

Dans le cadre du Séminaire « Sciences et philosophie de l'Antiquité à l'Âge classique »
organisé par le Centre d'Histoire des Sciences et des Philosophies Arabes et Médiévales (CHSPAM),
Laboratoire SPHERE (CNRS, UMR 7219)

Journée d'étude, jeudi 27 mars 2017, Université Paris Diderot

**LES RAPPORTS ENTRE *PHYS. VII* ET *PHYS. VIII*
DANS LES TRADITIONS GRECQUE, ARABE ET LATINE**

Organisation :
Cristina Cerami (CNRS, SPHERE)

- 09:00 Accueil et présentation
- 09:30 Andrea FALCON (Concordia Univ.)
The reception of Physics VII in the Greek and Latin traditions: an overview.
- 10:00 Mai-Lan BOUREAU (Univ. Paris-Sorbonne, Centre Léon Robin)
Physique *VII* et la tradition textuelle grecque
- 10:45 Tiziano DORANDI (CNRS, Centre Jean Pépin)
Réponse à Mai-Lan Bourreau
- 11:00 – 11:30 Discussion
- 11:45 Ruediger ARNZEN (Univ. de Bochum)
Ishaq ibn Hunayn's Arabic translation of the Physics and its relation to the greek manuscript tradition
- 12:30 – 13:00 Discussion
- 14:30 Farah CHERIF ZAHAR (Centre Léon Robin)
L'articulation des livres VII et VIII de la Physique chez Ibn Bajja
- 15:15 David WIRMER (Univ. de Cologne)
Réponse à Farah Cherif Zahar
- 15:30 – 16:00 Discussion