

# ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PROGRAM

**12ο ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER &  
4ο ΜΕΣΟΓΕΙΑΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ  
PICAD & MeCoND  
18-21 Φεβρουαρίου 2021**

**12th PANHELLENIC CONFERENCE ON ALZHEIMER'S DISEASE and  
4th MEDITERRANEAN CONFERENCE ON NEURODEGENERATIVE DISEASES  
PICAD & MeCoND  
18-21 February 2021**







## Επενδύουμε στην καινοτομία που ανοίγει νέους δρόμους στη θεραπεία

Η φαρμακευτική καινοτομία ανοίγει κάθε μέρα νέους δρόμους στη θεραπεία. Όσο η επιστήμη θα παράγει νέα γνώση, τα όρια της υγείας θα διευρύνονται. Το αδύνατο θα γίνεται κάθε μέρα πιο δυνατό.

Γι' αυτό, στην GENESIS Pharma, εστιάζουμε εκεί όλες μας τις δυνάμεις. Είμαστε η μόνη ελληνική φαρμακευτική εταιρεία με εξειδίκευση στη βιοτεχνολογία εδώ και δύο δεκαετίες, μέσω της αποκλειστικής μας συνεργασίας με πρωτοπόρες διεθνείς φαρμακευτικές εταιρείες που ανακαλύπτουν και αναπτύσσουν θεραπείες αιχμής.

Εργαζόμαστε καθημερινά για να διασφαλίσουμε στους ασθενείς στη χώρα μας, άμεση πρόσβαση σε υψηλής τεχνολογίας φάρμακα για χρόνιες, σπάνιες και σοβαρές παθήσεις.

Επενδύουμε στην καινοτομία. Παραμένουμε προσηλωμένοι στον στόχο για μια καλύτερη ζωή.

[www.genesispharma.com](http://www.genesispharma.com)



2019-2020 PLATINUM

CORPORATE RESPONSIBILITY INDEX





## ΠΡΟΣΥΝΕΔΡΙΑΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ

Η Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών σας προσκαλεί να συμμετάσχετε στην Διαδικτυακή Εκδήλωση Διάχυσης των Αποτελεσμάτων (multiplier event) του Erasmus+ έργου “Story2remember: Το Δράμα και η Αφήγηση ιστορίας στην Φροντίδα της Άνοιας” το οποίο θα διεξαχθεί μέσω Zoom την Τετάρτη 17 Φεβρουαρίου 2021, 16.30 - 19.40

Στόχος του έργου είναι η συμμετοχή επαγγελματιών υγείας που σχετίζονται με την άνοια σε ένα εκπαιδευτικό πρόγραμμα κατάρτισης που χρησιμοποιεί ως εργαλείο το δημιουργικό δράμα και την αφήγηση ιστορίας, εστιάζοντας τόσο στην κατανόηση της άνοιας όσο και της φροντίδας της, καθώς και στη χρήση του εργαλείου αυτού στην εργασία τους. Ένας άλλος στόχος είναι να παρέχει στους περιθάλποντες της οικογένειας ένα χρήσιμο εργαλείο για τη βελτίωση της επικοινωνίας και της σχέσης τους με τα άτομα που φροντίζουν. Τελικός στόχος είναι να αυξηθεί η κοινωνική ευαισθητοποίηση σχετικά με το ζήτημα της άνοιας μέσω σύστασης καλών πρακτικών και οικοδόμησης κοινοτήτων φιλικών προς την άνοια. Μέσα από αυτό το έργο, αναπτύξαμε 4 εργασίες : ένα βιβλίο και έναν οδηγό εργαστηρίων για επαγγελματίες υγείας, έναν οδηγό για περιθάλποντες που φροντίζουν άτομα με άνοια και μια έκθεση με συστάσεις πολιτικής καλών πρακτικών για την δημιουργία κοινοτήτων φιλικών προς την άνοια. Στην εκδήλωση οι συμμετέχοντες θα έχουν την ευκαιρία να ενημερωθούν για το έργο, την ηλεκτρονική πλατφόρμα και τα χρήσιμα αποτελέσματα του έργου. Το Erasmus+ έργο συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με συντονιστή του έργου την Romanian Alzheimer Society (Βουκουρέστι, Ρουμανία) και με εταίρους τις οργανώσεις : Habilitas (Βουκουρέστι, Ρουμανία), Bournemouth University (Bournemouth, Ηνωμένο Βασίλειο), The Gaiety School of Acting - The National Theatre School of Ireland (Δουβλίνο, Ιρλανδία) , Alzheimer Bulgaria (Σόφια, Βουλγαρία) και την Alzheimer Hellas (Θεσσαλονίκη , Ελλάδα). Η εκδήλωση απευθύνεται σε όλους τους επαγγελματίες υγείας, σε φορείς και δομές που υποστηρίζουν άτομα με άνοια αλλά και σε φορείς Δημόσιας Πολιτικής. Επίσης απευθύνεται σε περιθάλποντες ατόμων με άνοια και σε όσους μέσα από τους κοινωνικούς και επαγγελματικούς τους ρόλους έρχονται σε επαφή με άτομα που νοσούν από άνοια.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να συμπληρώσουν την αίτηση συμμετοχής και να την αποστείλουν έως την Παρασκευή 29/01/2021 στην συμμετέχουσα στο πρόγραμμα, κα Νίκη Πετρίδου, στην ηλεκτρονική διεύθυνση : [niki.petridou@gmail.com](mailto:niki.petridou@gmail.com)

**--Οι θέσεις έχουν συμπληρωθεί**

Η συμμετοχή στην εκδήλωση είναι δωρεάν, είναι απαραίτητη, όμως, η συμπλήρωση και η αποστολή του δελτίου εγγραφής. Θα χορηγηθεί βεβαίωση συμμετοχής.



**SANDOZ** A Novartis  
Division



# Escitalopram/Sandoz

Escitalopram

**28 Δισκία: 10mg / 20 mg**

Προωθούμενο από την εταιρεία

**FarmaSyn SA**  
PHARMACEUTICALS

Αθήνα: Θέση Ρυκιά, 19300 Ασπρόπυργος  
τηλ: 210 5777140, fax: 210 5788791  
e-mail: [info@farmasyn.gr](mailto:info@farmasyn.gr), [www.farmasyn.gr](http://www.farmasyn.gr)  
Γραφείο Β. Ελλάδος: Βασ. Όλγας 226 Τ.Κ. 55134 Καλαμαριά, Θεσσαλονίκη  
τηλ: 2310 703856, fax: 2310 703178 e-mail: [thess@farmasyn.gr](mailto:thess@farmasyn.gr)

**SANDOZ** A Novartis  
Division

**Κάτοχος Αδείας Κυκλοφορίας**  
Sandoz GmbH, Biochemiestrasse 10, A-6250 Kundl, Αυστρία

**Υπεύθυνος επικοινωνίας**  
Novartis (Hellas) S.A.C.I. / Sandoz division,  
Φραγκοκκλησιάς 7B, 151 25 Μαρούσι, Τηλ.: 210 2811712

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την πλήρη  
Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

Βοηθήστε να γίνουν τα  
φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες  
ενέργειες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την  
«ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»



Αγαπητοί φίλοι και συνάδελφοι,

Με μεγάλη χαρά σας καλωσορίζω στο 12ο Πανελλήνιο Συνέδριο Νόσου Alzheimer και 4ο Μεσογειακό Συνέδριο Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων, συνεχίζοντας την εξέλιξη αυτού του θεσμού.

