

Mer/Wed 14, 08h30-9h30	Enregistrement/Registration : HALL D'ENTRÉE				
Mer/Wed 14 09h30-10h15	Cérémonie d'ouverture/Opening ceremony : Salle FERRY				
	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Mer/Wed 14 10h30-12h30	Symposium The life and soul of English natural philosophy 1640 – 1690 <u>Président/Chair: Snyder</u> <u>Org. Rampelt</u> Participants : Giglioni, Rampelt, Serjeantson	Symposium Enriching the context : naturalism, empiricism, and realism in American philosophy and psychology, 1870-1930 <u>Président/Chair: Staley</u> <u>Org. Richardson</u> Participants : Hatfield, Klein, Richardson, Sinclair	Symposium A new philosophical image of science <u>Président/Chair: Hardcastle</u> <u>Org. Imbert</u> Participants : Franceschelli & Barberousse, Hartmann, Humphreys, Winsberg	Individual papers Carnap and Philosophy of Science <u>Président/Chair: Soler</u> <u>Ashoooh</u> “Rational reconstruction and the ‘foundedness’ problem in the <i>Aufbau</i> ” <u>Brendel</u> “Carnap and the rationality of theory choice” <u>Padovani</u> “Topologies of time in the 1920s Reichenbach, Lewin, Carnap <u>Pearce</u> “Engineering values : John Dewey, Rudolf Carnap, and Valuation in science”	Individual papers Philosophy of the Life Sciences in France <u>Président/Chair: Huneman</u> <u>Barham</u> “L’inquiétude métaphysique de la biologie française : quelques observations sur le finalisme en France dans la 1 ^{re} moitié du 20 ^e siècle” <u>Pommier</u> “La compréhension bergsonienne de la vie en débat avec l’explication darwinienne du vivant” <u>Fisher S.</u> Association and adaptation in <i>entre-deux-guerres</i> ecology : the marxist biology of Marcel Prenant”
Mer/Wed 14 12h30-14h00	Déjeuner/Lunch				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Mer/Wed 14 14h00-16h00	Symposium La philosophie de l'expérimentation : bilan historique et perspective <i>Président/Chair: Steinle</i> Org. <u>Allamel-Raffin</u> Participants : Allamel-Raffin, Gangloff, Le Moigne, Ragouet & Shinn	Symposium Psychophysique, psychologie, physiologie : de la mesure à la modélisation 1860 – 1960 <i>Président/Chair: Andler</i> Org. <u>Sackur & Smadja</u> Participants : Dupouy, Gandon, Sackur, Smadja	Symposium Science and politics in the 19th Century <i>Président/Chair: Schmaus</i> Org. <u>Snyder</u> Participants : Corsi, Snyder, Heidelberger	Individual papers <i>Kuhn</i> Président/Chair: Chimisso <u>Gonzalez</u> “Scientific prediction in the beginning of the ‘historical turn’ Stephen Toulmin and Thomas Kuhn” <u>Kuukkanen</u> “Kuhn, rationalism and convergent realism” <u>Mayoral</u> “The Making of <i>The Structure of Scientific Revolutions</i> ” <u>Barthélémy</u> , “Bachelard et Simondon lecteurs d’Einstein, ou l’impossibilité « relativiste » d’un relativisme kuhnien”	Individual papers Canguilhem and Felix Mainx Président/Chair: Braunstein <u>Hofer</u> “On philosophy of biology in the context of logical empiricism Felix Mainx’ (1900-1983) contribution” <u>Delord</u> “Canguilhem et la question de l’écologie” <u>Han</u> “Georges Canguilhem’s philosophy of medicine : a historical epistemology or just a history of medicine ?” <u>Della Valle</u> “L’arrière-plan kantien du concept canguilhémien de norme”
Mer/Wed 14 16h00-16h30	Pause café/Coffee pause				

