

# 7th Panhellenic Conference on Philosophy of Science

THURSDAY 1/12

Parallel Sessions 10:00-12:00

General philosophy of science		Symposium: Unpacking new aspects from the history and philosophy of chemistry		Φιλοσοφία του νου & φιλοσοφία της γνωσιακής επιστήμης		Αρχαία φιλοσοφία και επιστήμη	
Room A		Room B		Room D		Room E	
Chair: <b>Kosmas Brousalis</b>		Chair: <b>Lisa Zorzato</b>		Πρόεδρος: <b>Βιολέττα Μανωλά</b>		Πρόεδρος: <b>Κατερίνα Ιεροδιακόνη</b>	
10.00				<b>Θεμιστοκλής Παναζάκος</b> Επιστημολογικές συνέπειες του αντιληπτικού πλουραλισμού		<b>Θανάσης Γκατζάρας</b> «μεταξύ ούσιών τε καὶ τοῦ μὴ εἶναι» (Πολ. 479c7): Το παράδοξο των αισθητών ιδιοτήτων	
10.30			<b>Francesca Bellazzi</b> Biochemical kinds <b>Ryan Miller</b> Chemical reduction and quantum interpretation <b>Karoliina Pulkkinen</b> Philosophy of chemistry in the USSR: The case of Bonifatii Kedrov (1903-1985) <b>Vanessa Seifert (org.)</b> Molecules as quantum objects	<b>Κωνσταντίνος Βουκούδης</b> Η συνείδηση ως αναδυόμενο φαινόμενο: Η διαμόρφωση της έννοιας στο πλαίσιο της φιλοσοφίας της κβαντικής φυσικής		<b>Ελένη Κακλαμάνου &amp; Μαρία Παύλου</b> Ο Πλάτων για τη σχέση μεταξύ ψυχής και σώματος στην αντίληψη	
11.00	<b>Shonkholen Mate</b> Sociality and naturalisation of epistemic normativity			<b>Ευάγγελος Αλέξανδρος Φασόης</b> Ταυτότητα και συναίσθημα ή θεωρήσεις της προσωπικής ταυτότητας υπό το πρίσμα ενός ορίζοντα των συναισθηματικών καταστάσεων. Η διάκριση του συμβάντος και του γεγονότος		<b>Ξανθίππη Μπουρλογιάννη</b> Εικός και εικόνα στον Σοφιστή και στον Φαίδρο του Πλάτωνα	
11.30	<b>Leon-Philip Schäfer</b> How (not) to integrate scientific and moral realism			<b>Κωνσταντίνος Μάριος Ζαφειρόπουλος</b> Οι φιλοσοφικές καταβολές της Γνωσιακής Συμπεριφορικής Ψυχοθεραπείας (CBT)		<b>Κωνσταντίνος Λαπαρίδης</b> Νόηση νόησεως: Το ενεργειακό 'πρώτο κινούν ακίνητο' ως νοητό αντικείμενο του νου στον Αριστοτέλη	

