

# ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΜΟΡΙΑΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

Ημερομηνία: Σάββατο 21 Σεπτεμβρίου 2024, ώρα 09:45 EET (08:45 CET)

Επίσημη γλώσσα εκδήλωσης: Ελληνικά

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ



Ν. Γερμανός, Συνεδριακό Κέντρο Ι. Βελίδης, ΔΕΘ, Θεσσαλονίκη

Υβριδική Επιστημονική Εκδήλωση

## Επιστημονικό Πρόγραμμα

Επιστημονικός Υπεύθυνος: **Άρσος Γεώργιος**, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθυντής Γ' Εργαστ. Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, ΓΝΘ "Παπαγεωργίου"

09:45 - 10:00	Εισαγωγή	Γεώργιος Άρσος
10:00 - 10:30	Νόσος Parkinson και παρκινσονικά σύνδρομα. Κλινική εικόνα, διαγνωστική προσέγγιση, θεραπευτική διαχείριση.	Ρούντολφ Γιομπστ
10:30 - 11:00	Μοριακή απεικόνιση N. Parkinson και παρκινσονικών συνδρόμων	Σταμάτα Γεώργα
11:00 - 11:10	Σύντομη συζήτηση	
11:10 - 11:20	Διάλειμμα	
11:20 - 11:50	Άνοιες: Κλινική ταξινόμηση, διαγνωστική προσέγγιση, θεραπευτικοί στόχοι	Βασίλειος Παπαλιάγκας
11:50 - 12:10	Ο κεντρικός ρόλος της MRI εγκεφάλου στη διάγνωση των ανοιών	Μαρία Εμμανουηλίδου
12:10 - 12:40	Η θέση της PET/CT απεικόνισης των πλακών β-αμυλοειδούς στην εποχή των σύγχρονων βιοδεικτών και των αναδυόμενων θεραπειών της N. Alzheimer	Βαρβάρα Βαλοτάσιου
12:40 - 13:00	Η συμβολή των σύγχρονων λογισμικών υποβοήθησης της διάγνωσης στη λειτουργική απεικόνιση του εγκεφάλου με ραδιοφάρμακα	Ανδρέας Στρατής
13:00 - 13:10	Σύντομη συζήτηση	
13:10 - 13:20	Διάλειμμα	
13:20 - 13:50	Το "πρωτεύον" πρόβλημα των νευρολογικών παρανεοπλασματικών συνδρόμων	Δημήτριος Παρίσης
13:50 - 14:20	Η συμβολή της 18F-FDG PET/CT στη διερεύνηση των νευρολογικών παρανεοπλασματικών συνδρόμων	Ευστράτιος Μωραλίδης
14:20 - 14:40	Λεμφώματα του ΚΝΣ: ο ρόλος της 18F-FDG PET/CT	Γεώργιος Άρσος
14:40 - 15:00	Συμπεράσματα	

### Ομιλητές

- Άρσος Γεώργιος**, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθυντής Γ' Εργαστ. Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, ΓΝΘ "Παπαγεωργίου"
- Βαλοτάσιου Βαρβάρα**, Επίκουρη Καθηγήτρια Πυρηνικής Ιατρικής ΠΘ, Εργαστ. Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρικό Τμήμα ΠΘ, ΠΓΝ Λάρισας
- Γεώργα Σταμάτα**, Πυρηνικός Ιατρός, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γ' Εργαστ. Πυρηνικής Ιατρικής Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, ΓΝΘ "Παπαγεωργίου"
- Γιομπστ Ρούντολφ**, Νευρολόγος, Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής ΓΝΘ "Παπαγεωργίου"
- Εμμανουηλίδου Μαρία**, Ακτινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ακτινοδιαγνωστικό Εργαστήριο ΓΝΘ "Παπαγεωργίου"
- Μωραλίδης Ευστράτιος**, Καθηγητής Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Γ' Εργαστ. Πυρηνικής Ιατρικής, Ιατρικό Τμήμα ΑΠΘ, ΓΝΘ "Παπαγεωργίου"
- Παπαλιάγκας Βασίλειος**, Νευρολόγος, Καθηγητής Φυσιολογίας ΔΙ.ΠΑ.Ε., Επιστ. Συνεργάτης Α' Νευρολογικής Κλινικής Ιατρικού Τμήματος ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- Παρίσης Δημήτριος**, Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας ΑΠΘ, Β' Νευρολογική Κλινική, Ιατρικό Τμήμα ΑΠΘ, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
- Στρατής Ανδρέας**, Medical Physicist, PhD, MBA, Molecular Imaging Product Specialist

Θα δοθεί βεβαίωση παρακολούθησης στους παρευρισκόμενους και σε όσους παρακολουθήσουν online.

GE HEALTHCARE A.E.  
Σωρού 8-10, 151 25, Μαρούσι, Αθήνα  
www.gehealthcare.com

© 2024 GE HealthCare. GE is a trademark of General Electric Company used under trademark license.  
09-2024 JB00534GR GREECE

consulting by  
**SPEG** Co.



ΣΚΑΝΑΡΕΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΓΡΑΦΗ ΣΑΣ