

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



30 JUIN / JUNE 30		Amphipôle 348 (auditoire/auditory)	Amphipôle 315	Amphipôle 315.1	Amphipôle 319	Amphipôle 321
09h00 – 10h30	<b>Butterfield, Jeremy:</b> Scientific realism and primordial cosmology: joint work with Feraz Azhar	<b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b>				
<i>Pause café / Coffee break</i>						
11h00 – 11h40		<u>Symposium:</u>	<b>Le Bihan, Baptiste:</b> Classer le monde empirique sans classeurs: comment concilier réalité de la classification et inexistence des sortes naturelles?	<b>Ruphy, Stéphanie:</b> Pluralist challenges to a science-based metaphysics	<b>Ferrando, Tiziano:</b> Towards a development of the metaphysics of primitive stuff	<b>Romano, Davide:</b> Why Bohmian non-locality is not a problem for us (classical objects)
11h40 – 12h20	<b>Racovski, Thibault, Chavalarias, David, Huneman, Philippe, Bittencourt, Wellington &amp; Fisler, Marie:</b>		<b>Tonnerre, Youna:</b> Peut-on parler d'incommensurabilité structurale?	<b>Felline, Laura:</b> Mechanisms meet structural explanation	<b>Kao, Molly:</b> Einstein, Millikan and quantum theory: the evidential import of the photoelectric effect	<b>Hubert, Mario:</b> A primitive ontology without properties
12h20 – 13h00	Approches phylogénétiques et quantitatives des concepts scientifiques		<b>Herzog, Michael &amp; Doerig, Adrien:</b> Why our best theories of perception lead to anti-reductionism	<b>Kostic, Daniel:</b> Mathematical features and ontic commitments in topological explanation	<b>Fahrbach, Ludwig:</b> We think, they thought	<b>Oldofredi, Andrea:</b> Particles creation and annihilation: a Bohmian approach
<i>Pause midi / Lunch break</i>						
14h30 – 15h20	 <b>Assemblée Générale &amp; Prix Jeunes Chercheurs</b>					
15h30 – 16h10	  <u>Symposium:</u>	<b>Dieli, Anna Maria:</b> Individus darwiniens et sélection multi-niveau: enquête sur l'individualité de la cellule cancéreuse	<b>Malecka, Magdalena:</b> Scientific imperialism: an attempt at a definition	<b>Pellet, François:</b> Biological reality in theoretical science: the tower of Hanoi case	<b>Wüthrich, Christian:</b> The atemporal emergence of temporality	
16h10 – 16h50	<b>Reydon, Thomas, Love, Alan &amp; Kaiser, Marie I.:</b>	<b>Lefèvre, Victor:</b> L'organisme en écologie: pseudo-science ou progrès scientifique?	<b>Thoron, Sylvie:</b> Is economics becoming a science of morality?	<b>McFarland, Andrew:</b> Causal powers and isomeric chemical kinds	<b>Held, Carsten:</b> Antecedent strengthening and <i>ceteris paribus</i> laws	<b>Accorinti, Hernan &amp; Martínez González, Juan Camilo:</b> Theories and models: an approach from quantum chemistry
16h50 – 17h30	Towards a practice-oriented metaphysics of science	<b>Lequin, Mathilde:</b> Y a-t-il eu une "révolution paléobiologique" en paléoanthropologie?	<b>Rivelli, Luca:</b> Antimodularity: computational complexity may hinder scientific explanation			<b>Scholl, Raphael:</b> Stability without stasis: ambition and modesty of realism about true causes
<i>Pause café / Coffee break</i>						
18h00 – 19h30	<b>Hooker, Clifford:</b> Re-modelling scientific change: complex systems frames innovative problem solving	<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>				
<i>Pause café / Coffee break</i>						
