




	29 JUIN / JUNE 29	Amphipôle 348 (auditoire/auditory)	Amphipôle 315	Amphipôle 315.I	Amphipôle 319	Amphipôle 321
SPS	08h45 – 09h00	<p style="text-align: center;"><b>Opening</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Andler, Daniel:</b> La double visée des chercheurs et le changement dans les sciences <i>(The scientists' dual target and scientific change)</i></p> <p style="text-align: center;"><b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b></p>				
	09h00 – 10h30					
<i>Pause café / Coffee break</i>						
	11h00 – 11h40	<p style="text-align: center;">Symposium:</p> <p style="text-align: center;"><b>Bary, Sophie, Barberousse, Anouk &amp; Faugère, Elsa:</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Evolution de la vision sur la diversité du vivant</i></p>	<p><b>Basilico, Brenda:</b> <i>La transformation de la notion de subalternation dans la théorie musicale de Marin Mersenne</i></p>	<p><b>Kirman, Alan:</b> <i>Will the economic crisis produce a paradigm shift in economics?</i></p>	<p><b>Weirich, Paul:</b> <i>Change in the decision sciences</i></p>	<p><b>Egg, Matthias:</b> <i>Real patterns without underlying stuff</i></p>
	11h40 – 12h20		<p><b>Pradeu, Thomas:</b> <i>Ch-ch-changes: diachronic identity and the immune system as a sensor of change (A tribute to David Bowie)</i></p>	<p><b>Cozic, Mikael:</b> <i>On the confirmational relevance of neuroeconomics</i></p>	<p><b>Métioui, Abdeljalil &amp; Baulu M. W., Mireille &amp; Trudel, Louis:</b> <i>Change in science: the case of the development of the atomic theory from Democritus to Dalton</i></p>	<p><b>Allori, Valia:</b> <i>Scientific realism, theory change and primitive ontology</i></p>
	12h20 – 13h00		<p><b>Ghica, Felicia:</b> <i>Ignace Meyerson et la psychologie historique ou la psychologie comme zone de sables mouvants</i></p>	<p><b>Henschen, Tobias:</b> <i>The logic of scientific discovery in macroeconomics</i></p>	<p><b>Sartenaer, Olivier:</b> <i>Change in science and changing science</i></p>	<p><b>Cordovil, João L. &amp; Santos, Gil:</b> <i>OSR: Emergence or micro-physicalism?</i></p>
<i>Pause midi / Lunch break</i>						
	14h40 – 15h20	<p><b>Dupin, Aurore:</b> <i>Les fonctions en chimie</i></p>	<p><b>Giroux, Elodie:</b> <i>La relativité individuelle de la santé et de la maladie: Canguilhem et la médecine personnalisée</i></p>	<p><b>Marasoiu, Andrei:</b> <i>Human minds don't extend</i></p>	<p><b>Onelli, Corinna:</b> <i>Change and tradition. For a new interpretation of Francesco Redi's experiments on the generation of insects (1668)</i></p>	<p><b>Esfeld, Michael:</b> <i>Quantum Humeanism</i></p>
	15h20 – 16h00	<p><b>Yapi, Ignace:</b> <i>Le bricolage évolutif: un modèle pertinent des mutations dans les sciences</i></p>		<p><b>Theurer, Kari:</b> <i>What a brain state is not</i></p>	<p><b>El Skaf, Rawad:</b> <i>How thought experiments cause change in science</i></p>	
<i>Pause café / Coffee break</i>						
	16h30 – 17h10	<p><b>Ferreira, Anthony:</b> <i>L'addiction est-elle une maladie ? Un débat théorique et ses enjeux pratiques</i></p>	<p><b>Bedessem, Baptiste:</b> <i>La sérendipité: un argument pour la liberté de recherche?</i></p>	<p><b>Schmitt, Eglantine:</b> <i>Decisions and choices in computational linguistics systems: a social epistemology of automated codification</i></p>	<p><b>Arcangeli, Margherita:</b> <i>Real, thought and numerical experiments: the experimental triangle</i></p>	<p><b>Matarese, Vera:</b> <i>For an approximate continuity of structure between Newtonian and Bohmian mechanics</i></p>
	17h10 – 17h50	<p><b>Ferry, Juliette:</b> <i>Explorer les limites de la phénoménologie de la médecine</i></p>	<p><b>Tork Ladani, Safoura:</b> <i>La philosophie des sciences humaines: la relation réciproque entre la philosophie et la littérature</i></p>	<p><b>Heesen, Remco:</b> <i>Why journal editors play favorites</i></p>	<p><b>Casini, Lorenzo:</b> <i>How theoretical explorations explain. A Bayesian account (joint work with Radin Dardashti)</i></p>	<p><b>Fletcher, Samuel:</b> <i>On the alleged incommensurability of Newtonian and relativistic mass</i></p>