	Salle CELAN	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Mer/Wed 14 16h30-18h30	Symposium Continuous or discontinuous ? The ontology of matter in the history of science <i>Président/Chair: Pitt</i> Org. <u>Navarro</u> Participants : Boner, Bujalance, Navarro	Symposium Philosophy, history and science in Latin America: interpretations and malinterpretations <i>Président/Chair: Caponi</i> Org. <u>Lozano</u> Participants: Lozano, Priego, Fisher J.	Symposium Pierre Bourdieu and philosophy of science <i>Président/Chair: Mongin</i> Org. <u>Nemeth</u> Participants : Calan (de), Chauviré, Limbeck-Lilienau, Nemeth	Individual papers Feyerabend and Wittgenstein <i>Président/Chair: Barberousse</i> <u>Collodel</u> “The last “Viennese”: Feyerabend, Logical Empiricism and the Vienna Circle” <u>Yuan</u> “A Naturalistic Approach of Scientific Methodology: A Comparative Study between O. Neurath and P. Feyerabend”	Individual papers Philosophy of Physics in the 20th Century <i>Président/Chair: Lacki Zeman</i> “Einstein’s Philosophical legacy in Prague: the importance of neo-Kantianism” <u>Bokulich (A.)</u> “Paul Dirac and the Einstein-Bohr Debate” <u>Bokulich (P.)</u> “Bohr’s Account of Waves and Particles: Complementarity vs. Duality” <u>Schiemann</u> “Heisenberg’s Reception of Plato”
Mer/Wed 14 18h30-19h00	Pause				
Mer/Wed 14 19h00-20h30	Conférence plénière/Plenary talk 1 — Anne Fagot-Largeault : “The legend of philosophy's striptease : Trends in philosophy of science” — Salle FERRY <i>Président/Chair: Roger Ariew</i>				
Mer/Wed 14 20h45-22h30	Cocktail : Jardins de l’École normale supérieure				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle CAVAILLES	Salle LAPIE	Salle 511
Jeu/Thu 15, 10h00-12h00	Symposium Experiment and observation in the 18th-century life sciences <i>Président/Chair: Duchesneau</i> Org. <u>Huneman</u> Participants : Chericci, Ratcliff, Singy, Steigerwald	Symposium Are laws of nature a myth ? <i>Président/Chair: Burian</i> Org. <u>Brun-Rovet</u> Participants : Brun-Rovet, Coelho, Plaud	Symposium Les empiristes logiques et la philosophie scientifique : Carnap, Reichenbach, Schlick, 1918 – 1938 <i>Président/Chair: Nemeth</i> Org. <u>Wagner</u> Participants : Bienvenu, Bonnet, Wagner	Individual papers Phenomenology and Philosophy of Science <i>Président/Chair: Petit</i> <u>Debru</u> “L'épistémologie historique et la phénoménologie : sur quelques origines non françaises de l'épistémologie historique et sur l'hybridation de l'épistémologie historique et de la phénoménologie” <u>Hartimo</u> “Husserl, Hilbert and the Foundations of Geometry” <u>Scharff</u> “Philosophy of Science after Positivism in Light of the Erklären-Verstehen Debate” <u>Kvasz</u> “On Phenomenological Interpretations of the Origins of Mathematization of Nature”	Individual papers Newton and Newtonianism <i>Président/Chair: Blay</i> <u>Zemplen</u> “A function for philosophy the development of Newton's views on methodology during the optical controversies of the 1670s” <u>Richards</u> “(Re-)Dating <i>De gravitatione</i> : Five Reasons for Post-Principia Composition” <u>Gorham</u> “The Spatialization of Time in Seventeenth Century Natural Philosophy”
Jeu/Thu 15, 12h00-13h30	Déjeuner/Lunch				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle CAVAILLES	Salle LAPIE	Salle 511
Jeu/Thu 15, 13h30-15h30	Symposium Identity naturalized : historical and contemporary perspectives <i>Président/Chair: Hatfield</i> <u>Org. Pradeu</u> Participants : Brun, Oyama, Pradeu, Wolfe	Symposium The birth of logical empiricism from the spirit of conventionalism <i>Président/Chair: Laugier</i> <u>Org. Chapuis-Schmitz</u> Participants : Chapuis-Schmitz, Glassner, Oberdan, Vautrin	Symposium La philosophie des sciences d'Auguste Comte : Approches récentes <i>Président/Chair: Brenner</i> <u>Org. Bourdeau</u> Participants : Abiko, Guillain, Pickering	Individual papers 20th Century Philosophy of Science <u>Chimisso</u> “History of science as the philosopher's laboratory: Léon Brunschvicg's approach to science” <u>Irzik</u> “Re-writing the history of the 20th century philosophy of science” <u>Köhegyi</u> “Rational deconstruction of the methodology of historical research programmes”	Individual papers 17th Century Philosophy of Science <u>Cassan</u> “L'institution de la science dans les Règles utiles et claires pour la direction de l'esprit en la recherche de la vérité de René Descartes” <u>Tadeu da Silva</u> “Science et vérité chez Mersenne” <u>Molina</u> “La philosophie de la science de Leibniz d'après le <i>Consilium de Encyclopaedia nova conscribenda methodo inventoria</i> ”
