

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

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

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

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

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle CAVAILLES	Salle LAPIE	Salle 511
Jeu/Thu 15, 13h30-15h30	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Identity naturalized : historical and contemporary perspectives</b></p> <p><i>Président/Chair: Hatfield</i></p> <p>Org. <u>Pradeu</u> Participants : Brun, Oyama, Pradeu, Wolfe</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>The birth of logical empiricism from the spirit of conventionalism</b></p> <p><i>Président/Chair: Laugier</i></p> <p>Org. <u>Chapuis-Schmitz</u> Participants : Chapuis- Schmitz, Glassner, Oberdan, Vautrin</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>La philosophie des sciences d'Auguste Comte : Ap- proches récentes</b></p> <p><i>Président/Chair: Brenner</i></p> <p>Org. <u>Bourdeau</u> Participants : Abiko, Guillin, Pickering</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>20th Century Philosophy of Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Douglas</i></p> <p><u>Chimisso</u> "History of science as the philoso- pher'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 meth- odology of historical research pro- grammes"</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>17th Century Philosophy of Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Jalobeanu</i></p> <p><u>Cassan</u> "L'instauration 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>"</p>
Jeu/Thu 15, 15h30-16h00	<b>Pause café/Coffee pause</b>				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle CAVAILLES	Salle LAPIE	Salle 511
Jeu/Thu 15, 16h00-18h00	<p><b>Symposium</b></p> <p><i>Against method : thirty years later</i></p> <p><i>Président/Chair: Darden</i></p> <p>Org. <u>Grebowicz</u> Participants : Amador, Arens, Grebowicz</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Reconsidering the context distinction : the presenta- tion of scientific knowledge and the ‘context of justification’</b></p> <p><i>Président/Chair: Richardson</i></p> <p>Org. <u>Schickore</u> Participants : Frercks, Friesen, Steinle</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Philosophy of science in the Third Republic</b></p> <p><i>Président/Chair: Lecourt</i></p> <p>Org. <u>Schmaus</u> Participants : Barberis, Fruteau de Laclous, Godlove, Schmaus</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Hilbert and the Vienna Circle</b></p> <p><i>Président/Chair: Folina</i></p> <p><u>Uebel</u> “Hermeneutics and Logical Empiri- cism” <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 Foun- dations of Geometry”</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>17th Century Philosophy of Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Spranzi</i></p> <p><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 Re- public of Letters &amp; the Public Sphere”</p>
Jeu/Thu 15, 18h00-18h30	<b>Pause</b>				
Jeu/Thu 15, 18h30-20h00	<p><b>Conférence plénière Plenary talk 2 — Catherine Wilson : “Epicureanism and Empiricism in Early Modernity” — Salle FERRY</b></p> <p><i>Président/Chair: Dan Garber</i></p>				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Ven/Fri 16, 10h00-12h00	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Towards an history of the philosophy of mathematics</b></p> <p><i>Président/Chair: Mancosu</i></p> <p>Org. <u>Panza</u> Participants : Blay, Guicciardini, Malet, Rabouin</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>La question du rationalisme dans la philosophie française des sciences (1900-1950)</b></p> <p><i>Président/Chair: Fruteau de Laclos</i></p> <p>Org. <u>Brenner</u> Participants : Besnier, Braunstein, Brenner, Szczeciniarz</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>On the banishment and return of the philosophy of science after World War II</b></p> <p><i>Président/Chair: Reisch</i></p> <p>Org. <u>Stadler</u> Participants : Dahms, Damböck, König, Stadler</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Models, Realism, and Philosophy of Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Landry</i></p> <p><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”</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Probability and Statistics</b></p> <p><i>Président/Chair: Galavotti</i></p> <p><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”</p>
Ven/Fri 16, 12h00-13h30	<b>Déjeuner/Lunch</b>				

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Ven/Fri 16, 13h30-15h30	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Les épistémologies de Louis Rougier</b></p> <p><i>Président/Chair: Martin</i></p> <p>Org. <u>Pont</u> Participants : Bourdeau, Lacki, Leterre, Marion</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Situating Newton in philosophical context</b></p> <p><i>Président/Chair: Beeley</i></p> <p>Org. <u>Domski</u> Participants : Bertoloni-Meli, Domski, Janiak, Schliesser</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>History and philosophy of mathematics</b></p> <p><i>Président/Chair: Pont</i></p> <p>Org. <u>Landry &amp; Stump</u> Participants : Landry, Stump, Tappenden, Zach</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Pragmatism</b></p> <p><i>Président/Chair: Tiercelin</i></p> <p><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 posteriori</i>”</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>18th Century Philosophy of Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Carson</i></p> <p><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”</p>
Ven/Fri 16, 15h30-16h00	<b>Pause café/Coffee pause</b>				