Σκοπός και αυτού του Συνεδρίου μας είναι η παρουσίαση των τελευταίων εξελίξεων σχετικά με τη διάγνωση, τη θεραπεία και την πρόληψη της άνοιας, οι νεότερες και αποτελεσματικότερες προσεγγίσεις φροντίδας και η αφύπνιση της πολιτείας και της κοινωνίας σχετικά με τον χειρισμό της Νόσου. Η πρόσκληση απευθύνεται σε όλους τους επαγγελματίες υγείας, τους εθελοντές και τις οικογένειες των ασθενών με άνοια, έτσι ώστε με την ενεργό συμμετοχή του καθενός η επιτυχία του Συνεδρίου να είναι βέβαιη εκ των προτέρων.

Πολλά χρόνια τώρα, απολαμβάνουμε τη διεξαγωγή και συμμετοχή μας στο συνέδριο αυτό, που αποτελεί μια ιδιαίτερη ευκαιρία να συναντηθούμε και να ανταλλάξουμε εμπειρίες, πληροφορίες και καλές πρακτικές μεταξύ μας, επιστήμονες και άλλοι ενδιαφερόμενοι απ' όλο τον κόσμο. Φέτος, που οι συνθήκες είναι εξαιρετικές και απαιτούν εξαιρετικούς χειρισμούς και εξαιρετική διάθεση, θα στερηθούμε την προσωπική επαφή, τον αυθορμητισμό και την ενεργητικότητα των προηγούμενων διοργανώσεων, αλλά θα μας δοθεί η ευκαιρία να παρακολουθήσουμε τις εργασίες διακεκριμένων συνεργατών μας από όλο τον κόσμο, που άλλοτε στερούμασταν για πρακτικούς λόγους.

Καλή αντάμωση,

Η Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής



Μάγδα Τσολάκη

Νευρολόγος- Ψυχίατρος, Θεολόγος

Καθηγήτρια ΑΠΘ

Πρόεδρος της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Νόσου Alzheimer  
Συντονίστρια του Εργαστηρίου Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων (ΚΕΔΕΚ)





Dear friends and colleagues,

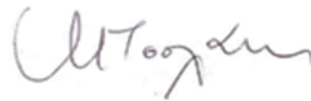
It is with great pleasure that I welcome you to the 12th Panhellenic Conference on Alzheimer's Disease and the 4th Mediterranean Conference on Neurodegenerative Diseases, continuing the evolution of this institution.

The purpose of this Conference is to present the latest progress in the diagnosis, treatment and prevention of dementia, the newest and most effective care approaches and the awakening of the state and society regarding the management of the Disease. I address this invitation to all health professionals, volunteers and families of patients with dementia, so as to ensure in advance, with the active participation of everyone, the success of the Conference.

For many years now, we have been enjoying our participation in this conference, which is a special opportunity to meet and exchange experiences, information and good practices between us, scientists and others interested from around the world. This year, as the circumstances are exceptional and require exceptional handling and excellent mood, we will be deprived of the personal contact, spontaneity and energy of previous events, but we will be given the opportunity to follow the work of our distinguished partners from around the world, who are usually difficult to host for practical reasons.

Until we meet again,

The Chairman of the Organizing Committee

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'M. Tsolaki', is centered on the page.

Magda Tsolaki

Neurologist - Psychiatrist, Theologian

Professor of AUTH

President of the Panhellenic Federation of Alzheimer's Disease

Coordinator of the Laboratory of Neurodegenerative Diseases (KEDEK)





# VIVI mind

ΟΜΟΤΑΥΡΙΝΗ

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΗΣΙΑ ΔΟΣΗ:

1-2 δισκία 1 φορά την ημέρα

Κάθε δισκίο περιέχει 50 mg Ομοταυρίνης

## Κλινικά οφέλη του VIVIMIND



Το **VIVIMIND** περιέχει ομοταυρίνη

Το **VIVIMIND** προστατεύει τις λειτουργίες της μνήμης και της μάθησης



**BRAIN  
THERAPEUTICS**  
FOCUS ON CNS

Επτανήσου 8,163 41 Ηλιούπολη  
Αθήνα, Ελλάδα  
[www.braintherapeutics.gr](http://www.braintherapeutics.gr)  
[www.nutraceutical.gr](http://www.nutraceutical.gr)  
Τηλ.: 2130435873

 **NEURAXPHARM®**

Vivimind  
Αρ. Γνωστ. ΕΟΦ:  
18436/23.2.2018  
Αρ. Υποβολής: # 3522



## Πρόεδρος Επιστημονικής και Οργανωτικής Επιτροπής

**Τσολάκη Μαγδαληνή:** MD, PhD, Νευρολόγος – Ψυχίατρος, Καθηγήτρια Α.Π.Θ., Πρόεδρος της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών, Συντονίστρια του Εργαστηρίου Νευροεκφυλιστικών Νοσημάτων (ΚΕΔΕΚ)

## Επιστημονική Επιτροπή

### Διεθνής

**Beureuther Konrad:** Dr. rer. nat., Dr. med. Καθ. Μοριακής Βιολογίας, Senior Καθ. Πανεπιστήμιο Χαϊδελβέργης, Ιδρυτικός Διευθυντής Δικτύου Έρευνας για τη Γήρανση (NAR), Πανεπιστήμιο Χαϊδελβέργης, Γερμανία

**Boada Mercè:** MD, PhD, καθ. Νευρολογίας, Ιατρική Διευθύντρια, Ίδρυμα της Βαρκελώνης για τη θεραπεία και έρευνα για τη Νόσο Alzheimer Διεθνές Καταλανικό Πανεπιστήμιο Βαρκελώνης, Τμήμα Ιατρικής και Επιστημών Υγείας

**Defanti Carlo Alberto** Νευρολόγος, πρώην Διευθυντής του Νευρολογικού Τμήματος του Νοσοκομείου Niguarda, Μιλάνο και Επισκέπτης Καθηγητής Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο Vita-Salute S. Raffaele, Μιλάνο