11h00 – 11h40	<b>Symposium:</b>  <b>Merlin, Francesca,</b> <b>Pontarotti, Gaëlle,</b> <b>Weitzman, Jonathan</b> <b>&amp;</b> <b>Rial-Sebag, Emmanuelle:</b>	<b>Lopez, Olga:</b> <i>Michel Serres: l'histoire des sciences, un modèle de communication</i>	<b>Clavien, Christine:</b> <i>An evolutionary and mechanistic explanation of moral intuitions</i>	<b>Fumagalli, Roberto:</b> <i>Who is afraid of scientific imperialism?</i>	<b>Doboszewski, Juliusz:</b> <i>Determinism, epistemic holes and truncated spacetimes</i>	
11h40 – 12h20		<b>Giovannetti, Gabriel:</b> <i>Les principes de coordination: tentative d'élaboration d'un empirisme historique.</i>	<b>Lipko, Paula &amp; Córdoba, Mariana:</b> <i>The patterns of life, and a new response to the species problem</i>	<b>Ivanova, Milena:</b> <i>Poincaré on the role of beauty in science</i>	<b>Baas, Augustin:</b> <i>The hypothetical nature of quantum randomness</i>	
12h20 – 13h00	<i>From genetics to epigenetics: what has changed?</i>	<b>Ruyant, Quentin:</b> <i>L'empirisme modal</i>	<b>Hladky, Michal</b> <i>Functions in biology and in technology: in defence of a unified account</i>	<b>Bschar, Karim:</b> <i>Does epistemic pluralism foster scientific progress?</i>	<b>Farr, Matt:</b> <i>Causation and time reversal</i>	
<i>Pause midi / Lunch break</i>						
14h30 – 15h10	<b>Symposium:</b>  <b>Moya Diez, Ivan,</b> <b>Bertoldi, Nicola</b> <b>&amp;</b> <b>Vagelli, Matteo:</b>	<b>Barton, Adrien:</b> <i>Une ontologie dispositionnelle du changement</i>	<b>Ferreira Ruiz, María José:</b> <i>A property-cluster kind approach to life</i>	<b>Lemoine, Philippe:</b> <i>Scientific realism, approximate truth and the argument from underdetermination</i>	<b>Ardourel, Vincent:</b> <i>Théories finitistes des transitions de phase, émergence et idéalisations infinies</i>	
15h10 – 15h50		<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>	<b>Mossio, Matteo:</b> <i>Understanding biological stability: an organicist perspective</i>	<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>	<b>Stamenkovic, Philippe:</b> <i>De l'« utilité négative » de la philosophie d'Ernst Cassirer: application à l'argument EPR</i>	
15h50 – 16h30	<i>Technique, styles et évolution dans les études d'épistémologie historique des sciences de la vie</i>	<b>Israel-Jost, Vincent &amp; Jebeile, Julie:</b> <i>Traitements des données et simulation numérique: quelle différence?</i>	<b>Wilks, Anna Frammartino:</b> <i>How function changed science</i>	<b>Dardashti, Radin:</b> <i>The epistemology of no-go theorems</i>	<b>Grégois, Fabien:</b> <i>La notion de précision expérimentale dans les ajustements des constantes de la physique</i>	
<i>Pause café / Coffee break</i>						
17h00 – 18h30	<b>Norton, John:</b> <i>How Einstein did not discover</i>	<b>Séance plénière</b> <b>Plenary session</b>				
<b>“SOCIAL DINNER”</b> <b>19h30 / 20h</b>	<b>Comment y aller :</b>  Marcher 10 minutes depuis la station métro <b>Flon</b> (direction nord/montant) ... <b>ou</b> prendre l'autre métro (métro M2, direction Croisettes) depuis <b>Flon</b> jusqu'à la station <b>Riponne</b> .		<b>How to get there:</b>  10 minutes walk from metro station <b>Flon</b> (north/uphill) ... <b>or</b> take the other metro (métro M2, direction Croisettes) from <b>Flon</b> to station <b>Riponne</b> .	<b>Inscription nécessaire :</b>  Participer au « Social Dinner » demande l'inscription jusqu'au <b>20 Juin !</b>	<b>Registration required:</b>  Joining the “Social Dinner” requires a registration by <b>June 20 !</b>	