







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 <i>VII</i> et la tradition textuelle grecque
10:45	Tiziano DORANDI (CNRS, Centre Jean Pépin) Réponse à Mai-Lan Boureau
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