12:00-12:30 Coffee break

Parallel Sessions 12:30-14:30

History of philosophy of science		Συμπόσιο: Επαγωγή		Ηπειρωτική φιλοσοφία της επιστήμης		Φιλοσοφία δικαίου & πολιτική φιλοσοφία	
Room A		Room B		Room D		Room E	
Chair: <b>Vanessa Seifert</b>		Πρόεδρος: <b>Κώστας Δημητρακόπουλος</b>		Πρόεδρος: <b>Μαριαλένα Καραμπάτσου</b>		Πρόεδρος: <b>Ιωάννης Κατσελίδης</b>	
12.30	<b>Maria Fiorella Privitera</b> Suppositions and definitions in Aristotle's <i>Posterior Analytics</i>			<b>Γεώργιος Παπαφράγκου</b> Οι επιστημολογικές συνέπειες του ύστερου έργου του Τέοντορ Β. Αντόρνο		<b>Αγγελική Αγγέλη</b> Δίκαιο και εξουσία: Μορφές της θεσμομένης βούλησης στην ύστερη αρχαιότητα	
13.00	<b>David Harmon</b> Spinoza, Descartes, and the efficacy of oblique collision	<b>Χρυσοβαλάντης Στεργίου</b> Ωκύπορος επαγωγή και σύγκλιση στην αλήθεια <b>Στάθης Ψύλλος</b> Μεταξύ Λάμπιντες και Χιουμ: Ο Καντ για την επαγωγή <b>Δούκας Καπάνταης</b> Επαγωγή στα Αναλυτικά Ύστερα 2.19		<b>Παναγιώτης Σωτήρης</b> Αξιακή μορφή και υλισμός της συνάντησης: (Ξανα)διαβάζοντας Μαρξ με τη βοήθεια του Αλτουσέρ		<b>Ευαγγελία Αικατερίνη Γλαντζή</b> Διαδικαστικές θεωρίες της προσωπικής αυτονομίας, ψυχανάλυση και δικαιοσύνη	
13.30	<b>Tatiana Sokolova</b> "The Great Tide Experiment" and its role for the XIXth century scientific communication	<b>Αλέξανδρος Αποστολίδης (org.)</b> Προσεγγιστική αλήθεια και επαγωγικοί κανόνες συναγωγής		<b>Κωνσταντίνος Φιλιππάκης</b> Ο υπερβατολογικός ρεαλισμός/υλισμός και το πρόβλημα της εξαντικεμενίκευσης στους Βαδίου και Deleuze		<b>Κώστας Γαλανόπουλος</b> Εν όψει της κατάρρευσης. Εμπειρική θεμελίωση και πραγματιστικός έλεγχος στην πολιτική φιλοσοφία	
14.00	<b>Simon Skempton</b> Ideology-critique and the demarcation problem			<b>Ελένη Φωτιάδου</b> Μια φουκωική ανάλυση των πανδημιών. Η διαχείριση της Covid-19		<b>Ευάγγελος Ιατρού</b> Είναι η νομική επιστήμη;	

14:30-16:30 Lunch break

Parallel Sessions 16:30-18:30

Metaphysics of science		Συμπόσιο: Ο Καντ από τη σκοπιά του σήμερα		Φιλοσοφία των μαθηματικών & τυπικές μέθοδοι στην φιλοσοφία της επιστήμης		Γενική φιλοσοφία της επιστήμης	
Room A		Room B		Room D		Room E	
Chair: <b>Giacomo Giannini</b>		Πρόεδρος: <b>Ρένος Μηλιάς</b>		Πρόεδρος: <b>Δούκας Καπάνταης</b>		Πρόεδρος: <b>Αμαλία Τσακίρη</b>	
16.30	<b>Elly Vintiadis</b> Everything flows: A process view of mental disorders			<b>Μύρων Αριστοτέλης Βουράκης</b> Τα θεωρήματα μη-πληρότητας του Gödel ως παράδειγμα του επιστημονικού σκέπτεσθαι υπό ένα χαϊντεγκεριανό πρίσμα		<b>Νικόλαος Πατέλης</b> Καρτεσιανές προϋποθέσεις της περσιανής επιστημολογίας	
17.00	<b>Amedeo Robiolo</b> The image of causation	<b>Βαγγέλης Μπαντέκας</b> Ο Καντ και η παράδοση της νεότερης σηματολογίας <b>Μαριαλένα Καραμπάτσου</b> Καντιανός ιδεαλισμός και (επιστημονικός) ρεαλισμός <b>Γιάννης Πίσσης (org.)</b> Ο Καντ και η νεότερη φυσική		<b>Δήμητρα Χριστοπούλου</b> Η αλήθεια των μαθηματικών προτάσεων		<b>Σοφία Ηλιοπούλου</b> Ελευθερία, ευθύνη και εγγενής αιτιότητα	
17.30	<b>Krishna Mani Pathak</b> The metaphysics of causation in science: A Buddhist perspective	<b>Γιώργος Σαγκρωτίτης (org.)</b> Ήταν ο Καντ ρατσιστής;		<b>Φοίβος Σκαρπέλος &amp; Πέτρος Στεφανέας</b> Σημειωτική και άλγεβρα: Μία, ενδεχομένως, γόνιμη σχέση		<b>Μανόλης Σίμος</b> Παρατηρήσεις πάνω σε μια μεταθητική της τεχνολογίας	
18.00				<b>Φίλιππος Παπαγιαννόπουλος</b> Αλγόριθμοι, υπολογισμοί και de re γνώση μαθηματικών οντοτήτων		<b>Κωνσταντίνος Πρώμος</b> Η αρχιτεκτονική ως επιστήμη της βιωσιμότητας. Ευφορία και δυστυχία με τα απότοκα του μοντερνισμού	