**Georges Jean:** Εκτελεστικός διευθυντής, Alzheimer Europe, Λουξεμβούργο

**Guzhova Irina:** PhD, Dr.Sci (Biol), Επικεφαλής του Τμήματος Μοριακής και Κυτταρικής Αλληλεπίδρασης στο Ινστιτούτο Κυτταρολογίας της Ρωσικής Ακαδημίας Επιστημών, Αγία Πετρούπολη, Ρωσία

**Ηγεμόνος Στέιουσ:** Εκτελεστικός Διευθυντής, Eurocarers, Ευρωπαϊκή Ένωση που εργάζεται για Περιθάλποντες, Βρυξέλες, Βέλγιο

**Itzhaki Ruth:** Ομότιμη Καθ. Πανεπιστήμιο του Μάντσεστερ και Επισκέπτης Καθ. Πανεπιστήμιο της Οξφόρδης

**Καπόγιαννης Δημήτριος:** M.D., Κλινικός Ερευνητής, Εργαστήριο Νευροεπιστημών, Εθνικό Ινστιτούτο για τη Γήρανση (NIA / NIH), Επισκέπτης Αναπληρωτής Καθηγητής, Τμήμα Νευρολογίας, Johns Hopkins Medicine, Βαλτιμόρη, MD, ΗΠΑ

**Konig Alexandra:** PhD, Κλινική Ερευνήτρια, Νευροψυχολόγος, Ομάδα STARS, Εθνικό Ινστιτούτο Έρευνας Πληροφορικής και Αυτοματισμού (Inria), Ερευνητικό Εργαστήριο CoBTeK (Cognition-Behavior-Technology), Κυανή Ακτή, Πανεπιστημιακό Ιατρείο Μνήμης και Ερευνητικό Κέντρο, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο, Ινστιτούτο Claude Pompidou, Νίκαια, Γαλλία

**Lutz Frölich:** MD, PhD, Καθ. Ειδικός Ψυχιατρικής - Ψυχοθεραπείας, Προϊστάμενος Τμήματος Γηριατρικής Ψυχιατρικής, Κεντρικό Ινστιτούτο Ψυχικής Υγείας, Ιατρική Σχολή Mannheim, Πανεπιστήμιο Χαϊδελβέργης, Mannheim, Γερμανία

**Mukaetova-Ladinska Elizabeta:** Καθ. / Πρόεδρος στην Ψυχιατρική της Τρίτης Ηλικίας, Πανεπιστήμιο του Leicester

**D' Onofrio Mara:** Επικεφαλής του Γονιδιωματικού Εργαστηρίου, Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Ερευνών Εγκεφάλου (EBRI), Ρώμη, Ιταλία

**Pasquier Florence:** Καθ. Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο της Lille, Γαλλία

**Sedaghat Fereshteh:** MD, PhD, Νευροεπιστήμων, Ειδική στον τομέα της πυρηνικής ιατρικής, Διευθύντρια της κλινικής μνήμης ασθενών Sedaghat, Μασάντ, Ιράν

**Sweed Hala:** Καθ. Γηρίατρος, Προϊσταμένη του Τμήματος Γηριατρικής και Γεροντολογίας, Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Ain Shams, Αίγυπτος

**Σωτηρόπουλος Ιωάννης:** PhD, Επικεφαλής ομάδας, Ινστιτούτο ICVS (Ερευνητικό Ινστιτούτο Επιστημών Ζωής και Υγείας), Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Minho, Πορτογαλία

**Teichmann Birgit:** PhD, Επιστημονική διαχείριση, Βιολόγος, Δικτυακή έρευνα για τη γήρανση, Πανεπιστήμιο της Χαϊδελβέργης

**Triffonova Elena:** MA στις Πολιτικές Επιστήμες, μέλος του Διοικητικού Συμβουλίου του Ιδρύματος Compassion Alzheimer Βουλγαρία

**Wallin Anders:** MD, PhD, Καθ., Ινστιτούτο Νευροεπιστήμης και Φυσιολογίας στην Ακαδημία Sahlgrenska, Πανεπιστήμιο του Γκέτεμποργκ, Κλινική Μνήμης Τμήματος Νευροψυχιατρικής, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Sahlgrenska, Γκέτεμποργκ, Σουηδία

**Wortmann Marc:** Master Νομικής, πρώην Εκτελεστικός Διευθυντής της Alzheimer's Disease International από το 2006-2017, Διευθύνων Σύμβουλος της Marc Wortmann Συμβουλευτικής, που υποστηρίζει μη κερδοσκοπικούς οργανισμούς

**Yener Gorsev:** M.D., Ph.D., Καθ. Νευρολογίας, Πανεπιστήμιο Dokuz Eylül, Ιατρική Σχολή, Σμύρνη, Τουρκία

**Zeisel John:** BA Ανατολικών Σπουδών και PhD Κοινωνιολογίας από το Πανεπιστήμιο Columbia. Loeb Fellow Προηγμένων Περιβαλλοντικών Σπουδών, Πτυχίο Σχολής Σχεδιασμού, Πανεπιστήμιο του Χάρβαρντ. δρυτής και Πρόεδρος, I'm Still Here Foundation και Hearthstone Alzheimer Care

## Πανελλήνια

**Ανεστάκης Δοξάκης:** BSc, MD, MA, PhD, Παθολογοανατόμος, Υπεύθυνος Τμήματος Νεκροτομικής Ιστοπαθολογίας Εργαστ. Ιατροδικαστικής και Τοξικολογίας, ΑΠΘ, Πρόεδρος του Διοικητικού Συμβουλίου της ΠΑ.ΒΙ.Ν.Ν, Επιστ. Συνεργάτης του Ιατρικού Τμ. Α.Π.Θ.. Θεσσαλονίκη

**Αρναούτογλου Μαριάνθη:** MD, PhD, Νευρολόγος, Αν. Καθ. Τμήματος Ιατρικής Σχολής Επιστημών Υγείας, Α.Π.Θ., Α' Νευρολογική Κλινική Νοσοκομείου ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

**Αΰφαντης Ηλίας:** PhD Μηχανικός, Καθ. Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Πολυτεχνείο Α.Π.Θ., Καθ. Μηχανολόγων Μηχανικών Τεχνολογικού Πανεπιστημίου του Michigan, από το 1982, Θεσσαλονίκη

