



**ΠΕΜΠΤΗ 17 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019
THURSDAY, OCTOBER 17th 2019**

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΑΝΔΩΡΑ Α' / ROOM PANDORA A'

- 10.00 Εφαρμογές της ποζιτρονικής τομογραφίας (PET-imaging) στην εκτίμηση της βιωσιμότητας του μυοκαρδίου – **Γ. Ζ. Παπαδάκης** (Ηράκλειο)
Application of PET-imaging in the assessment of myocardial viability – G. Z. Papadakis (Heraklion)

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΛΕΙΩ / ROOM KLEIO

- 10.00-11.30 **Απεικόνιση και Καρδιά: Γεφυρώνοντας το χάσμα μεταξύ Καρδιολόγων και Ακτινολόγων**
Πρόεδροι: **Μ. Αργυροπούλου** (Ιωάννινα), **Δ. Νίκας** (Ιωάννινα)

Building bridges in Cardiology and radiology: Why collaboration is the future of cardiovascular imaging

Chairpersons: **M. Argyropoulou** (Ioannina), **D. Nikas** (Ioannina)

Σχολιαστές /Panelists:

Ε. Κατερίνης (Λευκάδα) / **E. Katerinis** (Lefkada)

Γ. Βόβας (Σουηδία) / **G. Vovas** (Sweden)

Ε. Νύκταρη (Ηράκλειο) / **E. Nyktari** (Heraklion)

Μ. Τουλoupάκη (Αθήνα) / **M. Touloupaki** (Athens)

Α. Αντωνόπουλος (Αθήνα) / **A. Antonopoulos** (Athens)

Ν. Παπαμιχαήλ (Μ. Βρετανία) / **N. Papamichail** (UK)

Δ. Κλέττας (Αθήνα) / **D. Klettas** (Athens)

Κ. Μουρμούρης (Αθήνα) / **C. Mourmouris** (Athens)

**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 18 ΟΚΤΩΡΙΟΥ 2019
FRIDAY, OCTOBER 18th 2019**

ΑΙΘΟΥΣΑ ΕΡΑΤΩ / ROOM ERATO

- 10.00-10.30 **Διαλέξεις / Lectures**
Πρόεδρος: **Χ. Στεφανάδης** (Αθήνα)
Chairperson: **C. Stefanadis** (Athens)

Νεότερη προσέγγιση στην αντιμετώπιση της σαρκοείδωσης με την απεικόνιση PET - **Ν. Τζέμος** (Καναδάς)

Management cardiac sarcoidosis based on PET-imaging: Novel approach – N. Tzemos (Canada)



ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΛΕΙΩ/ ROOM KLEIO

09.30-10.00 Η θέση της τομογραφίας εκπομπής ποζιτρονίων (PET) στη φλεγμονώδη μυοκαρδιοπάθεια – **N. Τζέμος** (Καναδάς)
[Rule of PET imaging in inflammatory cardiomyopathies – N. Tzemos \(Canada\)](#)

10.00-11.30 **Προβληματισμοί στο πώς επιλέγονται χρησιμοποιούνται και ενσωματώνονται τα απεικονιστικά τεστ: Αξονική, μαγνητική, πυρηνική και PET**
Πρόεδροι: **A. Κίτσιου** (Αθήνα), **Γ. Ρουσσάκης** (Αθήνα)
Σχολιαστές: **E. Κατερίνης** (Λευκάδα), **M. Τζαλονίκου** (Αθήνα), **E. Νύκταρη** (Ηράκλειο)

[Discussion on how to select, use, and integrate the results of cardiovascular imaging tests: CT, magnetic resonance, nuclear imaging and PET](#)

Chairpersons: **A. Kitsiou** (Athens), **G. Roussakis** (Athens)
Panelists: **E. Katerinis** (Lefkada), **M. Tzalonikou** (Athens), **E. Nyktari** (Heraklion)

Νέα ιχνοστοιχεία και απεικονιστικοί στόχοι στην πυρηνική Καρδιολογία – **M. Κουτελού** (Αθήνα)

[Novel tracers and imaging targets in nuclear cardiology– M. Koutelou \(Athens\)](#)

Η αξονική αγγειογραφία είναι ο καλύτερος αρχικός έλεγχος για σταθερή στηθάγχη– **K. Μιχαηλίδης** (Κοζάνη)

[Coronary CTA is the best first test for stable chest pain - K. Mihailidis \(Kozani\)](#)

Μαγνητική τομογραφία –**I. Παλιός** (Αθήνα)

[MRI– I. Palios \(Athens\)](#)

Η κλινική χρησιμότητα του PET στην Καρδιολογία –

K. Αναγνωστόπουλος (Αθήνα)

[The importance of PET in Cardiology –K. Anagnostopoulos \(Athens\)](#)

Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο και φυσιολογικά στεφανιαία: Ο ρόλος της μαγνητικής καρδιάς – **Θ. Ντόσκας** (Μ.Βρετανία)

[Acute Coronary Syndrome and unobstructed Coronaries: The role of CMR– Th. Ntoskas \(UK\)](#)