	18h00 – 19h30	<p><b>Soler, Léna:</b> <i>Le problème de la contingence / inévitabilité des accomplissements scientifiques : la demande de l'inévitabiliste au contingentiste d'exhiber une alternative scientifique « réelle »</i></p>	<p style="text-align: center;"><b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b></p>			

	30 JUIN / JUNE 30	Amphipôle 348 (auditoire/auditory)	Amphipôle 315	Amphipôle 315.I	Amphipôle 319	Amphipôle 321
	09h00 – 10h30	<b>Butterfield, Jeremy:</b> <i>Scientific realism and primordial cosmology: joint work with Feraz Azhar</i>	<b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b>			
	Pause café / Coffee break					
	11h00 – 11h40	<p align="center"><u>Symposium:</u></p> <p><b>Racovski, Thibault, Chavalarías, David, Huneman, Philippe, Bittencourt, Wellington &amp; Fisler, Marie:</b></p> <p><i>Approches phylogénétiques et quantitatives des concepts scientifiques</i></p>	<p><b>Le Bihan, Baptiste:</b> <i>Classer le monde empirique sans classeurs: comment concilier réalité de la classification et inexistance des sortes naturelles?</i></p>	<p><b>Ruphy, Stéphanie:</b> <i>Pluralist challenges to a science-based metaphysics</i></p>	<p><b>Ferrando, Tiziano:</b> <i>Towards a development of the metaphysics of primitive stuff</i></p>	<p><b>Romano, Davide:</b> <i>Why Bohmian non-locality is not a problem for us (classical objects)</i></p>
	11h40 – 12h20		<p><b>Tonnerre, Youna:</b> <i>Peut-on parler d'incommensurabilité structurale?</i></p>	<p><b>Felline, Laura:</b> <i>Mechanisms meet structural explanation</i></p>	<p><b>Kao, Molly:</b> <i>Einstein, Millikan and quantum theory: the evidential import of the photoelectric effect</i></p>	<p><b>Hubert, Mario:</b> <i>A primitive ontology without properties</i></p>
	12h20 – 13h00		<p><b>Herzog, Michael &amp; Doerig, Adrien:</b> <i>Why our best theories of perception lead to anti-reductionism</i></p>	<p><b>Kostic, Daniel:</b> <i>Mathematical features and ontic commitments in topological explanation</i></p>	<p><b>Fahrbach, Ludwig:</b> <i>We think, they thought</i></p>	<p><b>Oldofredi, Andrea:</b> <i>Particles creation and annihilation: a Bohmian approach</i></p>
	Pause midi / Lunch break					
	14h30 – 15h20	 <b>Assemblée Générale &amp; Prix Jeunes Chercheurs</b>				
	15h30 – 16h10	  <p><b>Symposium:</b></p> <p><b>Reydon, Thomas, Love, Alan &amp; Kaiser, Marie I.:</b></p> <p><i>Towards a practice-oriented metaphysics of science</i></p>	<p><b>Dieli, Anna Maria:</b> <i>Individus darwiniens et sélection multi-niveau: enquête sur l'individualité de la cellule cancéreuse</i></p>	<p><b>Malecka, Magdalena:</b> <i>Scientific imperialism: an attempt at a definition</i></p>	<p><b>Pellet, François:</b> <i>Biological reality in theoretical science: the tower of Hanoi case</i></p>	<p><b>Wüthrich, Christian:</b> <i>The atemporal emergence of temporality</i></p>
	16h10 – 16h50		<p><b>Lefèvre, Victor:</b> <i>L'organicisme en écologie: pseudo-science ou progrès scientifique?</i></p>	<p><b>Thoron, Sylvie:</b> <i>Is economics becoming a science of morality?</i></p>	<p><b>McFarland, Andrew:</b> <i>Causal powers and isomeric chemical kinds</i></p>	<p><b>Accorinti, Hernan &amp; Martínez González, Juan Camilo:</b> <i>Theories and models: an approach from quantum chemistry</i></p>
	16h50 – 17h30		<p><b>Lequin, Mathilde:</b> <i>Y a-t-il eu une "révolution paléobiologique" en paléanthropologie?</i></p>	<p><b>Rivelli, Luca:</b> <i>Antimodularity: computational complexity may hinder scientific explanation</i></p>	<p><b>Held, Carsten:</b> <i>Antecedent strengthening and ceteris paribus laws</i></p>	<p><b>Scholl, Raphael:</b> <i>Stability without stasis: ambition and modesty of realism about true causes</i></p>
	Pause café / Coffee break					
	18h00 – 19h30	<p><b>Hooker, Clifford:</b> <i>Re-modelling scientific change: complex systems frames innovative problem solving</i></p>	<b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b>			



I JUILLET / JULY I		Amphipôle 348 (auditoire/auditory)	Amphipôle 315	Amphipôle 315.I	Amphipôle 319	Amphipôle 321
09h00 – 10h30	<b>Neander, Karen:</b> <i>The theory-theory of concepts</i>	<b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b>				
