

SÉMINAIRE SUR LA BIOLOGIE D'ARISTOTE

Cristina Cerami et David Lefebvre

MERCREDI 19 OCTOBRE 2022

Sorbonne – Salle de Actes
14h30-18h30

MYRTO HATZIMICHALI (University of Cambridge)
“Miscellaneous” Activities in *Historia Animalium* IV.

CHRISTOF RAPP (LMU Munich)
The Human Body and the Role of Erect Posture.
Aristotle's Parts of Animals IV.10.

MERCREDI 15 FÉVRIER 2023

Paris-Cité – Salle Mondrian (646A)
14h30-18h30

EMILY KRESS (Brown University)
Aristotle on Using Tools.

KLAUS CORCILIUS (Universität Tübingen)
Hylomorphism and the Causal Role of the Soul in Aristotle.

MERCREDI 19 AVRIL 2023

Sorbonne – Salle des Actes
14h30-18h30

CLAUDIA ZATTA (Università Statale di Milano)
Aristotle and Living Beings' “*oikeiōtera physis*” (*Parts of Animals* I.5, 645a4).

JUSTIN WINZENRIETH (Sorbonne Université, Centre Léon Robin et LMU Munich)
Âme végétative et âme animale chez Aristote.

MERCREDI 24 MAI 2023

Paris-Cité – Salle Mondrian (646A)
14h30-18h30

THOMAS JOHANSEN (University of Oslo)
Aristotle on the Identity of Plants.

IGNACIO DE RIBERA-MARTIN (The Catholic University of America)
Reconciling Aristotle's Separate Definitions of Death.

MERCREDI 28 JUIN 2023

Sorbonne – Salle des Actes
14h30-18h30

GIOULI KOROBI (Utrecht University)
Aristotle's Use of Biology as an Anchor for Introducing Meteorological Knowledge.

HYNEK BARTOŠ (Charles University)
Aristotle and his Medical Forerunners on Mixtures of the Body.

Information et organisation : Cristina CERAMI (SPHERE, UMR 7219 du CNRS/Université Paris 1-Panthéon Sorbonne/Université Paris-Cité) : cristinacerami@hotmail.com et David LEFEBVRE (Sorbonne Université, UFR de philosophie et Centre Léon Robin, UMR 8061 du CNRS) : david.lefebvre@sorbonne-universite.fr

La salle Mondrian est située dans le Bâtiment Condorcet, 6e étage, 4 rue Elsa Morante, 75013 Paris, Métro : Ligne 14, RER C, Station : Bibliothèque François Mitterrand.

Ce séminaire est financé par le Centre Léon Robin, le Laboratoire SPHERE et l'Initiative « Sciences de l'Antiquité » de Sorbonne Université.