

Colloque ANR Peripatos

# Peripatetic Physics after Theophrastus

Organisation Gweltaz Guyomarc'h - Alessio Santoro

6-8 Juin 2024

## Jeudi 6 juin

14h00 Accueil

14h15-15h15

Andrea Falcon (Milan) - Eternalism in Aristotle and after

15h15-16h15

István Bodnár (Budapest/CEU) - Eudemos' *Physics*

16h30-17h30

Robert Mayhew (Seton Hall) - Eudemos and Alexander of Aphrodisias against the idea of an infinite universe

17h30-18h30

Richard Schorlemmer (Siegen) - The physics of density, light, and colour in ps.-Aristotle's *De coloribus*

## Vendredi 7 juin

9h15-10h15

Frans de Haas (Leiden) - Strato and the Peripatetic background of Alexander's *On Time*

10h30-11h30

Myrto Hatzimichali (Cambridge) - Andronicus of Rhodes on Aristotelian physics

11h30-12h30

Riccardo Chiaradonna (Rome) - Physique et inhérence : Boéthos de Sidon interprète de *Phys. A.7*

14h30-15h30

Pavel Gregorić (Zagreb) - Physics in the Pseudo-Aristotelian *De mundo*

15h45-16h45

David Lefebvre (Paris) - Aspasius sur la nature et la providence

16h45-17h45

Federico Maria Petrucci (Turin) - Peripatetic physics in Adrastus' *Commentary on the Timaeus*

## Discutants :

Fabienne Baghdassarian (Rennes)  
Gábor Betegh (Cambridge)  
Mathilde Brémond (Clermont-Ferrand)  
Gweltaz Guyomarc'h (Lyon)  
Annick Jaulin (Paris)  
Claire Louguet (Lille)  
Charlotte Murgier (Paris)  
Robert Roreitner (Prague)  
Alessio Santoro (Lyon)  
Luca Torrente (Paris)

Université Jean Moulin Lyon 3  
Palais de l'Université, Salle Caillemer  
15 Quai Claude Bernard, Lyon 7

## Samedi 8 juin

9h15-10h15

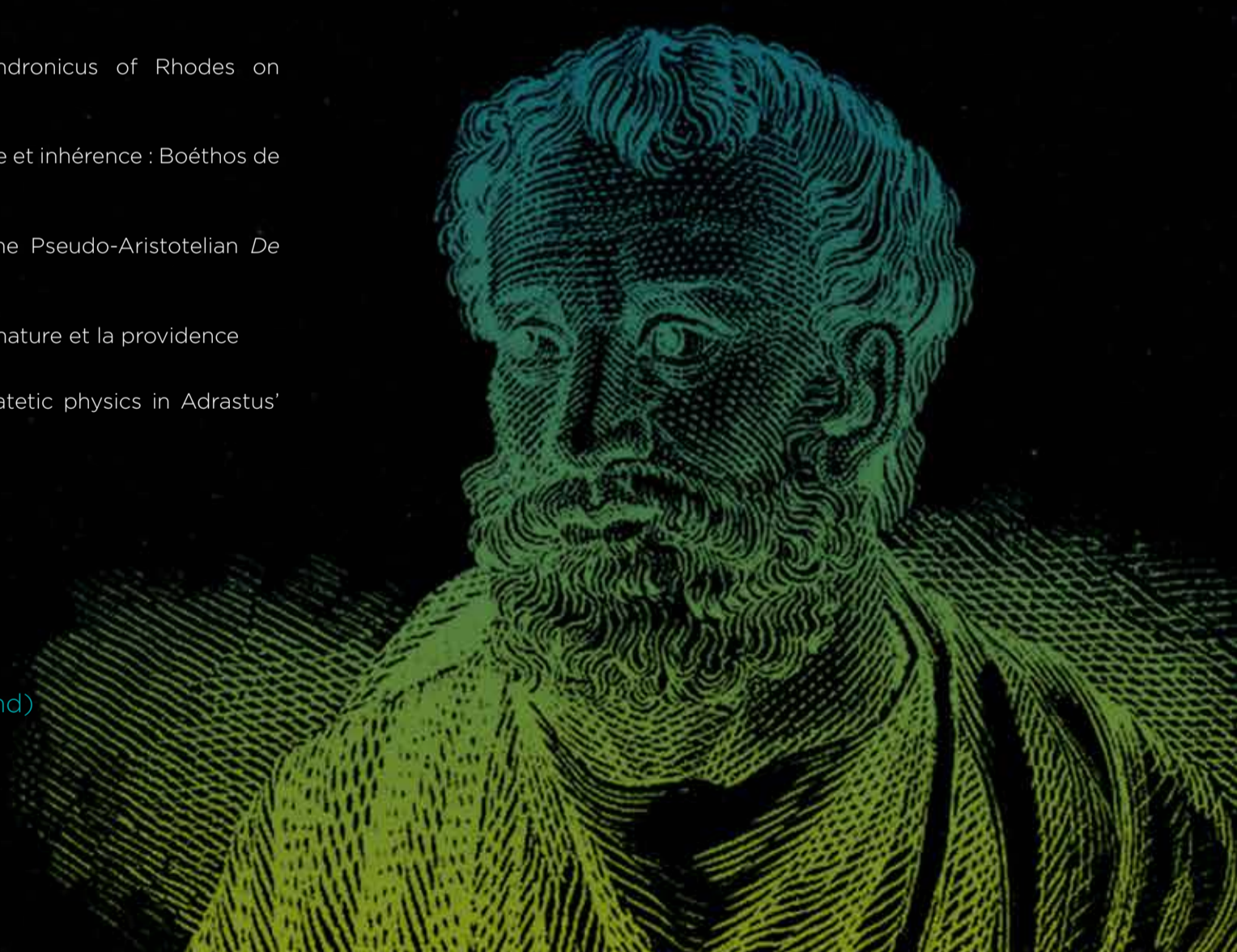
Rafaëlle Beauvallet (Paris) - Une rectification d'Aristote par Alexandre d'Aphrodise au sujet de l'affection du diaphane

10h30-11h30

Inna Kupreeva (Edinburgh) - Alexander of Aphrodisias and Peripatetic meteorology: explaining optical phenomena

11h30-12h30

Orna Harari (Tel-Aviv) - Alexander of Aphrodisias: Teleology without design



Un événement organisé dans le cadre du projet ANR Peripatos et soutenu par l'ANR, l'IRPHIL (Lyon), l'Université Jean Moulin Lyon 3, le CAPHI (Rennes), le Centre Léon Robin (Paris), l'UMR SPHERE (Paris) et l'UMR STL (Lille).

Entrée libre et gratuite

Le colloque sera accessible par visioconférence, sur simple demande adressée à [alessio.santoro@univ-lyon3.fr](mailto:alessio.santoro@univ-lyon3.fr) ou [gweltaz.guyomarc'h@univ-lyon3.fr](mailto:gweltaz.guyomarc'h@univ-lyon3.fr)