18:30-19:00 Coffee break

19:00-20:30 First Plenary Session

Welcome and opening of the conference from Prof. Anthony Hatzimoyis (Head of HPS Dept, University of Athens)

Alexander Bird (University of Cambridge)

*Science, Knowledge, and Method*

Chair: Yannis Stephanou | Room B

End of Day 1

## FRIDAY 2/12

Parallel Sessions 10:00-12:00

Philosophy of the cognitive sciences	Room A	Συμπόσιο: Νομική δογματική και εναλλακτικοί τρόποι επίλυσης διαφορών: Φιλοσοφικά θεμέλια, οριοθέτηση και εφαρμογές της μεσολάβησης σε διαφορετικές περιοχές του δικαίου	Room B	Φιλοσοφία της τεχνολογίας & του υπολογισμού	Room D	Ηπειρωτική φιλοσοφία της επιστήμης	Room E
Chair: <b>Φώτης Τσιρούκης</b>		Πρόεδρος: <b>Αριστείδης Χατζής</b>		Πρόεδρος: <b>Μυρτώ Ρασινιέ</b>		Πρόεδρος: <b>Μανόλης Σίμος</b>	
10.00	<b>Niccolò Aimone Pisano</b> The models of the free-energy principle			<b>Μαρία Κατάρτη</b> Μια καντιανή αποτίμηση του φόνου στα videogames		<b>Παναγιώτης Τσεκούρας</b> Η κριτική της κοινωνικής παθολογίας μέσα από την κοινωνική οντολογία του G. W. F. Hegel	
10.30	<b>Giorgio Sbardolini</b> On the origin of negation			<b>Νικόλ Σαρλά</b> Ψυχολογία και τεχνολογία: τα ψυχολογικά θεμέλια της ψηφιακότητας		<b>Δημήτρης Κουλάκος</b> Οι τρεις όψεις της επιστήμης στο μαρξισμό	
11.00	<b>Daniel Montero-Espinoza</b> How much room for pluralism in psychiatric research?			<b>Χριστίνα Καλογεροπούλου</b> Η αυτονομία του αλγορίθμου και η διερεύνηση της ατομικής ελευθερίας: Τεχνητή νοημοσύνη και υγεία		<b>Γιώργος Φιλιππόπουλος</b> Ο νεοκαντιανός Emil Lask ως φορέας μιας υπερβατολογικής ιδιαιτερότητας	
11.30	<b>Michał Wagner</b> Proto-externalist analyses of Darwinism in Polish philosophy at the turn of 19th century. How disputes of A. Chałupczyński and B. Dybowski anticipated later controversies among philosophers of biology.			<b>Κωνσταντίνος Φαρμακίδης-Μάρκου (org.)</b> Η διεθνής και διακοινωνική μεσολάβηση ως εναλλακτικός τρόπος δικαιοσύνης ιδιωτικών διαφορών <b>Χρήστος Τσεβάς (org.)</b> Εναλλακτικοί τρόποι επίλυσης διαφορών και ανθρώπινα δικαιώματα: Τα όρια της συναίνεσης		<b>Γιώργος Δρίτσας</b> Μετα-πολιτισμός: Η μηχανή, ο άνθρωπος και ο δυτικός κόσμος μέσα από τα μάτια του Toynebee και του Mumford	