Jeu/Thu 15, 15h30-16h00	Pause café/Coffee pause				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle CAVAILLES	Salle LAPIE	Salle 511
Jeu/Thu 15, 16h00-18h00	Symposium <i>Against method : thirty years later</i> <u>Président/Chair: Darden</u> <u>Org. Grebowicz</u> Participants : Amador, Arens, Grebowicz	Symposium Reconsidering the context distinction : the presentation of scientific knowledge and the ‘context of justification’ <u>Président/Chair: Richardson</u> <u>Org. Schickore</u> Participants : Frercks, Friesen, Steinle	Symposium Philosophy of science in the Third Republic <u>Président/Chair: Lecourt</u> <u>Org. Schmaus</u> Participants : Barberis, Fruteau de Laclos, Godlove, Schmaus	Individual papers <u>Hilbert and the Vienna Circle</u> <u>Président/Chair: Folina</u> <u>Uebel</u> “Hermeneutics and Logical Empiricism” <u>Mancosu</u> “Empiricism and Semantics: Neurath’s Critique of Tarski’s Theory of Truth” <u>Hafner</u> “Hilbert and the Emergence of Model Theory” <u>Hallett</u> “‘Purity of Method’ in Hilbert’s Foundations of Geometry”	Individual papers <u>17th Century Philosophy of Science</u> <u>Président/Chair: Spranzi</u> <u>Ducheyne</u> “Galileo’s Interventionist Notion of Cause” <u>Jalobeanu</u> “The Cartesians of the Royal Society: Seventeenth century debates over the nature of collisions” <u>Hatch</u> “Gassendi’s Europe: Between the Republic of Letters & the Public Sphere”
Jeu/Thu 15, 18h00-18h30	Pause				
Jeu/Thu 15, 18h30-20h00	Conférence plénière Plenary talk 2 — Catherine Wilson : “Epicureanism and Empiricism in Early Modernity” — Salle FERRY <u>Président/Chair: Dan Garber</u>				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Ven/Fri 16, 10h00-12h00	Symposium Towards an history of the philosophy of mathematics <i>Président/Chair:</i> <i>Mancosu</i> <u>Org. Panza</u> Participants : Blay, Guicciardini, Malet, Rabouin	Symposium La question du rationalisme dans la philosophie française des sciences (1900-1950) <i>Président/Chair:</i> <i>Fruteau de Laclos</i> <u>Org. Brenner</u> Participants : Besnier, Braunstein, Brenner, Szczeciniarz	Symposium On the banishment and return of the philosophy of science after World War II <i>Président/Chair: Reisch</i> <u>Org. Stadler</u> Participants : Dahms, Damböck, König, Stadler	Individual papers Models, Realism, and Philosophy of Science <i>Président/Chair: Landry</i> <u>Pataut</u> “Verifiability and scientific realism” <u>Le Bihan</u> “How much ‘semantic’ is the semantic conception of scientific theories ?” <u>Portides</u> “Representational Models and Hempel’s Problem of Proviso”	Individual papers Probability and Statistics <i>Président/Chair: Galavotti</i> <u>Grange</u> “La critique du calcul statistique par Auguste Comte” <u>Godfroy-Genin</u> “De la doctrine de la probabilité à la théorie des probabilités” <u>Vineberg</u> “Ramsey’s Definition of Degree of Belief” <u>Hall</u> “What led Ronald Fisher to the concept of randomization? A re-examination”