**Βουχάρας Χρήστος:** MD, PhD, Χειρουργός καρδιάς θώρακα, Θεσσαλονίκη

**Γάτος Κωνσταντίνος:** Ψυχίατρος, Γενικός Διευθυντής Νευρολογικής Κλινικής “Άγιος Γεώργιος”, Βόλος

**Γεωργαράκος Μάνος:** Ιδρυτής πλατφόρμας παροχής φροντίδας ηλικιωμένων, Χάρτης Φροντίδας

**Γεωργόπουλος Σπύρος:** Βιολόγος, Ερευνητής Β' Βαθμίδας στο Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών

**Γιαννούλη Βαϊτσα:** MSc, PhD, Ψυχολόγος, Μεταδιδακτορική υπότροφος, Βουλγαρική Ακαδημία Επιστημών, Δράμα, Θεσσαλονίκη

**Γκουντσίδου Βασιλική:** Φυσικός, Μέλος της διοικούσας επιτροπής του προγράμματος «Reducing Old-Age Social Exclusion, ROSENET» και του «Cyberbullying: coping with negative and enhancing positive uses of new technologies», Θεσσαλονίκη

**Γούλας Δημήτριος:** PhD Νομικής, Δικηγόρος, Μεταδιδακτορικός Ερευνητής Νομικής Σχολής Α.Π.Θ., Υπότροφος Ι.Κ.Υ., Θεσσαλονίκη

**Γραμματικός Φίλιππος:** Ομ. Καθ. Α.Π.Θ. & Πρόεδρος του Διεθνούς Ιατρικού Ολυμπικού Συνδέσμου, Θεσσαλονίκη

**Δούκας Ιωάννης:** Καθηγητής Γεωδαισίας & Γεωματικής, Τομέας Γεωτεχνικής Μηχανικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Α.Π.Θ.

**Ιακωβίδου-Κρίση Ζαφειρούλα:** Ομότ. Καθ. Ιατρικού Τμήματος Σχολής Επιστημών Υγείας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

**Κάζης Δημήτριος:** MD, PhD, Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας, 3η Νευρολογική κλινική ΑΠΘ, Γ.Π.Ν.Θ. Γ. Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη

**Καλύβα Αικατερίνη:** Ιατρός Καρδιολόγος, Μέλος του Δ.Σ. του Συλλόγου Φίλων της Ελληνικής Εταιρείας Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών, Θεσσαλονίκη

**Καπάκη Ελισάβετ:** Καθηγήτρια Νευρολογίας και Νευροχημείας, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α.

**Κατσούρη Ιωάννα Γιαννούλα:** MSc, PhD, Post-doctoral Research fellow, Εργοθεραπεύτρια, Επίκουρη Καθηγήτρια, Τμήμα Εργοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας και Πρόνοιας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αθήνα, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Τμήμα Ιατρικής Α.Π.Θ.



**Κολιάκος Γεώργιος:** MD, PhP, Καθ., Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Biohellenika S.A.

**Κούσκουρας Κωνσταντίνος:** Επίκουρος Καθηγητής, Εργαστήριο Ακτινολογίας-Ακτινοδιαγνωστικής Α.Π.Θ.

**Κουτσουράκη Ευφροσύνη:** Αναπλ. Καθ. Νευρολογίας-Νευροανοσολογίας ΑΠΘ, Α΄ Νευρολογική κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ Θεσσαλονίκη

**Κώνστα Αναστασία:** Ψυχίατρος, Επίκουρη καθηγήτρια, Α.Π.Θ.

**Μαλεγιαννάκη Αμαρυλλίς-Χρυσή:** MSc, PhD, Νευροψυχολόγος, Εντεταλμένη Λέκτορας, Παιδαγωγικό Τμήμα Ειδικής Αγωγής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Βόλος

**Μπαλιδιμσή Ελένη:** Ψυχολόγος, μεταδιδακτορική ερευνήτρια στην Α΄ Νευρολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

**Μωραΐτου Δέσποινα:** PhD, Επίκουρη Καθηγήτρια Τομέα Πειραματικής και Γνωστικής Ψυχολογίας του Τμήματος Ψυχολογίας ΑΠΘ, Πρόεδρος του Τμήματος 7 - Γηροψυχολογία του Διεθνούς Συνδέσμου Εφαρμοσμένης Ψυχολογίας (IAAP), συν-συντάκτης του περιοδικού "Journal of Happiness Studies", Θεσσαλονίκη

**Νάσιος Γρηγόριος:** MD, PhD, Αναπλ. Καθηγητής, Τμήμα Λογοθεραπείας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

**Νατσόπουλος Δημήτριος:** BA, PhD., Ψυχολόγος, Ομοτ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Κύπρου

**Νιφλή Αρτεμισία-Φοίβη:** MSc, PhD, Επίκουρος Καθηγήτρια (Π.Δ. 407/80), Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

**Πανταζάκη Αναστασία:** Χημικός, Καθηγήτρια, Α.Π.Θ.

**Παπαγεωργίου Σωκράτης:** Νευρολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής ΕΚΠΑ

**Παπακώστας Σάββας:** BS, MA, MD, FAAN, Καθ., Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Λευκωσίας και Σχολή Μοριακής Ιατρικής, Ινστιτούτου Νευρολογίας & Γενετικής Κύπρου, Λευκωσία

**Παπαλιάγκας Βασίλειος:** MD, PhD, Νευρολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής Φυσιολογίας, Τμήμα Βιοιατρικών Επιστημών, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Θεσσαλονίκη

**Παπάντσιος Αθανάσιος:** Msc Φυσικοθεραπευτής, Παιδαγωγός, Θεσσαλονίκη

**Παπαντωνίου Γεωργία:** Αν. Καθ. Γνωστικής Ψυχολογίας, Παιδαγωγικό Τμήμα Νηπιαγωγών, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Θεσσαλονίκη

**Πελίδου Συγκλητή-Ερριέττα:** MD, PhD, Επ. Καθ.. Νευρολογίας, Παν. Ιωαννίνων

**Ράλλης Δημήτριος:** Οδοντίατρος, Πρόεδρος του Δ.Σ. της Ελληνικής Εταιρείας Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών

**Σαλίφογλου Αθανάσιος:** Ph.D., Ειδικότητα στην Ανόργανη Βιολογική Χημεία και (Παθο)Φυσιολογικές Διεργασίες. Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Ανόργανης Χημείας και Προηγμένων Υλικών. Διευθυντής Τομέα Χημείας, Τμήμα Χημικών Μηχανικών, Πολυτεχνική Σχολή Α.Π.Θ. Αντιπρόσωπος της Ελλάδος στην Ευρωπαϊκή Επιτροπή EuChemS και στον τομέα της Χημείας των Επιστημών Υγείας, Θεσσαλονίκη

**Σινάκος Ζαχαρίας:** Αιματολόγος, Ομ. Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας Α.Π.Θ., Θεσσαλονίκη

**Σπηλιώτη Μάρθα:** MD, PhD, Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Νευρολογίας Α.Π.Θ., Α΄ Νευρολογική Κλινική, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

