nani & Massimo Marraffa.

Philosophy of mind and the philosophical issues arising in the allied domain of cognitive sciences constitute a fast developing territory, which is very well introduced by a number of excellent web resources (see our choice at RECOMMENDED LINKS section). In the hope not just to follow the stream, but to be interestingly complementary to them, more focused views of specific regions will be supplied here. We call them GUIDED TOURS, each being an in depth exploration of a particular topic that comprises two parts: 1) a preliminary state-of-the-art report on the issue, which explains what the question is, how it arises and what ramifications result from it; how the debate goes on with all the theories, objections, proposed solutions, etc. 2) a bibliographical guide to the relevant literature, which consists of copiously annotated items. Such a bibliography does not aim at an abstract completeness, but it should reasonably cover all the material worth mentioning, or at least what so seems in the opinion of the author. As it is in the 'field guide' genre, the reader is provided with helpful signposts by experienced authors, but is encouraged to eventually take his own path. In the continuous effort of enlarging and keeping them updated, the 'tours' will be always in progress.

Annotated items can be individually searched in the DATABASE section, where they are listed by AUTHORS and by TITLES.

www.uniroma3.it/kant/field/