

LA COSMOLOGIE DE LA PREMIÈRE MOITIÉ DU XII^e SIÈCLE : NOUVELLES PERSPECTIVES

Jeudi 10 mars 2011

Journée dans le cadre du séminaire
"Sciences et Savoirs de l'Antiquité à l'Âge classique"



Les sphères célestes et élémentaires. Guillaume de Conches, *Dragmaticon Philosophiae*, III, 5, 4.
© Montpellier, bibliothèque interuniversitaire, section médecine, H 145, f. 15 r.

Responsable :
Barbara Obrist (SPHERE-CHSPAM)

10h–17h, salle Malevitch, 483A, bâtiment Condorcet, université Paris Diderot, 75013 Paris.

Hermann of Carinthia's Blend of Latin and Arabic Cosmology

Charles Burnett (Londres, Warburg Institute)

Un nouveau texte retrouvé : le commentaire de Thierry de Chartres sur le De arithmetica de Boèce

Irene Caiazzo (Paris, CNRS / EPHE)

La physique de Māshā'allāh, Liber de orbe, et l'Apex phisice (milieu du XIIe siècle)

Barbara Obrist (Paris, CNRS/Univ. Paris 7)

Tradition and Innovation in a 12th century Commentary on Ibn al-Haytham's Configuration of the World - The Manuscript Cambrai 930

Dirk Grupe (Londres, Warburg Institute)

Le De elementis de Marius et la Porta elementorum du De anima in arte alchemiae : deux versions latines d'un même traité arabe

Sébastien Moureau (Nancy, Univ. Nancy2)