Pause café / Coffee break						
11h00 – 11h40	<p><u>Symposium:</u></p> <p><b>Merlin, Francesca, Pontarotti, Gaëlle, Weitzman, Jonathan &amp; Rial-Sebbag, Emmanuelle:</b></p> <p><i>From genetics to epigenetics: what has changed?</i></p>	<p><b>Lopez, Olga:</b> <i>Michel Serres: l'histoire des sciences, un modèle de communication</i></p>	<p><b>Clavien, Christine:</b> <i>An evolutionary and mechanistic explanation of moral intuitions</i></p>	<p><b>Fumagalli, Roberto:</b> <i>Who is afraid of scientific imperialism?</i></p>	<p><b>Doboszewski, Juliusz:</b> <i>Determinism, epistemic holes and truncated spacetimes</i></p>	
11h40 – 12h20		<p><b>Giovannetti, Gabriel:</b> <i>Les principes de coordination: tentative d'élaboration d'un empirisme historique.</i></p>	<p><b>Lipko, Paula &amp; Córdoba, Mariana:</b> <i>The patterns of life, and a new response to the species problem</i></p>	<p><b>Ivanova, Milena:</b> <i>Poincaré on the role of beauty in science</i></p>	<p><b>Baas, Augustin:</b> <i>The hypothetical nature of quantum randomness</i></p>	
12h20 – 13h00		<p><b>Ruyant, Quentin:</b> <i>L'empirisme modal</i></p>	<p><b>Hladky, Michal:</b> <i>Functions in biology and in technology: in defence of a unified account</i></p>	<p><b>Bschir, Karim:</b> <i>Does epistemic pluralism foster scientific progress?</i></p>	<p><b>Farr, Matt:</b> <i>Causation and time reversal</i></p>	
Pause midi / Lunch break						
14h30 – 15h10	<p><u>Symposium:</u></p> <p><b>Moya Diez, Ivan, Bertoldi, Nicola &amp; Vagelli, Matteo:</b></p> <p><i>Technique, styles et évolution dans les études d'épistémologie historique des sciences de la vie</i></p>	<p><b>Barton, Adrien:</b> <i>Une ontologie dispositionnelle du changement</i></p>	<p><b>Ferreira Ruiz, María José:</b> <i>A property-cluster kind approach to life</i></p>	<p><b>Lemoine, Philippe:</b> <i>Scientific realism, approximate truth and the argument from underdetermination</i></p>	<p><b>Ardourel, Vincent:</b> <i>Théories finitistes des transitions de phase, émergence et idéalisation infinies</i></p>	
15h10 – 15h50		<p><b>Walter, Christian:</b> <i>La résistance au changement dans la modélisation mathématique en finance: l'exemple de la représentation brownienne de 1950 à 2000</i></p>	<p><b>Mossio, Matteo:</b> <i>Understanding biological stability: an organicist perspective</i></p>	<p><b>Cordoba, Mariana &amp; Accorinti, Hernan &amp; Lopez, Cristian:</b> <i>How to deal with truth in pluralism within philosophy of sciences: boundaries and scopes</i></p>	<p><b>Stamenkovic, Philippe:</b> <i>De l'« utilité négative » de la philosophie d'Ernst Cassirer: application à l'argument EPR</i></p>	
15h50 – 16h30		<p><b>Israel-Jost, Vincent &amp; Jebeile, Julie:</b> <i>Traitement des données et simulation numérique: quelle différence?</i></p>	<p><b>Wilks, Anna Frammartino:</b> <i>How function changed science</i></p>	<p><b>Dardashti, Radin:</b> <i>The epistemology of no-go theorems</i></p>	<p><b>Grégis, Fabien:</b> <i>La notion de précision expérimentale dans les ajustements des constantes de la physique</i></p>	
Pause café / Coffee break						
17h00 – 18h30	<b>Norton, John:</b> <i>How Einstein did not discover</i>	<b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b>				
<p><b>“SOCIAL DINNER”</b> <b>19h30 / 20h</b></p> <p><b>Le Vaudois</b></p> <p><a href="http://www.levaudois.ch/">http://www.levaudois.ch/</a></p> <p>Place de la Riponne, 1</p>	<p>Comment y aller :</p> <p>Marcher 10 minutes depuis la station métro <b>Flon</b> (direction nord/montant) ...</p> <p><b>ou</b> prendre l'autre métro (métro M2, direction Croisettes) depuis <b>Flon</b> jusqu'à la station <b>Riponne</b>.</p>		<p>How to get there:</p> <p>10 minutes walk from metro station <b>Flon</b> (north/uphill) ...</p> <p><b>or</b> take the other metro (metro M2, direction Croisettes) from <b>Flon</b> to station <b>Riponne</b>.</p>	<p><b>Inscription nécessaire :</b></p> <p>Participer au « Social Dinner » demande l'inscription jusqu'au <b>20 Juin !</b></p>	<p><b>Registration required:</b></p> <p>Joining the “Social Dinner” requires a registration by <b>June 20 !</b></p>	