12:00-12:30 Coffee break

Parallel Sessions 12:30-14:30

Formal philosophy of science	Room A	Γενική φιλοσοφία της επιστήμης	Room B	Φιλοσοφία κοινωνικών & ανθρωπιστικών επιστημών	Room D	Philosophy of the life sciences	Room E
Chair: <b>Alexandros Apostolidis</b>		Πρόεδρος: <b>Δημήτρης Κουλάκος</b>		Πρόεδρος: <b>Μαρία Αμοιρίδη-Βηδενμάιερ</b>		Chair: <b>Βασίλης Σακελλαρίου</b>	
12.30	<b>Michael Aristidou</b> The Epicureans on mathematics: Some lessons on axioms, logic, experiment and proof	<b>Θόδωρος Αραμπατζής</b> Προς μια βιογραφία της έννοιας του αιθέρα		<b>Θάνος Σηλιωτακάρας</b> Η φαινομενολογία του παιχνιδιού ως ανάγκη της φαντασίας στην <i>Κριτική της Κριτικής Δύναμης</i>		<b>Lisa Zorzato</b> Anatomy of the past: The osteological paradox in light of philosophy of science	
13.00	<b>Vera Shumilina</b> Abduction: Research strategy vs inference rule	<b>Βασιλική Μπίρου</b> Η αμφισβήτηση της αιτιότητας στη νεότερη φυσική και η απάντηση της μεταφυσικής		<b>Γεώργιος Σαραντόπουλος</b> Σχετικά με την υπόθεση εισαγωγής επιστημονικών μεθόδων στην αναπαράσταση του κοινωνικού γίνεσθαι στο θέατρο.		<b>Yafeng Shan</b> Proximate and ultimate causation in biology reconsidered	
13.30	<b>Koray Karaca</b> Accountability of deep machine learning models	<b>Βασίλειος Καρακώστας &amp; Παναγιώτης Καλύβας</b> Προοπτικιστικός ρεαλισμός στη σύγχρονη επιστήμη και φιλοσοφία		<b>Όλγα Ημέλλου</b> Η φιλοσοφία της εκπαίδευσης της Lorella Terzi για τα άτομα με αναπηρία ή/και ειδικές εκπαιδευτικές ανάγκες και ο SDG4: Προς μια δίκαιη εκπαίδευση με όρους ικανοτήτων βασισμένη στο έργο του Amartya Sen		<b>Lorenzo Baravalle &amp; Davide Vecchi</b> Cells and random generators: A reassessment of the algorithmic commitment in developmental biology	
14.00	<b>Luca Zanetti</b> Credences and confidence	<b>Βιργινία Γρηγοριάδου &amp; Φραγκίσκος Κουτελιέρης</b> Μια θεωρητική προσέγγιση της έννοιας του επιστημονικού μοντέλου		<b>Κατερίνα Παλιβάκη</b> Η φεμινιστική φιλοσοφία της επιστήμης στη διδακτική των επιστημών της δευτεροβάθμιας εκπαίδευσης		<b>Claudio Davini</b> Disease and the selected effects view of function and dysfunction. A fundamental problem	

