




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

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



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