**Τέγος Θωμάς:** Νευρολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής, Α' Νευρολογική Κλινική Α.Π.Θ.

**Τοπούζης Φώτιος:** Καθηγητής Οφθαλμολογίας Α.Π.Θ.

**Τσιάτσος Θρασύβουλος:** Αναπληρωτής Καθηγητής Τμήματος Πληροφορικής Α.Π.Θ.

**Τσορμπατζούδης Χαράλαμπος:** Καθηγητής Αθλητικής Ψυχολογίας, ΤΕΦΑΑ-ΑΠΘ

**Φόρογλου Νικόλαος:** MD, PhD, Αν. Καθ. Νευροχειρουργικής ΑΠΘ, Α΄ Νευροχειρουργική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

**Χουρδάκης Μιχαήλ:** Αναπληρωτής Καθηγητής Βασικής Ιατρικής Διατροφολογίας-Υγιεινής, Α.Π.Θ.

## Οργανωτική Επιτροπή

**Αντωνιάδου Ελένη:** Εκπαιδευτικός, MSc Διοίκηση-Εκπαίδευση, Αντιπρ. Δ.Σ. Συλ. Φίλων της Ελληνικής Εταιρείας Νόσου Alzheimer & Συγγενών Διαταραχών, Μέλος της Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Νόσου Alzheimer, Προϊσταμένη στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Θεσσαλονίκη

**Κορτσιδάκη Ιωάννα:** Πρόεδρος Δ.Σ. ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ Ηρακλείου, Εταιρείας για τη νόσο Alzheimer και την Υγιή Γήρανση, Αντιπρόεδρος Δ.Σ. Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Νόσου Alzheimer, Ηράκλειο

**Μούγιας Αντώνιος:** MD, PhD, Ψυχίατρος Ψυχοθεραπευτής, Επιστημονικά υπεύθυνος του Κέντρου Μνήμης της Ψυχογηριατρικής Εταιρείας "Ο Νέστωρ", Ταμίας του Δ.Σ. της Ελληνικής Γεροντολογικής και Γηριατρικής Εταιρείας, Αθήνα

**Παπασταύρου Ευρυδίκη:** PhD., Av. Καθ., Πρόεδρος MC, RANCARE Action, Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

**Τζανακάκη Μελισσάρη Μαρία:** Νευρολόγος-Ψυχίατρος, Επιστημονική Συνεργάτης Κέντρου Ημέρας N. Alzheimer Χανίων, Χανιά

### Γραμματεία

Αποστολίδου Αναστασία, Γιαντσιδιώτη Ειρήνη, Γραμματικού Έρση, Δημητριάδης Ιωάννης, Ζαφειρόπουλος Σταύρος, Καρανδρέα Λία, Κισσά Στέλλα, Μαϊόβη Ξένια, Ντόβας Κώστας, Παπουτσή Βασιλική, Παραστατίδης Θέμης, Σιαχούδη Εύη



## President of the Scientific and the Organizing Committee

**Magda Tsolaki**, MD, PhD, Neurologist- Psychiatrist, Theologist, Prof. AUTH, President of the Panhellenic Federation of Alzheimer's Disease and Related Disorders, Coordinator of the Laboratory of Neurodegenerative Diseases (KEDEK)

## Scientific Committee

### International

**Beyreuther Konrad**: Dr. rer. nat., Dr. med. h.c., Professor of Molecular Biology, Senior Professor Heidelberg University, Founding Director Network Aging Research (NAR), Heidelberg University, Germany

**Boada Mercè**: Prof., MD, PhD, Neurologist, Chief Medical Officer, Barcelona Alzheimer Treatment and Research Center, International University of Catalonia-Barcelona, Faculty of Medicine and Health Sciences

**Defanti Carlo Alberto**: Neurologist, former Director of the Neurological Department of the Niguarda Hospital, Milan and Adj. Professor of Neurology, Università Vita-Salute, S. Raffaele, Milan

**Georges Jean**: Executive Director, Alzheimer Europe, Luxembourg

**Guzhova Irina**: PhD, Dr.Sci (Biol), Head of Department of Molecular and Cellular Interaction in the Institute of Cytology of Russian Academy of Sciences, St. Petersburg, Russia

**Itzhaki Ruth**: Professor Emerita, University of Manchester and Visiting Professorial Fellow, University of Oxford

**Kapogiannis Dimitrios**: M.D., Clinical Investigator, Laboratory of Neurosciences, National Institute on Aging (NIA/NIH), Adj. Associate Professor, Department of Neurology, Johns Hopkins Medicine, Baltimore, MD, USA

**Konig Alexandra**: PhD, Clinical Researcher, Neuropsychologist, STARS Team, National Institute for Research in Computer Science and Automation (Inria), CoBTeK (Cognition-Behaviour-Technology) Research Lab, Côte d'Azur, University Memory Clinic and Research Centre, University Hospital, Claude Pompidou Institute, Nice, France

**Lutz Frölich**: MD, PhD, Prof., Specialist for Psychiatry – Psychotherapy, Head, Department of Geriatric Psychiatry, Central Institute of Mental Health, Medical Faculty Mannheim, University of Heidelberg, Mannheim, Germany

**Mukaetova-Ladinska Elizabeta**: Professor/Chair in Old Age Psychiatry, University of Leicester

**D' Onofrio Mara**: MD, PhD, Head of Genomics Facility, European Brain Research Institute (EBRI), Roma, Italy

**Pasquier Florence**: Prof. of Neurology, University of Lille, France

**Sedaghat Fereshteh**: MD, PhD, Neuroscientist, Nuclear Medicine specialist, Director of the Sedaghat outpatient Memory Clinic, Mashhad, Iran

**Sotiropoulos Ioannis**: PhD, Group Leader, ICVS Institute (Life and Health Sciences Research Institute), Medical School, University of Minho, Braga, Portugal

**Sweed Hala**: Prof., Geriatrician, Head of Geriatrics and Gerontology Department, Faculty of Medicine Ain Shams University, Egypt

**Teichmann Birgit**: PhD, Scientific Management, Biologist, Network Aging Research, Heidelberg University

**Triffonova Elena**: MA in Political science, Board member of Foundation Compassion Alzheimer Bulgaria

**Wallin Anders:** MD, PhD, Prof., Institute of Neuroscience and Physiology at Sahlgrenska Academy, University of Gothenburg, Memory Clinic at Department of Neuropsychiatry, Sahlgrenska University Hospital, Gothenburg, Mölndal, Sweden

**Wortmann Marc:** Master of Law, former Executive Director of Alzheimer's Disease International from 2006-2017, CEO of Marc Wortmann Consultancy, supporting non-profit organizations