14:30-16:30 Lunch break

Parallel Sessions 16:30-18:30

General philosophy of science	Room A	Symposium: Reconsidering the relationship between mechanisms and levels in life sciences	Room B	Ηθική και επιστήμη	Room D	Μεταφυσική της επιστήμης	Room E
Chair: <b>Chrysovalantis Stergiou</b>		Chair: <b>Gil Santos</b>		Πρόεδρος: <b>Αντώνης Χατζημουσής</b>		Πρόεδρος: <b>Αντώνης Αντωνίου</b>	
16.30	<b>Lorenzo Lorenzetti</b> Nagelian reduction as functional reduction	<b>Pavlos Silvestros</b> Developmental mechanisms and levels of biological organisation: The mechanistic explanation of vertebrate axis formation <b>Stavros Ioannidis</b> Mechanisms and levels in developmental biology: The case of the generation of the tetrapod limb <b>Amalia Tsakiri</b> 'Levels of mechanisms' in multilevel cognitive science explanations <b>Violetta Maria Manola (org.)</b> Idealisations, levels and interlevel causation in computational cognitive neuroscience		<b>Ραφαήλ Ανδριανός Παππάς, Ιωάννης Ξενάκης &amp; Αργύρης Αρνέλλος</b> Προς μία οργανωσιακή προσέγγιση στην ηθική της σχεδίασης		<b>Βασίλης Λιβάνιος</b> Δυναμικές ποιότητες υπό το πρίσμα του δυστικού μοντέλου	
17.00	<b>Sercan Palavan</b> Two different causation types: Counterfactual analysis of causation versus dispositional analysis of causation			<b>Ελένη Σπυράκου, Παναγιώτης Κάβουρας &amp; Κωνσταντίνος Χαριτίδης</b> Η ακεραιότητα της έρευνας (research integrity) ως παράδειγμα αξιακής θεμελίωσης της επιστημονικής έρευνας		<b>Vanessa Seifert</b> Ο περιοδικός πίνακας ως νόμος της φύσης	
17.30	<b>Serdal Tümkaya</b> Two ideals of unified science: Quine's continuity thesis versus the unity of science thesis of the Vienna Circle			<b>Μίνα Μισούλη</b> Ευρωπαϊκή Σύμφωνια: Ηθικές θεωρήσεις		<b>Μαρία Παναγιωτάτου</b> Νόμοι και δυνάμεις (powers) υπό το φως της κυματοσυνάρτησης	
18.00	<b>Matthias Ackermann</b> Probabilistic extreme event attribution through the lens of causality			<b>Σπυρίδων Στέλιος</b> Ηθικές μηχανές: Είμαστε ήδη εκεί;		<b>Νίκος Κουλιεράκης</b> Φυσικές ιδιότητες και επιστημική αξία	

18:30-19:00 Coffee break

19:00-20:30 Second Plenary Session

Federica Russo (University of Amsterdam)