Ven/Fri 16, 12h00-13h30	Déjeuner/Lunch				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Ven/Fri 16, 13h30-15h30	Symposium Les épistémologies de Louis Rougier <i>Président/Chair: Martin</i> Org. Pont Participants : Bourdeau, Lacki, Leterre, Marion	Symposium Situating Newton in philosophical context <i>Président/Chair: Beeley</i> Org. Domski Participants : Bertoloni-Meli, Domski, Janiak, Schliesser	Symposium History and philosophy of mathematics <i>Président/Chair: Pont</i> Org. Landry & Stump Participants : Landry, Stump, Tappenden, Zach	Individual papers Pragmatism <i>Président/Chair: Tiercelin</i> <u>Pihlström</u> “How (not) to write the history of pragmatist philosophy of science?” <u>Staley</u> “Sources of Contemporary Pragmatism in the late Victorian Psychologistic Philosophy of Shadworth H. Hodgson” <u>Mormann</u> “Logical Empiricism, Values, and American Pragmatism” <u>Kinouchi</u> “Pragmatism and <i>knowledge a ulteriori</i> ”	Individual papers 18th Century Philosophy of Science <i>Président/Chair: Carson</i> <u>Duchesneau</u> “Antonio Conti et l’évaluation des théories de la génération” <u>Callergård</u> “Thomas Reid’s interpretation of Newton” <u>Foster</u> “Thomas Reid and the Baconian Turn of British Epistemological Thought” <u>Goldenbaum</u> “The Role of Voltaire in the Controversy of Samuel Koenig with Maupertuis and Leonhard Euler”
Ven/Fri 16, 15h30-16h00	Pause café/Coffee pause				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Ven/Fri 16, 16h00-18h00	Symposium Les classifications des sciences : Ampère, Comte, Cournot, Spencer <i>Président/Chair: Bourdeau</i> Org. <u>Clauzade</u> Participants : Becquemont, Clauzade, Petit, Vatin	Symposium Philosophy of science : the formation of a discipline <i>Président/Chair: Schickore</i> Org. <u>Douglas</u> Participants : Baker, Douglas, Hardcastle, Reisch	Symposium Origins of life : history of central concepts <i>Président/Chair: Galperin</i> Org. <u>Tirard</u> Participants : Malaterre, Moreno, Pereto, Tirard	Individual papers Boltzmann and Duhem <u>Courtenay (de)</u> “The technical motive in Boltzmann’s philosophy of science” <u>Fortino</u> “La question du réalisme scientifique chez Pierre Duhem (1861-1916)” <u>Soler</u> “Les révolutions scientifiques sont-elles nécessaires ?” <u>Dorato & Montibeller</u> “The ‘simple’ and the physical object: on Hertz and Wittgenstein”	Individual papers Kant <u>Dunlop</u> “Lambert and Kant on Geometrical Postulates” <u>Look</u> “Objectivity and Realism in Leibniz and Kant” <u>Carson</u> “Kant on arithmetic : from the Prize Essay to the Critique of Pure Reason”
Ven/Fri 16, 20h00-23h00	Banquet: Cercle Républicain, 5 avenue de l'Opéra				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle des ACTES	Salle des RÉSISTANTS	Salle CAVAILLÈS	Salle CELAN
Sam/Sat 17, 10h00-12h00	Symposium Chemical energetics <i>Président/Chair:</i> <i>Franceschelli</i> Org. <u>Deltete</u> Participants : Deltete, Bensaude-Vincent, Schummer, Vauthelin	Symposium The legacy of Hilbert : the sixth problem(1) <i>Président/Chair:</i> <i>Van Atten</i> Org. <u>Fogel & Valente</u> Participants : Corry, Redeи, Valente	Symposium Epistémologie du témoignage <i>Président/Chair: Egré</i> Org. <u>Origgi</u> Participants : Clément, Fricker, Martin, Origgi	Symposium Les théories de l'explication fonctionnelle dans les sciences biologiques et humaines <i>Président/Chair: Proust</i> Org. <u>Longy</u> Participants : Caponi, Gayon & Parot, Humann, Longy	Individual papers 20th Century Philosophy of Physics <i>Gauthier</i> “Géométrie arithmétique et géométrie physique chez Minkowski” <i>Bustamante</i> “Physique et mathématiques en France dans la période de l'entre-deux guerre : le Traité du calcul des probabilités et de ses applications Un projet de quelle nature ?” <i>Wallenborn</i> “Les pratiques de la physique ou la synthèse impossible des mathématiques et des techniques” <i>Lemaire</i> “Les principes de la mécanique sont-ils dépourvus de sens ?”	Individual papers Leibniz <i>McDonough</i> “Leibniz's Two Realms Revisited” <i>Futch</i> “Leibniz and the unity of time” <i>Spranzi</i> “Leibniz and Berkeley : the critique of absolute space and the nature of science” <i>Goethe & Beeley</i> “Truth calculability and the Growth of Knowledge in Leibniz”
