

Laboratoire SPHERE, Sciences, Philosophie, Histoire, UMR 7219

Novembre 2013, séminaires et journées, conférences

Dates : 6, 7, 12, 13, 14, 15, 19, 20, 21, 22, 26, 27, 28, 29

mercredi 6, 10:30 – 12:00, salle Gris, 734A

Philosophie et physique-mathématique

Dimitri Vey (CNRS, ERC PGQC) : *Gravity and topological theories*, I.

jeudi 7, 14:00 – 17:00, salle Malevitch, 483A

Modèles de transmission physique dans la tradition péripatéticienne

Cristina Cerami (CNRS, CHSPAM-SPHERE) : *Génération et altération chez Averroès*.

jeudi 7, 17:00 – 19:00, Centre Alexandre Koyré, 27 rue Damesme, 75013 Paris

Penser/classer les collections techniques

Christiane Demeulenaere-Douyère (Centre Alexandre Koyré, Paris) : *De l'origine commune de trois collections aujourd'hui dispersées : l'introuvable « musée chinois » de M. Hedde*.

vendredi 8, Paris I

Séminaire de traduction des *Eléments de théologie de Proclus*

mardi 12, 10:00 – 12:30, salle Rothko, 412B

Histoire de la logique

Paul Thom (University of Sydney) : *The science and art of logic*.

mardi 12, 17:00 – 19:00, salle Malevitch, 483A

Histoire et philosophie de la physique

Flavia Padovani (Université de Drexel) : *A logical space for measurement*.

mardi 12, 17:00 – 19:00, EHESS, salle 681, Le France, 190 avenue de France, 75013

Histoire des sciences, des techniques et de la médecine en Asie orientale

Caroline Bodolec (CNRS, CECMC) et Adrien Bossard (CECMC) : *Les manuels d'architecture chinoise (XVIII^e–XIX^e siècles) et l'architecture vernaculaire contemporaine*.

! mercredi 13, 10:00 – 13:00, salle Malevitch, 483A

Groupe de travail des doctorants en histoire et philosophie de la physique

Thomas Boyer (Université de Lille 3, Archives Henri Poincaré) : *L'équivalence empirique des interprétations quantiques*.

mercredi 13, 10:30 – 12:00, salle Gris, 734A

Philosophie et physique-mathématique

Dimitri Vey (CNRS, ERC PGQC) : *Gravity and topological theories*, II.

jeudi 14, 10:00 – 13:00, salle Rothko, 412B

Mathématiques et Philosophie, 19^e et 20^e siècles

:: Sur quelques problématiques apparaissant chez Hausdorff

Pascal Bertin (SPHERE) : *Le « Spielraum » de Hausdorff/Mongré.*

vendredi 15, 15:00 – 17:00, salle Malevitch, 483A

La cosmologie d'Averroès : le Commentaire moyen au *De caelo* d'Aristote

Edmond Mazet (UMR STL, CNRS/Université de Lille 3) : *Révision de la traduction de CMDC I, 5-7*, suite.

Cristina Cerami (CNRS, CHSPAM-SPHERE) : *Révision de la traduction de CMDC I, 2-4.*

mardi 19, 10:00 – 12:30, salle Gris, 734A

Mathématiques à la Renaissance

Martin Frank (Centre Alexandre Koyré) : *La mécanique de Guidobaldo dal Monte et son environnement scientifique.*

mardi 19, 17:00 – 19:00, salle Malevitch, 483A

Histoire et philosophie de la physique

Alexandre Moatti (SPHERE) : *Essai sur la notion d'alterscience : analyse de divers invariants et mise en relation épistémologique.*

mercredi 20, 10:30 – 12:00, salle Gris, 734A

Philosophie et physique-mathématique

Dimitri Vey (CNRS, ERC PGQC) : *Gravity and topological theories*, III.

jeudi 21, 9:30 – 17:30, salle Malevitch, 483A

Histoire des sciences, histoire du texte

:: How written sources betray ways of working

Rich Kremer (Dartmouth College) : *Exploring the social worlds of the medieval Latin astronomical codex.*

Isabelle Chamentier (Carl Linnaeus's Paper Slips) : *Carl Linnaeus's Paper Slips.*

Marta Hanson (John Hopkins Univ. and Templeton « Science and Religion in East Asia », Project hosted by Science Culture Research Center, Seoul National Univ.) : *Understanding is Within One's Grasp (liaoran zai wo): Hand Mnemonic and Chinese Arts of Memory.*

vendredi 22, 13:00 – 15:00, EHESS, 75006 Paris

Pouvoirs de l'imagination. Approches historiques

Roberta Agnese (Université Paris Est) : « *Robusti sensi e vigorosissime fantasia* » : *Vico et la vigueur corporelle de l'imagination.*

vendredi 22, 14:00 – 17:00, salle Luc Valentin, 454A

Philosophie et physique

Daniele Oriti (Max Planck Institute for Gravitational Physics, Albert Einstein Institute) : *Microscopic Quantum Structure & Dynamics of Spacetime.*

vendredi 22, Paris I, Centre Antique

Séminaire du Projet Socrates

:: Le Socrate de Cicéron, II

mardi 26, 17:00 – 19:00, salle Malevitch, 483A

Histoire et philosophie de la physique

James McAllister (Université de Leyde) : *The veracity of empirical data : A causal account of observational error.*

mercredi 27, 10:30 – 12:00, salle Gris, 734A

Philosophie et physique-mathématique

Dimitri Vey (CNRS, ERC PGQC) : *Gravity and topological theories*, IV.

mercredi 27, 10:30 – 12:00, salle Gris, 734A

Histoire de la lumière

:: Introduction du séminaire

Arnaud Mayrargue (UPEC) et Danielle Fauque (GHDSO-EST) : *Présentation générale : objectifs, contenus et perspectives.*

Michel Blay (CNRS, CAPHES) : *Conférence introductive : historique des théories de la lumière et des couleurs. Questions sur le sens de cette histoire et de ses contenus théoriques.*

jeudi 28, 10:00 – 17:00, salle Malevitch, 483A

Sciences et philosophie de l'Antiquité à l'Age classique

:: Substance, Puissance et Acte dans le *Grand Commentaire à la Métaphysique* d'Averroès

Journée organisée par C. Cerami

Matteo di Giovanni (Ludwig-Maximilians-Universität München) : *Averroes's Defence of Metaphysics.*

Yehuda Halper (ENS, Paris) : *Meaning and Analogy in the Great Commentary on Aristotle's Metaphysics Gamma and Delta.*

Cristina Cerami (CNRS, CHSPAM-SPHERE) et Ziad Bou Akl (ENS, Paris) : *L'acte sans la puissance : mégariques et ash'arites dans le Grand Commentaire à Met. Théta.*

vendredi 29, 9:30 – 13:00, salle Rothko, 412B

Mathématiques « arabes »

Stela Segev (Université hébraïque de Jérusalem) : *Le Livre du nombre (Sefer ha-mispar / רפסמה רפס), d'Elie Mizrahi (1450-1526) de Constantinople.*

vendredi 29, 12:30– 17:00, Paris I, Centre Antique

Séminaire de traduction : *La métaphysique d'Aristote d'Alexandre d'Aphrodise*