**Yener Gorsev:** M.D., Ph.D., Prof. of Neurology, Dokuz Eylül University, Medical School, Izmir, Turkey

**Yghemonos Stecy:** Executive Director, Eurocarers, European Association Working for Carers, Brussels, Belgium

**Zeisel John:** BA, Oriental Studies, Columbia; PhD, Sociology, Columbia University; Loeb Fellow in Advanced Environmental Studies, Graduate School of Design, Harvard University, Founder and President, I'm Still Here Foundation and Hearthstone Alzheimer Care

## Panhellenic

**Anestakis Doxakis:** BSc, MD, MA, PhD, Doctor-Pathologist, Head of the Department of Necrotomic Histopathology of the Laboratory of Forensic Medicine and Toxicology, AUTH, President of the Board of Directors of ΠΑ.ΒΙ.Ν.Ν (Pan-Hellenic Biobank of Neurological Diseases), Scientific Associate of the Medical Department of AUTH, Thessaloniki

**Arnaoutoglou Marianthi:** MD, PhD, Neurologist, Ass. Prof., Department of Medical School of Health Sciences, AUTH, 1st University Department of Neurology of the General Hospital AHEPA, AUTH, Thessaloniki

**Ayfantis Elias:** PhD, Prof. AUTH, Thessaloniki, prof. of Mechanical Engineering and Engineering Mechanics at Michigan Technological University since 1982, Thessaloniki

**Baldimtsi Eleni:** Psychologist, postdoctoral researcher at the 1st Neurological Clinic of the Medical School of AUTH

**Doukas Ioannis:** Professor of Geodesy & Geomatics, Department of Geotechnical Engineering, Department of Civil Engineering, AUTH

**Foroglou Nikolaos:** MD, PhD, Neurosurgeon, Associate Prof. of neurosurgery, A.U.Th, 1st University Department of Neurology of the General Hospital AHEPA, Thessaloniki

**Gatos Constantine:** Psychiatrist, General Director of Neurological Clinic «Agios Georgios», Volos

**Georgarakos Manos:** Founder of a care platform for the elderly, Map of Care

**Georgopoulos Spyros:** Biologist, Level 2 Researcher at the Institute for Biomedical Research of the Academy of Athens

**Giannouli Vaitsa:** MSc, PhD, Psychologist, Postdoctoral fellow, Bulgarian Academy of Sciences, Drama, Greece

**Gountsidou Vassiliki:** Physicist, member of the Steering Committee of the project «Reducing Old-Age Social Exclusion, ROSENET» and «Cyberbullying: coping with negative and enhancing positive uses of new technologies», Thessaloniki

**Goulas Dimitrios:** PhD in Law, Lawyer, Postdoctoral Researcher, School of Law, AUTH, I.K.Y.( State Scholarships Foundation) Scholar, Thessaloniki

**Grammaticos Philip:** Prof. Emeritus of Nuclear Medicine, AUTH & President of the International-Medical Olympicus Association, Thessaloniki

**Iakovidou-Kritsi Zafeiroula:** Emeritus Prof. of the Medical Department of the School of Health Sciences, AUTH, Thessaloniki

**Kalyva Aikaterini:** MD Cardiologist, Member of the Administrative Board of the Association of Friends of the Greek Association of Alzheimer Disease and Related Disorders, Thessaloniki

**Kapaki Elisabeth:** Professor of Neurology and Neurochemistry, EKPA Medical School.



**Katsouri Ioanna Giannoula:** MSc, PhD, Post-doctoral Research fellow, Occupational Therapist, Assistant Professor, Department of Occupational Therapy, School of Health and Welfare Sciences, University of West Attica, Athens, Postdoctoral Researcher, Department of Medicine, AUTH.

**Kazis Dimitrios:** MD, PhD Neurologist, Associate Prof. of Neurology, AUTH, 3rd University Department of Neurology of the General Hospital Papanikolaou, AUTH, Thessaloniki

**Koliakos Georgios:** MD, PhP, Prof., Chairman and CEO Biohellenika S.A.

**Konsta Anastasia:** Psychiatrist, Assistant Professor, AUTH

**Kouskouras Konstantinos:** Assistant Professor, Laboratory of Radiology-Radiology AUTH

**Koutsouraki Eufrosyni:** Associate Professor of Neurology-Neuroimmunology, 1st University Department of Neurology of the General Hospital AHEPA, AUTH, Thessaloniki

**Malegiannaki Amaryllis-Chryssi:** MSc, PhD, Neuropsychologist, Adjunct Lecturer, Department of Special Education, University of Thessaly, Volos

**Moraitou Despina:** PhD, Assistant Professor of Cognitive Geropsychology, School of Psychology, A.U.Th, President of the Division 7 - Geropsychology of the International Association of Applied Psychology (IAAP), Co-Editor of the "Journal of Happiness Studies", Thessaloniki

**Natsopoulos Dimitrios:** BA, PhD., Psychologist, Emeritus Prof., University of Cyprus

**Nifli Artemissia-Phoebe:** MSc, PhD, Adjunct Assist. Professor (P.D. 407/80), University of Thessaly, Larissa

**Pantazaki Anastasia:** Chemist, Professor, AUTH

**Papacostas Savvas:** BS, MA, MD, FAAN, Prof., Cyprus School of Molecular Medicine, Senior Consultant Neurologist and Head, Clinic B' (Epilepsy, Behavioral Neurology, Clinical Neurophysiology & Neurobiology), The Cyprus Institute of Neurology & Genetics, University of Nicosia Medical School, Nicosia

**Papageorgiou Socratis:** Neurologist, Associate Professor of EKPA

**Papaliagas Vassilios:** MD, PhD, Neurologist, Associate Professor of Physiology, Department of Biomedical Sciences, International University of Greece, Thessaloniki

**Papantsios Athanasios:** Msc Physiotherapist, Teacher, Thessaloniki

**Papantoniou Georgia:** Associate Prof. of Cognitive Psychology, Dep. of Early Childhood Education, University of Ioannina, Thessaloniki

**Pelidou Sygliti Errieta:** MD, PhD, Assistant Prof. of Neurology, University of Ioannina

**Rallis Dimitrios:** Dentist, Chairman of the Administrative Board of the Greek Association of Alzheimer's Disease and Related Disorders

**Salifoglou Athanasios:** Ph.D., Specialty in Inorganic Biological Chemistry and (Patho) Physiological Processes, Professor, Director of the Laboratory of Inorganic Chemistry and Advanced Materials. Head of the Division of Chemistry, School of Chemical Engineering, Faculty of Engineering, AUTH, Representative of Greece in the European Commission EuChemS and the Division of Chemistry of Life Sciences, Thessaloniki

**Sinakos Zacharias:** Hematologist, Prof. Emeritus of Pathology-Hematology AUTH, Thessaloniki

**Spilioti Martha:** MD, PhD, Neurologist, Associate Prof., 1<sup>st</sup> University Department of Neurology of the General Hospital AHEPA, AUTH, Thessaloniki