14.00-16.00 **Lunch Session**

Καρδιαγγειακή απεικόνιση: Νεότερα δεδομένα

Πρόεδροι: **A. Κίτσιου** (Αθήνα), **Π. Νιχογιαννόπουλος** (Αθήνα),
Γ. Ρουσάκης (Αθήνα)

Σχολιαστές: **Φ. Ζαμπετάκης** (Ηράκλειο), **Δ. Κλέττας** (Αθήνα),

Π. Κορκονικήτας (Αθήνα), **Σ. Μαυρογένη** (Αθήνα),

Σ. Μαραγκουδάκης (Χανιά)

Cardiovascular Imaging: New data

Chairpersons: **A. Kitsiou** (Athens), **P. Nihoyannopoulos** (Athens),

G. Roussakis (Athens)

Panelists: **F. Zampetakis** (Heraklion), **D. Klettas** (Athens),

P. Korkonikitas (Athens), **S. Mavrogeni** (Athens), **S. Maragoudakis** (Chania)

Το μέλλον της αξονικής τομογραφίας καρδιάς: Πώς μπορούμε να βελτιώσουμε την κατάσταση; - **Θ. Ζαγκλαβάρια** (Θεσσαλονίκη)

The future of cardiac CT: How can we do things even better? –

Th. Zaglavara (Thessaloniki)

Μαγνητική τομογραφία καρδιάς και μελέτη αιμάτωσης με φαρμακολογική κόπωση - **M. Κολεντίνης** (Γερμανία)

Stress perfusion MRI – **M. Kolentinis** (Germany)

Ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας στις δομικές καρδιοπάθειες –

E. Κατερίνης (Λευκάδα)

The role of cardiovascular magnetic resonance in structural heart disease –

E. Katerinis (Lefkada)

ΣΑΒΒΑΤΟ 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019

SATURDAY, OCTOBER 19th 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ ΚΛΕΙΩ / ROOM KLEIO

14.00-16.00 **Lunch Session**

Καρδιαγγειακή απεικόνιση: Νεότερα δεδομένα

Πρόεδροι: **A. Κίτσιου** (Αθήνα), **Π. Νιχογιαννόπουλος** (Αθήνα),
Γ. Ρουσάκης (Αθήνα)

Cardiovascular Imaging: new data

Chairpersons: **A. Kitsiou** (Athens), **P. Nihoyannopoulos** (Athens),

G. Roussakis (Athens)



Σχολιαστές: **Φ. Ζαμπετάκης** (Ηράκλειο), **Δ. Κλέττας** (Αθήνα),
Π. Κορκοκικήτας (Αθήνα), **Σ. Μαυρογένη** (Αθήνα),
Σ. Μαραγκουδάκης (Χανιά)

Panelists: **F. Zampetakis** (Heraklion), **D. Klettas** (Athens),
P. Korkonikitas (Athens), **Sophia Mavrogeni** (Athens),
S. Maragoudakis (Chania)

Το μέλλον της αξονικής τομογραφίας καρδιάς: Πώς μπορούμε να βελτιώσουμε την κατάσταση; - **Θ. Ζαγκλαβάρρα** (Θεσσαλονίκη)
The future of cardiac CT: How can we do things even better? –
Th. Zaglavara (Thessaloniki)

Μαγνητική τομογραφία καρδιάς και μελέτη αιμάτωσης με φαρμακολογική κόπωση - **Μ. Κολεντίνης** (Γερμανία)
Stress perfusion MRI – **M. Kolentinis** (Germany)

Ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας στις δομικές καρδιοπάθειες –
Ε. Κατερίνης (Λευκάδα)
The role of cardiovascular magnetic resonance in structural heart disease –
E. Katerinis (Lefkada)

Οξύ στεφανιαίο σύνδρομο και φυσιολογικά στεφανιαία: Ο ρόλος της μαγνητικής καρδιάς – **Θ. Ντόσκας** (Μ.Βρετανία)
Acute coronary syndrome and unobstructed coronaries: The role of CMR–
Th. Ntoskas (UK)

20.00 Τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων στις μυοκαρδιοπάθειες: Σαρκοειδωση, αμυλοειδωση – **Κ. Αναγνωστόπουλος** (Αθήνα)
Cardiac PET in cardiomyopathies: Sarcoidosis, amyloidosis –
K. Anagnostopoulos (Athens)

ΣΑΒΒΑΤΟ 19 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2019
SATURDAY, OCTOBER 19th 2019

ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΥΜΝΙΑ / ROOM POLYMNIA

10.30 Σταδιοποίηση κινδύνου σε ασθενείς με μυοκαρδιοπάθειες. Πού βρισκόμαστε; – **Ε. Νάκου** (Μ. Βρετανία)
Risk stratification in patients with cardiomyopathies. Where do we stand? -
H. Nakou (UK)



- 14.15 Αθλητική καρδιά ή μυοκαρδιοπάθεια? Η θέση της μαγνητικής τομογραφίας -
Θ. Καραμήτσος (Αθήνα)
Athlete's heart or cardiomyopathy? The role of CMR– **T. Karamitsos** (Athens)