

HF940 - Seminários de Orientação em História da Filosofia Antiga II

Programa/Bibliografia

O curso consistirá em discussões de temas oriundos das teses e dissertações dos orientandos de História da Filosofia Antiga, através de leitura pormenorizada e discussão qualificada de textos básicos dos Segundos Analíticos de Aristóteles, com exame meticoloso e lento de sua malha argumentativa, sobretudo dos capítulos I.33, II.11-12, II.16-17. Exige-se, portanto, conhecimento mínimo da língua (Grego Clássico).

Bibliografia

- ANGIONI, L. [2014a]. “Demonstração, Silogismo e Causalidade”, in *Lógica e Ciência*, Campinas: PHI, p. 61-120.
- ANGIONI, Lucas. [2014b]. “Aristotle on Necessary Principles and on Explaining X Through the Essence of X”, *Studia Philosophica Estonica* 7:2, p. 88-112.
- ANGIONI, Lucas. [2016]. “Aristotle’s Definition of Scientific Knowledge (APo 71b9-12)”, *Logical Analysis and History of Philosophy* 19, p. 140-166.
- ANGIONI, Lucas. [2018]. “Causality and Coextensiveness in Aristotle’s Posterior Analytics 1.13”, *Oxford Studies in Ancient Philosophy* 54, p. 159-185.
- BARNES, J. [1993]. *Posterior Analytics*, Oxford: OUP, 2a ed.
- BURNEYAT, M.F. 1981. “Aristotle on Understanding Knowledge”. In: Berti, E.(ed.). Aristotle on Science – The Posterior Analytics. Padova: Antenore, 97-140.
- BRONSTEIN, D. [2016]. *Aristotle on Knowledge and Learning*. Oxford: OUP.
- CHARLES, David. [2000]. *Aristotle on Meaning and Essence*. Oxford: OUP.
- FEREJOHN, Michael. [2013]. *Formal Causes*. Oxford: OUP.
- GOLDIN, Owen. [2013]. “Circular Justification and Explanation in Aristotle”, *Phronesis* 58: 195-214.
- KOSMAN, L. A. 1973. “Explanation, Understanding and Insight in Aristotle’s *Posterior Analytics*”. In: Lee, H./ Mourelatos, A./ Rorty, R. (eds.). *Exegesis and Argument*. Van Gorcum: Assen.
- HANKINSON, R. J. [1998]. *Cause and Explanation in Ancient Greek Thought*, Oxford: OUP.
- HASPER, Pieter Sjoerd. [2006]. “Sources of delusion in *Analytica Posteriora* I 5”, *Phronesis* vol. 51: 252-284.
- LESHER, J. H. 2001. Aristotle on ἐπιστήμη as understanding. *Ancient Philosophy* 21, 45-55.
- McKIRAHAN, Richard. [1992]. *Principles and Proofs. Aristotle’s Theory of Demonstrative Science*, Princeton: Princeton University Press.
- MIGNUCCI, Mario. [2007]. *Aristotele - Analitici Secondi*, Roma-Bari: Ed. Laterza.
- PHIOPONUS. [1909]. *In Aristotelis Analytica Posteriora Commentaria (Commentaria in Aristotelem Graeca* vol. XIII), ed. Maximiliam Wallies, Berlin: Walter de Gruyter, 1909.
- ROSS, W. D. [1949]. *Aristotle’s Prior and Posterior Analytics*, Oxford: OUP.
- ZUPPOLINI, Breno. [2018]. “Aristotle on *Per Se Accidents*”, *Ancient Philosophy* 38: 1, p. 113-135.
- ZUPPOLINI, Breno, [2018b]. “Explanation and essence in *Posterior Analytics* II 16-17”, *Archai* 24, p. 229-264.