Towards a Philosophy of Techno-science

Chair: Vasso Kindi | Room B

End of Day 2

## SATURDAY 3/12

Parallel Sessions 10:00-12:00

Philosophy of the physical sciences	Symposium: Philosophy of mathematics from an empirical standpoint: Is mathematical intuitionism supported by experimental evidence?	Νεότερη φιλοσοφία & Επιστήμη	Φιλοσοφία του νου & φιλοσοφία της γνωσιακής επιστήμης
Chair: <b>Vassilios Karakostas</b>	Chair: <b>Eleni Manolakaki</b>	Πρόεδρος: <b>Θοδωρής Δημητράκος</b>	Πρόεδρος: <b>Δρακούλης Νικολιάνκος</b>
10.00 <b>Matteo Vagelli</b> Redefining theoretical pluralism through synonymy and scientific styles		<b>Βασίλης Σακελλαρίου</b> Η έννοια του 'ρυθμού μεταβολής' στα <i>Principia</i> του Newton και η ανάλυσή της από τον Hegel	<b>Μιχαήλ-Άγγελος Σωτήρχος, Ιωάννης Ξενάκης &amp; Αργύρης Αρνέλλος</b> Η οργάνωση και λειτουργικότητα της αντίληψης: Μία κριτική επανεξέταση
10.30 <b>Ryan Miller</b> Aristotelian grounding for GRW's flash ontology	<b>Evan Iatrou (org.); Jan Gronwald; Derek So; Rover Samwel</b>	<b>Γιάννης Μαραμαθάς</b> Για την σπινωζική μεταφυσική των πεπερασμένων τρόπων: ο ρόλος των παθών και το ζήτημα της γνώσης	<b>Φώτης Τσιρουκός &amp; Αργύρης Αρνέλλος</b> Ένα ευρετικό εργαλείο κατανόησης των θεωριών της νόησης
11.00 <b>Paulo Castro</b> Memory, physical phenomena and quantum waves		<b>Κώστας Μόρφης</b> Προσοχή στην εποπτική νόηση: Η σχέση μεταξύ της αυτοσυνειδησίας και της νόησης στην <i>Κριτική του Καθαρού Λόγου</i>	<b>Πηνελόπη Βουτσινά</b> Ενδοσκόπηση και αναξιοπιστία
11.30 <b>Ludovica Conti</b> Arbitrary abstraction and logicity			<b>Παναγιώτης Πουλακίδας</b> Τα δάκρυα του Αλκιβιάδη και το πάθος της μεταμέλειας. Υπάρχουν άραγε χρήσιμα στωικά πάθη;

12:00-12:30 Coffee break

Parallel Sessions 12:30-14:30

Metaphysics of science	Ρεαλισμός και επιστήμη	Φιλοσοφία των βιολογικών & βιοϊατρικών επιστημών	Φιλοσοφία της τεχνολογίας & του υπολογισμού
Chair: <b>Ryan Miller</b>	Πρόεδρος: <b>Θόδωρος Αραμπατζής</b>	Πρόεδρος: <b>Σταύρος Ιωαννίδης</b>	Πρόεδρος: <b>Μιχάλης Βίνος</b>
12.30 <b>Yazan Freij</b> Metaphysics of time: Between edenic and theoretic concepts	<b>Κοσμάς Μπρούσαλης</b> Η αντίρρηση του Newman στον δομικό ρεαλισμό: Ένα ησυχαστικό Σχόλιο	<b>Θωμάς Τσακαλάκης</b> Βιοηθικές διαπορίες ως προς τις ιατροφαρμακευτικές έρευνες για τις "ορφανές νόσους"	<b>Γιάννης Νίνος</b> Η έννοια του διαγράμματος και η ψηφιακή σφαίρα
13.00 <b>Maitreyee Datta</b> Now: A perennial enigma	<b>Κώστας Στεργιόπουλος</b> Είναι η φυσιοκρατία πρόφορη για την απαγωγική υποστήριξη του επιστημονικού ρεαλισμού;	<b>Κυριακή Γραμμένου</b> Σωματικός πόνος και νευροφιλοσοφία	<b>Ιωάννης Πεπεριδής</b> Τεχνολογία και επιστήμη στη σκέψη του Andrew Feenberg: Μια κριτική στη σύγχρονη «τεχνοεπιστήμη»
13.30 <b>Giacomo Giannini &amp; Donatella Donati</b> Dispositionalism's (grand) daddy Issues: Powers, time travel, and perfect masks	<b>Θοδωρής Δημητράκος</b> Εξηγησιακρατική υπερέαση του επιστημονικού ρεαλισμού και είδη φυσιοκρατίας	<b>Αποστόλου Κωνσταντίνος</b> Η θέση των εννοιών εντός του εξελικτικού ουροβόρου	<b>Χρήστος Κουρούτζας &amp; Βενετία Παλαμάρη</b> Η κοινωνιολογία της τεχνητής νοημοσύνης και οι αλγοριθμικές πολιτικές σε συνθήκες 4ης βιομηχανικής επανάστασης
14.00 <b>Gil Santos &amp; João Cordovil</b> The extrinsic dispositions thesis and fundamental physics	<b>Βλαδίμηρος Κατρανίδης</b> Επιστημονικός ρεαλισμός και αλήθεια	<b>Παύλος Σιλβέστρος</b> Ορίζοντας τη Βιολογική Ανάπτυξη	<b>Παναγιώτης Καραδήμας</b> Η τεχνολογία και το πρόβλημα γνώσης κατά Hayek

