

Laboratoire SPHERE, Sciences, Philosophie, Histoire, UMR 7219

CENTRE D'HISTOIRE DES SCIENCES ET DES PHILOSOPHIES ARABES ET MÉDIÉVALES (CHSPAM)

Février 2014, **séminaires** et **journées, conférences**

Dates : 4, 6, 7, 13, 14

mardi 4, 10:00 – 12:30, salle Mondrian, 646A

Histoire de la logique

Paul **Thom** (University of Sydney) : *The logic of categorical propositions – II.*

jeudi 6, 10:00 – 17:00, salle Malevitch, 483A

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

:: La providence divine dans la tradition péripatéticienne grecque, arabe et latine

Journée organisée par Valérie Cordonier

Giovanna **Giardina** (Université de Catania) : *La providence dans le commentaire de Jean Philopon à Physique II 8.*

Cristina Cerami (CNRS, Paris) : *Averroès et la providence. Pour une théorie aristotélicienne du taqdīr.*

Mikko **Posti** (Université d'Helsinki) : *Chance, fortune and divine providence in 13th Century Commentaries on Physics II and Metaphysics VI.*

Valérie **Cordonier** (CNRS, Paris) : *Dieu, la nature et les astres : lectures du Liber de bona fortuna au 13^e siècle.*

vendredi 7, 10:00, salle Luc Valentin, 464A

AG SPHERE

vendredi 7, 12:30– 17:00, Paris I, Centre Antique

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

vendredi 7, 15:00 – 17:00, salle Malevitch, 483A

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

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

jeudi 13, 14:00 – 17:00, salle Rothko, 412 B

Modèles de transmission physique dans la tradition péripatéticienne

Aurélien **Robert** (CESR) : *La divisibilité des qualités sensibles (Jean de Jandun sur De sensu 6).*

vendredi 14, Paris I Panthéon-Sorbonne, Centre antique

Séminaire de traduction des *Eléments de théologie de Proclus*

vendredi 14, Paris I Panthéon-Sorbonne, Centre antique

Séminaire de traduction du Projet Socrates

Dimitri **El Murr** (Université Paris 1, SPHERE) : *Socrate chez Philodème de Gadara (II).*