



ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΧΟΛΗ

Α' ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΚΑΙ ΟΜΟΝΥΜΟ  
ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ - ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ  
Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ



ΜΟΝΑΔΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΩΝ & ΣΠΑΝΙΩΝ  
ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ  
ΕΙΔΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΡΔΙΑΣ  
ΑΘΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΩΝ (ΕΚΚΑΝ)

# Καρδιακή Αμυλοείδωση & Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες

3 Μαΐου 2023 Γ.Ν.Α. ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ

4 Μαΐου 2023 ΜΟΥΣΕΙΟ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ  
ΒΑΣΙΛΗ ΚΑΙ ΕΛΙΖΑΣ ΓΟΥΛΑΝΔΡΗ

Η Επιστημονική Συνάντηση για την **Καρδιακή Αμυλοείδωση και τις Γενετικές Μυοκαρδιοπάθειες** έχει ως στόχο την αύξηση της κλινικής και ερευνητικής ευαισθητοποίησης σχετικά με την επιπτώσεις της καρδιακής αμυλοείδωσης και των σπάνιων γενετικών μυοκαρδιοπαθειών στη Δημόσια Υγεία. Η καρδιακή αμυλοείδωση παραμένει μια υποδιαγνωσμένη πάθηση με το 25% περίπου των ασθενών να καταλήγει εντός διατίας. Ταυτόχρονα όμως, υπάρχουν εντυπωσιακές εξελίξεις στο θεραπευτικό τομέα που απλώνονται από τη σταθεροποίηση της νόσου ως την πλήρη ίαση. Η Συνάντηση θα συγκεντρώσει κλινικούς ιατρούς και επιστήμονες από την Ελλάδα και το εξωτερικό με εξειδίκευση στην καρδιακή αμυλοείδωση και τις γενετικές μυοκαρδιοπάθειες. Φιλοδοξούμε να αποτελέσει μια μοναδική ευκαιρία για ανταλλαγή ιδεών και δικτύωση στο πεδίο.

Τόπος διεξαγωγής είναι το **Μουσείο Γουλανδρή** στην Αθήνα και χρόνος η **3<sup>η</sup> και 4<sup>η</sup> Μαΐου του 2023**. Η Συνάντηση διοργανώνεται, **με την αιγίδα της Ελληνικής Εταιρείας Παρακλίνιου Διαγνωστικού Ελέγχου**, από την Α' Καρδιολογική Κλινική του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών και τη σχετική της Μονάδα, τη Μονάδα των Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Νόσων η οποία έχει μακρά παράδοση στο χώρο, αποτελώντας την πρώτη ιστορική Μονάδα Μυοκαρδιοπαθειών στην Ελλάδα με σημαντικό κλινικό και ερευνητικό έργο. Καταλυτική είναι η συνδιοργανωτική συμμετοχή του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας στην Καρδιολογία.

## Οι Πρόεδροι

Χαράλαμπος Βλαχόπουλος Καθηγητής Καρδιολογίας Υπεύθυνος Μονάδας Κληρονομικών και Σπάνιων Καρδιαγγειακών Νόσων	Κωνσταντίνος Τσιούφης Καθηγητής Καρδιολογίας Διευθυντής Α' Καρδιολογικής Κλινικής ΕΚΠΑ
---	---