

CNRS : UMR 7219 (SPHERE/CHSPAM) - CONCORDIA UNIVERSITY - UNIVERSITE PARIS
DIDEROT-UNIVERSITE PARIS 1 : PANTHEON SORBONNE - IUF

Journée organisée dans le cadre du projet
**PHYSIKA (LA PHYSIQUE D'ARISTOTE DANS LES TRADITIONS
GRECQUE, ARABE, HEBRAÏQUE ET LATINE)**
C. CERAMI & A. FALCON

17 FÉVRIER 2014

10h00-16h00

Université Paris Diderot, Bâtiment Condorcet, Salle Rothko (412B)

La réception de la biologie d'Aristote dans l'antiquité grecque: l'embryologie

A. FALCON (Université Concordia, Montréal) : *La réception de la
biologie d'Aristote dans l'antiquité : remarques préliminaires*

J.-B. GOURINAT (CNRS : Centre Léon Robin) : *La place de la biologie
dans la physique stoïcienne*

J. WILBERDING (Ruhr Universität Bochum) : *Embryology in
Neoplatonism*

J. OPSOMER (KU Leuven) : *Réponse à A. Falcon et J. Wilberding*

Campus Paris Rive Gauche de l'Université Paris Diderot, Paris 13e :

Bâtiment Condorcet, 4, rue Elsa Morante.

Salle Rothko (412B), quatrième étage, partie B.

Transports : RER C/Métro ligne 14 : Bibliothèque François-Mitterrand Bus : 62, 64, 89, 325