Sam/Sat 17, 12h00-13h30	Déjeuner/Lunch					

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle des ACTES	Salle CELAN	Salle CAVAILLÈS	Salle des RÉSISTANTS
Sam/Sat 17, 13h30-15h30	Symposium Le mécanisme dans la philosophie et la science en Europe, après 1650 (1) <i>Président/Chair: Bensaude-Vincent</i> <u>Org. Mazauric</u> Participants : Mazauric, de Buzon, Carvallo, Chareix	Symposium Hilbert's legacy for Weyl, Einstein, and logical empiricism (2) <i>Président/Chair: de Rouilhan</i> <u>Org. Fogel & Valente</u> Participants : Demopoulos, Fogel, Howard, Ryckman	Symposium Explanation in neuroscience : past and present <i>Président/Chair: Debru</i> <u>Org. Weber</u> Participants : Abraham, Craver, Eliasmith, Weber		Individual papers 20th Century <i>Président/Chair: Bitbol</i> <u>Stöltzner</u> “Felix Hausdorff’s “Cosmic Selection” and the Principle of Uniqueness” <u>Videira</u> “Heisenberg’s Conception of History and its Significance to the Comprehension of the Nature of Science” <u>Ferret</u> “The Ontology of Spacetime and Bergson’s Concept of Duration”	Individual papers Ancient Science <i>Président/Chair: Biard</i> <u>Lehoux</u> “Eyes and Observations in Ancient Science” <u>Péribille</u> “Le <i>graphein</i> et le <i>legein</i> dans les méthodologies antiques de la définition et du savoir” <u>Di Piazza</u> “La centralité de l' <i>homoiotés</i> dans l'épistémologie empirique des Epicuriens. La sémiotique cognitive du <i>Designis</i> de Philodème” <u>Graziani</u> “Some Remarks about the heuristic value of geometrical construction in Euclid’s Elements”
Sam/Sat 17, 15h30-16h00	Pause café/Coffee pause					

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle des ACTES	Salle CELAN	Salle CAVAILLÈS	Salle des RÉSISTANTS
Sam/Sat 17, 16h00-18h00	Symposium Le mécanisme dans la philosophie et la science en Europe, après 1650 (2) <i>Président/Chair: Panza</i> <u>Org. Mazauric</u> Participants : Charrak, Garber, Hamou, Roux		Symposium At the origins of probabilistic epistemology <i>Président/Chair: Howson</i> <u>Org. Galavotti</u> Participants : Galavotti, Garbolino, Howson, Sahlin	Individual papers 20th Century <i>Président/Chair: Sullivan</i> <u>Pincock</u> “The Scientific Basis for Russell’s External World Program” <u>Ferrari</u> “Le jeune Moritz Schlick et Henri Poincaré : aux sources d’une réception” <u>Patton</u> “An early source of Cassirer’s program in philosophy of science” <u>Bergman</u> “No Truth without Strugle: C. S. Peirce on the Connection between Brute Facts and Scientific Ideals”	Individual papers Philosophy of Mathematics <i>Président/Chair: Fogel</i> <u>Lamandé</u> “Quelques éléments sur la conception des objets et des méthodes mathématiques chez d’Alembert” <u>Petrunic</u> “Relativism and mathematics: William Kingdon Clifford (1845-1879) and the clash of ideologies during the 19th-century introduction of non-Euclidean geometry to Britain” <u>Sullivan</u> “On Frege’s Alleged Euclideanism”	Individual papers Ancient Science <i>Président/Chair: Falcon</i> <u>Raymond</u> “Solving The Two Barbaras Problem: The Need To Be Clear About Aristotle’s Analysis Of Whole-Part Confusions” <u>Falcon</u> “Aristotle on the Unity of the Soul and Life in the <i>De anima</i> ” <u>Morrison (D.)</u> “Analytic method in Gale” <u>Rayan</u> “Ibn Taymiyya’s theory of logical definition”
Sam/Sat 17, 18h00-18h30	Pause					
Sam/Sat 17, 18h30-20h00	Plenary talk 3 — Margaret Morrison (University of Toronto), “Recovering unity in a world of models” – Salle FERRY <i>Président/Chair: Paolo Mancosu</i>					

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle des ACTES	Salle des RÉSISTANTS	Salle CAVAILLÈS
