

---

# Note de l'Éditeur

---

Organon 4, 3-4

---

1967

Artykuł umieszczony jest w kolekcji cyfrowej Bazhum, gromadzącej zawartość polskich czasopism humanistycznych i społecznych tworzonej przez Muzeum Historii Polski w ramach prac podejmowanych na rzecz zapewnienia otwartego, powszechnego i trwałego dostępu do polskiego dorobku naukowego i kulturalnego.

Artykuł został zdigitalizowany i opracowany do udostępnienia w internecie ze środków specjalnych MNiSW dzięki Wydziałowi Historycznemu Uniwersytetu Warszawskiego.

**Tekst jest udostępniony do wykorzystania w ramach dozwolonego użytku.**



#### NOTE DE L'ÉDITEUR

Le symposium «L'antiquité classique et les débuts de la science moderne (Renaissance et le XVII<sup>e</sup> siècle)» était organisé dans le cadre d'une conférence internationale «L'antiquité classique et nos jours» à Brno, en Tchécoslovaquie, le 12—16 avril 1966. Les organisateurs de la conférence étaient: l'Académie Tchécoslovaque des Sciences, le Ministère de l'Éducation et de la Culture de la République Socialiste Tchécoslovaque, l'Union Internationale d'Histoire et de Philosophie des Sciences (Division d'Histoire des Sciences), l'Association Tchécoslovaque des Philologues Classiques et la Société Tchécoslovaque de l'Histoire des Sciences et de la Technique.

Nous publions ci-dessous le discours prononcé par M. Roger Garaudy à l'ouverture de la conférence, ainsi qu'une grande partie des rapports lus au cours du symposium: «L'antiquité classique et les débuts de la science moderne». Les rapports présentés en allemand (ceux de M. M. G. Harig, H. Schimank, J. Mittelstrass, H. Wussing, I. Strube, J. O. Fleckenstein ont été traduits pour l'Organon en langue anglaise par M. Karol Jurasz, auquel nous avons le plaisir de remercier bien sincèrement.

En outre, au symposium mentionné ci-dessus les rapports suivants ont été lus:

1. Vasco Ronchi, Italie, L'influence de l'antiquité classique sur la science moderne
2. A. Keyserling, Autriche, Der Pythagoräismus und sein Einfluss auf die neuzeitliche Wissenschaft
3. M. Okál, Tchécoslovaquie, L'humaniste slovaque Martin Rakovsky et le nombre nuptial de Platon
4. M-me J. Zemplén, Hongrie, The atomistic of the Greeks and the natural philosophy in Hungary
5. T. Münz, Tchécoslovaquie, Der antike Atomismus in der Geschichte der slovakischen Philosophie
6. F. Krafft, République Fédérale Allemande, Die Wandlung des Begriffs Mechanik
7. H. G. Körber, République Démocratique Allemande, Konstruktionselemente der Antike in Instrumenten der Renaissance und des 17 Jhdts
8. G. Harig, République Démocratique Allemande, Leonhart Fuchs und die theoretische Pharmakologie der Antike
9. M-lle J. Kollesch, République Démocratique Allemande, R. Chartier als Herausgeber der Werke Galens
10. O. Matoušek, Tchécoslovaquie, L'influence progressive et conservatrice d'Hippocrate et de Galène sur la médecine en Bohême au 16<sup>e</sup> siècle
11. V. Šmelhaus, Tchécoslovaquie, Zu den Anfängen der neuzeitlichen Landwirtschaftsliteratur
12. J. Haubelt, Tchécoslovaquie, Les idées antiques dans l'histoire de la chimie phlogistique
13. E. Fabian, République Démocratique Allemande, Zur Verallgemeinerung und Überwindung des antiken Kristallbegriffs im 17. Jhd

14. И. В. Батюшкова, СССР, Идеи античных учёных о строении земли и их влияние на представления эпохи средневековья и ренессанса
15. Е. Н. Мелешенко, СССР, Судьбы „физики“ и „метафизики“ Аристотеля в науке и философии Возрождения
16. Z. Pokorný, Tchécoslovaquie, «Neue Wissenschaft» Galileis und die Überlieferung des antiken wissenschaftlichen Denkens
17. И. Л. Значко-Яворский, СССР, Некоторые современные аспекты истории античной материальной культуры
18. В. Д. Паркадзе, СССР, Грузинский перевод и комментарии „О природе человека“ Немезия Эммейского.

Les rapports Nos 2, 4—9, 11, 13, 14 et 17 seront publiés dans: «*Antiquitas Graeco-Romana ac tempora nostra*». *Acta congressus internationalis habiti Brunae diebus 12—16 mensis Aprilis MCMLXVI*. Praeae Academia 1967.