**Tegos Thomas:** Neurologist, Associate Professor, 1st Neurological Clinic, AUTH

**Topouzis Fotios:** Professor of Ophthalmology, AUTH

**Tsiatsos Thrasyvoulos:** Associate Professor, Department of Informatics, AUTH

**Tsorbatzoudis Charalambos:** Professor of Sports Psychology, TEFAA- AUTH

**Voucharas Christos:** MD, PhD, Cardiothoracic surgeon, Thessaloniki, Greece Thoracic Heart Surgeon, Thessaloniki

## Organizing Committee

**Antoniadou Eleni:** Teacher, MSc Management-Education, Vice President of the Administrative Board of the Association of Friends of the Greek Association of Alzheimer's Disease & Related Disorders, Member of the Panhellenic Federation of Alzheimer's Disease, Senior employee of the Region of Central Macedonia, Thessaloniki

**Kortsidaki Ioanna:** President of the Board of the Heraklion Association on Alzheimer's Disease and Related Disorders: " ALLILENGII (Solidarity)", Vice-President of the Board of the Hellenic Federation of Alzheimer's Disease and Related Disorders

**Mougiak Antonios:** MD, PhD, Psychiatrist-psychotherapist, Scientific Director of the Center of Memory of the Psychogeriatric Association, "Nestor", Treasurer of the Board of the Greek Gerontology and Geriatrics Society, Athens

**Nasios Grigorios:** MD, PhD, Neurologist, Associate Prof., Department of Speech and language therapy, School of Health Sciences, University of Ioannina, Ioannina

**Papastavrou Evridiki:** PhD., Associate Prof., MC Chair, RANCARE Action, Department of Nursing, Faculty of Health Sciences, Cyprus University of Technology, Limassol, Cyprus

**Tzanakaki Melissari Maria:** Neurologist-Psychiatrist, Scientific Director of Alzheimer's Day Center of Chania, Chania

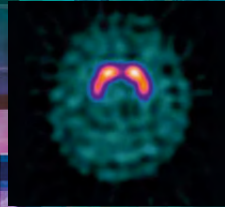
## Secretariat

Apostolidou Anastasia, Dovas Kostas, Giantsidioti Eirini, Grammatikou Ersi, Karandrea Lia, Kissa Stella, Maiovi Xenia, Papoutsi Vassiliki, Parastatidis Themis, Siahoudi Evie, Zafeiropoulos Stavros

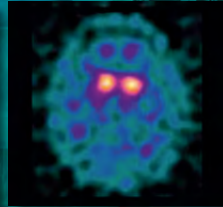




# Επιλέξτε να προχωρήσετε



Σε φυσιολογική τομογραφία, το DaTSCAN εμφανίζεται με τη μορφή διακριτού "κόμματος"



Σε μη φυσιολογική τομογραφία, το DaTSCAN εμφανίζεται με τη μορφή "τελείας"

Εικόνες από τομογραφία που χρησιμοποιήθηκε για τη διαφοροδιάγνωση της AD έναντι της DLB. Οι εικόνες είναι ευγενική χορηγία του Birmingham City Hospital, Ηνωμένο Βασίλειο. Σημείωση: Το DaTSCAN δεν μπορεί να προκαλέσει διάκριση μεταξύ της PD, της MSA και της PSP. Το DaTSCAN δεν μπορεί να προκαλέσει διάκριση μεταξύ της DLB και της άνοιας της νόσου του Parkinson.

# 20

YEARS TOGETHER  
2000-2020

**DaTSCAN™**  
IOFLUPANE (123I)

AD: νόσος του Alzheimer – DLB: άνοια με σώματα Lewy – MSA: πολυσυστηματική ατροφία – PD: νόσος του Parkinson – PSP: προϊούσα υπερπυρηνική παράλυση

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ ΤΟΥ DaTSCAN™ Ιοφλουπάνιο (<sup>123</sup>I) 74 MBq/ml ενέσιμο διάλυμα**  
Ανατρέξτε στην πλήρη Περιλήψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος (ΠΧΠ) πριν από τη συνταγογράφηση.

Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται κατόπιν αιτήματος. **ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ** Φιαλίδια μιας δόσης που περιέχουν 185 MBq ή 370 MBq ιοφλουπανίου (<sup>123</sup>I) κατά τον χρόνο αναφοράς.

**ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ** για την ανίχνευση της απώλειας των λειτουργικών δοπαμινεργικών νευρικών απολήξεων στο ραβδωτό σώμα ασθενών.

i) Σε ενήλικες ασθενείς με κλινικούς αμφίβολα Παρκινσονικά Σύνδρομα, για παράδειγμα όσοι εμφανίζουν τα πρώτα συμπτώματα, για να βοηθήσει στη διαφοροδιάγνωση του Ιδιοπαθούς Τρόπου από τα Παρκινσονικά Σύνδρομα που σχετίζονται με την ιδιοπαθή Νόσο του Parkinson, την Πολυσυστηματική Ατροφία και την Προϊούσα Υπερπυρηνική Παράλυση. Το DaTSCAN δεν μπορεί να προκαλέσει διάκριση μεταξύ Νόσου του Parkinson, Πολυσυστηματικής Ατροφίας και Προϊούσας Υπερπυρηνικής Παράλυσης.

ii) Για να βοηθήσει στη διαφοροδιάγνωση πιθανής άνοιας με σώματα Lewy από τη νόσο του Alzheimer. Το DaTSCAN δεν μπορεί να διακρίνει ανάμεσα σε άνοια με σώματα Lewy και άνοια λόγω νόσου του Parkinson.

**ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ** Πριν από τη χορήγηση θα πρέπει να είναι διαθέσιμος κατάλληλος εξοπλισμός ανάνηψης. Θα πρέπει να χρησιμοποιείται μόνο σε ενήλικες ασθενείς παραπεμπόμενους από ιατρούς έμπειρους στην αντιμετώπιση κινητικών διαταραχών ή/και άνοιας. Η κλινική αποτελεσματικότητα έχει αποδειχθεί για την περιοχή 111 έως 185 MBq. Μην υπερβαίνετε τα 185 MBq και μην το χρησιμοποιείτε όταν η ραδιενέργεια είναι κάτω από 110 MBq. Οι ασθενείς πρέπει να υποβληθούν σε κατάλληλη θεραπεία αποκλεισμού του θυρεοειδούς πριν από την έγχυση, ώστε να ελαχιστοποιηθεί η θυρεοειδική πρόσληψη ραδιενέργου ιωδίου Η ασφάλεια και αποτελεσματικότητα του DaTSCAN σε παιδιά ηλικίας 0 έως 18 ετών δεν έχουν ακόμα τεκμηριωθεί. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα σε ασθενείς με σημαντική νεφρική ή ηπατική βλάβη. Συνιστάται αργή ενδοφλέβια χορήγηση [όχι ταχύτερη των 15 έως 20 δευτερολέπτων] από φλέβα του βραχίονος. Το DaTSCAN θα πρέπει να χρησιμοποιείται χωρίς αραίωση. Η SPECT απεικόνιση πρέπει να λάβει χώρα μεταξύ τριών και έξι ωρών μετά την ένεση.