Dim/Sun 18, 09h00-11h00	Individual papers Philosophy of Psychology <i>Président/Chair: Feest</i> <u>Dupont</u> “Ivan Setchenov : qui doit élaborer la psychologie et comment le faire ?” <u>Neuber</u> “Psychology Meets Physics: Schlick’s “Method of Coincidences” and Its Scientific Background” <u>Schlippm</u> “Clark L. Hull’s methodology of scientific discovery: Psychology, logical positivism, practice, proofs, and refutations”	Individual papers Logic <i>Président/Chair: Pataut</i> <u>Moktefi</u> “Ce que la tortue n’a pas dit à Achille” <u>Ewald</u> “Frege, Hilbert and the Discovery of Quantification Theory” <u>Goodwin</u> “Coffa’s Kant and the evolution of accounts of mathematical necessity”	Individual papers Function, Explanation, and Scientific Theories <i>Président/Chair: Pradeu</i> <u>Brauckman</u> “The Organism: An open system or a finite set?” <u>Lorne</u> “Teleology, explanation and the mind: 50 years of thinking about biological function and functional explanation” <u>Nola</u> “How to talk of electrons without using the word ‘electron’” <u>Darden</u> “The neglect of anomalies and reasoning in anomaly resolution”	Individual papers Medicine, Psychiatry, and Philosophy <i>Président/Chair: Gayon</i> <u>Blank</u> “Animal Generation in Girolamo Cardano’s Medical Writings” <u>Métivier</u> “Hegel et la médecine : nature ou technique ?” <u>López Vega</u> , “Gregorio Marañón ; a humanist doctor” <u>Murphy</u> “Empiricism and the History of Psychiatry”	Individual papers 19th Century <i>Président/Chair: de Courtenay</i> <u>Santi</u> “Beyond the Bounds of Experience? John Tyndall and Scientific Imagination” <u>Michael</u> “Mach and Simulation Theory : Naturalism from the First-Person Perspective” <u>Shapiro</u> “William Paley’s Empiricist Theodicy” <u>Nartonis</u> “How the Philosophy of Science changed Religion at Nineteenth-Century Harvard”
Dim/Sun 18, 11h00-11h30	Coffee Pause				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle des ACTES	Salle des RÉSISTANTS	Salle CAVAILLÈS
Dim/Sun 18, 11h30-13h30	Individual papers Induction and Falsifiability <u>Président/Chair: Jessep</u> <u>Millgram</u> “John Stuart Mill, the Problem of Necessity, and the Problem of Induction” <u>Milkov</u> “Popper’s Debt to Leonard Nelson, and to Others” <u>Sousa Silvestre</u> “The two approaches to induction”	Individual papers Science, Values, and Revolution <u>Président/Chair: Wagner</u> <u>Ruphy</u> “Science et valeurs : nouvelles questions, nouveaux enjeux” <u>Soulez</u> “L’harmonie en musique et philosophie : une épistémologie de la ‘comparaison’ ” <u>Trussart</u> “Généalogies, anti-sciences et insurrection des savoirs assujettis... selon Michel Foucault”	Individual papers 20th Century <u>Président/Chair: Padovani</u> <u>Trizio</u> “Duhemian Holism versus Quinean holism” <u>Tsou</u> “Putnam’s Account of Apriority and Scientific Change: Its Historical and Contemporary Interest” <u>Höög</u> “The American – Swedish Connection. The Scientific Ethos and the Philosophy of Science in Sweden from the 1960s”	Individual papers Philosophy of the Social Sciences <u>Président/Chair: Barberis</u> <u>Nazaran</u> “Émile Meyerson and la mentalité primitive: Was it really “primitive”?” <u>Feest</u> “Hypotheses, Nothing But Hypotheses Everywhere ! – On Some Contexts of Dilthey’s Critique of Explanatory Psychology” <u>Bech</u> “Max Weber and Maurice Merleau-Ponty : on the Methodology of the Social Sciences”	Individual papers Early Modern Philosophy of Science <u>Président/Chair: Roux</u> <u>Lemetti</u> “Hobbes and infinity: a neglected discussion” <u>Schmit</u> “Force et inertie dans la physique de Malebranche” <u>Fonteneau</u> “Antécédents du concept de travail mécanique au début du 18e siècle”
Dim/Sun 18, 13h30	Fin du congrès/End of Congress				