	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle FERRY	Salle LAPIE	Salle CAVAILLÈS
Ven/Fri 16, 16h00-18h00	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Les classifications des sciences : Ampère, Comte, Cournot, Spencer</b></p> <p><i>Président/Chair: Bourdeau</i></p> <p>Org. <u>Clauzade</u> Participants : Becquemont, Clauzade, Petit, Vatin</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Philosophy of science : the formation of a discipline</b></p> <p><i>Président/Chair: Schickore</i></p> <p>Org. <u>Douglas</u> Participants : Baker, Douglas, Hardcastle, Reisch</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Origins of life : history of central concepts</b></p> <p><i>Président/Chair: Galperin</i></p> <p>Org. <u>Tirard</u> Participants : Malaterre, Moreno, Pereto, Tirard</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Boltzmann and Duhem</b></p> <p><i>Président/Chair: Heidelberger</i></p> <p><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 &amp; Montibeller</u> “The ‘simple’ and the physical object: on Hertz and Wittgenstein”</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Kant</b></p> <p><i>Président/Chair: Kistler</i></p> <p><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”</p>
Ven/Fri 16, 20h00-23h00	<b>Banquet: Cercle Républicain, 5 avenue de l’Opéra</b>				

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

	Salle DUSSANE	Amphi NIR	Salle des ACTES	Salle CELAN	Salle CAVAILLÈS	Salle des RÉSISTANTS
Sam/Sat 17, 13h30-15h30	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Le mécanisme dans la philosophie et la science en Europe, après 1650 (1)</b></p> <p><i>Président/Chair: Bensaude-Vincent</i></p> <p>Org. <u>Mazauric</u> Participants : Mazauric, de Buzon, Carvallo, Chareix</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Hilbert's legacy for Weyl, Einstein, and logical empiricism (2)</b></p> <p><i>Président/Chair: de Rouilhan</i></p> <p>Org. <u>Fogel &amp; Valente</u> Participants : Demopoulos, Fogel, Howard, Ryckman</p>	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Explanation in neuroscience : past and present</b></p> <p><i>Président/Chair: Debru</i></p> <p>Org. <u>Weber</u> Participants : Abraham, Craver, Eliasmith, Weber</p>		<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>20th Century</b></p> <p><i>Président/Chair: Bitbol</i></p> <p><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"</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Ancient Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Biard</i></p> <p><u>Lehoux</u> "Eyes and Observations in Ancient Science" <u>Périllié</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>De signis</i> de Philodème" <u>Graziani</u> "Some Remarks about the heuristic value of geometrical construction in Euclid's Elements"</p>
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	<p><b>Symposium</b></p> <p><b>Le mécanisme dans la philosophie et la science en Europe, après 1650 (2)</b></p> <p><i>Président/Chair: Panza</i></p> <p>Org. <u>Mazauric</u> Participants : Charrak, Garber, Hamou, Roux</p>		<p><b>Symposium</b></p> <p><b>At the origins of probabilistic epistemology</b></p> <p><i>Président/Chair: Howson</i></p> <p>Org. <u>Galavotti</u> Participants : Galavotti, Garbolino, Howson, Sahlin</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>20th Century</b></p> <p><i>Président/Chair: Sullivan</i></p> <p><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 Struggle: C. S. Peirce on the Connection between Brute Facts and Scientific Ideals”</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Philosophy of Mathematics</b></p> <p><i>Président/Chair: Fogel</i></p> <p><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”</p>	<p><b>Individual papers</b></p> <p><b>Ancient Science</b></p> <p><i>Président/Chair: Falcon</i></p> <p><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”</p>
Sam/Sat 17, 18h00-18h30	<b>Pause</b>					
Sam/Sat 17, 18h30-20h00	<p><b>Plenary talk 3 — Margaret Morrison (University of Toronto), “Recovering unity in a world of models” – Salle FERRY</b></p> <p><i>Président/Chair: Paolo Mancosu</i></p>					

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

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