14:30-16:30 Lunch break

Parallel Sessions 16:30-18:30

Philosophy of logic and mathematics	Φιλοσοφία των φυσικών επιστημών	Αρχαία φιλοσοφία και επιστήμη	Συμπόσιο: Φιλοσοφία και επιστήμη στην σκέψη της Έλλης Λαμπριδίου
Chair: <b>Vladimiro Katranidis</b>	Πρόεδρος: <b>Μαρία Παναγιωτάτου</b>	Πρόεδρος: <b>Βασίλης Λιβάνιος</b>	Πρόεδρος: <b>Μιχάλης Φιλίππου</b>
16.30 <b>José Antonio Pérez-Escobar</b> Distinctively mathematical explanations as distinctively incomplete descriptions	<b>Δημήτριος Αθανασίου</b> Ενεργός ρεαλισμός: Μια στροφή προς τον H. Stein	<b>Ιωάννα Φάφκα</b> Ποιος έκλειψε το σύγγραμμα του Ζήνωνα;	<b>Κωνσταντίνος Γαρίτσος</b> Η φιλόσοφος Έλλη Λαμπριδίου <b>Μαρία Βενιέρη (οργ.)</b> Μεταφυσική και επιστήμη στο έργο της Έλλης Λαμπριδίου <b>Γεώργιος Βλαχάκης</b> Η κρυφή γοητεία της φιλοσοφίας. Η Έλλη Λαμπριδίου συνομιλεί με τον Oswald Spengler <b>Ευαγγελία Αικατερίνη Γλαντζή (οργ.)</b> Θεμελιώδη ισοτήματα και κοινωνική δικαιοσύνη στην Έλλη Λαμπριδίου: Γιατί η επιστήμη δεν μπορεί να θεμελιώσει τις ανισότητες
17.00 <b>Antonio Piccolomini d'Aragona &amp; Fabien Carbo-Gil</b> Gödel's absolute notions of provability and definability: A tentative guide	<b>Ηρώ Κολέτσου</b> Αποτελεί η ανακάλυψη του μποζονίου Higgs μια αδιαμφισβήτητη επικύρωση του Καθιερωμένου Προτύπου της σωματιδιακής φυσικής;	<b>Μιχάκης Χονδροκούκης</b> Στερεοτυπικές σχηματοποιήσεις στην ιστορία της αρχαιοελληνικής Φιλοσοφίας: Η σκέψη του Εμπεδοκλή ως "συμβιβασμός Ιώνων και Ελεατών" και η παραγνώριση της ιδιοτυπίας μιας ιστορικής τάσης	
17.30	<b>Αντώνης Αντωνίου</b> Επιχειρήματα ευρωστίας στην παρατήρηση της σκοτεινής ύλης	<b>Ορέστης Καρασάμνης</b> Η γνώση των τέλειων γεωμετρικών όντων στον Αριστοτέλη	
18.00	<b>Ανδρέας Σοφιανός</b> Φιλοσοφικές και μεθοδολογικές παρατηρήσεις στη χαστική δυναμική	<b>Παντελής Γκολίτσας</b> Οι δύο σειρές του McTaggart και η αρχαία φιλοσοφία για τον χρόνο	

18:30-19:00 Coffee break

19:00-20:30 Third Plenary Session

Symposium: *Thomas Kuhn's Legacy*Vasso Kindi (University of Athens): *Kuhn's Controversial Legacy*

Commentators: Brad Wray (University of Aarhus), Theodore Arabatzis (University of Athens)

Chair: Stelios Virvidakis | Room B

End of Conference