

Physique et mathématiques dans la tradition aristotélicienne

COLLOQUE INTERNATIONAL ORGANISÉ PAR GWELTAZ GUYOMARC'H (IRPHIL)

27 et 28 janvier 2016

Université Jean Moulin Lyon 3,
salle Caillemer, 15 quai Claude Bernard, 69007 Lyon*

Mercredi 27 janvier

13:45 -18:30

Présidence : Claire Louguet (Lille 3, UMR STL)

- 13:45 – 14:00 Accueil
- 14:00 – 15:00 M. Crubellier (Lille 3, UMR STL) : *Lecture de Physique II, 2. L'explication des faits physiques, les mathématiques et la philosophie première.*
- 15:00 – 16:00 T. Auffret (Paris-Sorbonne, Centre Léon Robin) : *Physique et mathématiques chez Théophraste.*
- 16:00 – 16:30 Pause
- 16:30 – 17:30 D. Lefebvre (Clermont-Ferrand, PHIER) : *Physique et mécanique chez Straton.*
- 17:30 – 18:30 F. Verde (Rome, Sapienza) : *Ancora sulla matematica epicurea.*

Jeudi 28 janvier

9:00 – 12:30

Présidence : Marwan Rashed (Paris-Sorbonne, Centre Léon Robin)

- 9:00 – 10:00 G. Guyomarc'h (Lyon 3, IRPhIL) : *Pour une reconstruction du commentaire d'Alexandre d'Aphrodise à Physique II, 2.*
- 10:00 – 11:00 E. Coda (Pise) : *Physique et mathématique dans les paraphrases de Thémistius de la Physique et du De Caelo d'Aristote.*
- 11:00 – 11:30 Pause
- 11:30 – 12:30 P. Golitsis (Thessalonique) : *Simplicius et la critique aristotélicienne des Idées en Physique II, 2.*

14:30 – 18:00

Présidence : Cristina Cerami (CNRS, UMR SPHERE, Paris)

- 14:30 – 15:30 F. Woerther (CNRS, Centre Jean Pépin, Paris) et S. Harvey (Tel Aviv) : *Averroes on the Relationship between Physics and Mathematics : the Three Commentaries on Physics II, 2*
- 15:30 – 16:00 Pause
- 16:00 – 17:00 J. Celeyrette (Lille 3, UMR STL) : *Quelques commentaires latins à Physique II, 2, de Thomas d'Aquin à Buridan.*
- 17:00 – 18:00 S. Serra (Centre Pierre Abélard, Paris Sorbonne) : *Physique et mathématiques chez Nicolas d'Oresme.*

Contact : Nazaré Marques nazare.marques (at) univ-lyon3.fr

Comité scientifique : Fabienne Baghdassarian, Cristina Cerami, Claire Louguet, David Lefebvre, Marwan Rashed

PARTENAIRES : Centre Léon Robin, Université Blaise Pascal Grenoble, STL, SPHERE, CNRS, PHIER

ACCES Plan : <http://irphil.univ-lyon3.fr/medias/...>