**ΑΝΤΕΝΔΕΙΞΕΙΣ** Κύηση και υπερευαισθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

**ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ** Εάν εμφανιστούν αντιδράσεις υπερευαισθησίας, η χορήγηση του φαρμακευτικού προϊόντος πρέπει να διακοπεί αμέσως και, αν είναι απαραίτητο, να ξεκινήσει ενδοφλέβια θεραπεία. Θα πρέπει να υπάρχουν άμεσα διαθέσιμα φαρμακευτικά προϊόντα και εξοπλισμός (π.χ. ενδοτραχειακός σωλήνας και αναπνευστήρας) ανάνηψης. Αυτό το ραδιοφάρμακο μπορεί να ληφθεί, χρησιμοποιούμενο και χορηγούμενο μόνο από άτομα που έχουν άδεια σε κατάλληλους κλινικούς χώρους. Η παραλαβή του, η αποθήκευση, η χρήση, η μεταφορά και η απόρριψη του υπόκεινται στους κανονισμούς και στις σχετικές άδειες των τοπικών αρμόδιων επίσημων οργανισμών. Για κάθε ασθενή, η έκθεση στην ιονίζουσα ακτινοβολία πρέπει να μπορεί να δικαιολογηθεί στη βάση του πιθανού οφέλους. Η ραδιενέργεια που χορηγείται θα πρέπει να είναι τέτοια ώστε η προκύπτουσα δόση να είναι όσο πιο χαμηλή γίνεται, λαμβάνοντας υπόψη την ανάγκη επίτευξης του επιδιωκόμενου διαγνωστικού αποτελέσματος. Τυπικές μελέτες δεν έχουν διεξαχθεί σε ασθενείς με σημαντική νεφρική ή ηπατική ανεπάρκεια. Ελλείψει στοιχείων, το DaTSCAN δεν συνιστάται σε περιπτώσεις μέτριας έως βαριάς νεφρικής ή ηπατικής ανεπάρκειας. Το προϊόν αυτό περιέχει 39,5 g/l (5% όγκου) αιθανόλη (αλκοόλη), μέχρι και 197 mg ανά δόση,

που ισοδυναμεί με 5 ml μύζας ή 2 ml κρασιού. Επιβλαβές για άτομα τα οποία υποφέρουν από αλκοολισμό. Πρέπει να ληφθεί υπόψη κατά τη χορήγηση σε ομάδες υψηλού κινδύνου όπως ασθενείς με ηπατοπάθεια ή επιληψία.

**ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ** Το ιοφλουπάνιο συνδέεται με τον μεταφορέα της δοπαμίνης. Φάρμακα τα οποία συνδέονται με τον μεταφορέα της δοπαμίνης με μεγάλη συγγένεια μπορούν συνεπώς να εμποδίσουν τη διάγνωση με το DaTSCAN. Αυτά τα φάρμακα είναι η αμφεταμίνη, η βενζατροπίνη, η βουπροπρίδη, η κοκαΐνη, η μαζινδόλη, η μεθυλφαινιδάτη, η φαιντεμίνη και η σερτραλίνη. Φάρμακα που έχουν δεχθεί κατά τη διάρκεια κλινικών δοκιμών να μην παρεμποδίζουν την απεικόνιση με το DaTSCAN, είναι η αμανταδίνη, η βενζεζόλη, η βουδιπίνη, το λεβοντόπα, η μετοπρολόλη, η πριμιδόνη, η προπρανολόλη και η σελεγιλίνη. Αγωνιστές και ανταγωνιστές της δοπαμίνης που δρουν στους μετασυναπτικούς υποδοχείς δοπαμίνης δεν αναμένεται να παρεμποδίσουν την απεικόνιση με το DaTSCAN και μπορούν συνεπώς να συνεχίζονται αν είναι επιθυμητό. Φαρμακευτικά προϊόντα που σε μελέτες σε ζώα έχουν δείξει ότι δεν εμποδίζουν την απεικόνιση με το DaTSCAN περιλαμβάνουν την περγολιδόλη.

**ΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑ, ΚΥΗΣΗ ΚΑΙ ΓΑΛΟΥΧΙΑ** Το DaTSCAN αντενδείκνυται στην κύηση. Κάθε γυναίκα που έχει καθυστέρηση στην εμφάνιση της περιόδου, θα πρέπει να εκλαμβάνεται ως έγκυος, μέχρι αποδείξως του εναντίου. Όπου υπάρχει αβεβαιότητα, είναι σημαντικό η έκθεση στην ακτινοβολία να είναι η ελάχιστη που επιτρέπει την επίτευξη ικανοποιητικής απεικόνισης. Εάν κριθεί ότι η χορήγηση του φαρμάκου είναι απαραίτητη, ο θηλασμός πρέπει να διακοπεί για 3 μέρες και να αντικατασταθεί με βρεφικό μη μητρικό γάλα. Κατά την περίοδο αυτή, θα πρέπει να εκπιέζεται το μητρικό γάλα σε τακτά διαστήματα και το εκπιεζόμενο γάλα πρέπει να απορρίπτεται.

**ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** έχουν αναφερθεί οι ακόλουθες ανεπιθύμητες ενέργειες για το DaTSCAN: συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες περιλαμβάνουν πονοκέφαλο. Όχι συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες περιλαμβάνουν ίλιγγο, διαταραχή της γεύσης, μυρμήγκιασμα, ζάλαδα, δυσγευσία, ναυτία και ξηροστομία. Έντονος πόνος ή αίσθημα καούσου στην έγχυση έχει αναφερθεί συνήθιστα μετά την χορήγηση σε μικρές φλέβες. Υπερευαίσθησια συμβαίνει με άγνωστη συχνότητα, όπως επίσης και ερυθρότητα, κνησμός, εξάνθημα, κνίδωση, υπεριδρωσία, δύσπνοια, εμετό, μειωμένη αρτηριακή πίεση και αίσθημα καούσου. Η έκθεση σε ιονίζουσα ακτινοβολία συνδέεται με την πρόκληση καρκίνου και το ενδεχόμενο ανάπτυξης κληρονομικών ανωμαλιών. Υπάρχει μικρή πιθανότητα εμφάνισης αυτών των ανεπιθύμητων ενεργειών λόγω της χαμηλής δόσης ακτινοβολίας.

**ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΑ** Ενεργός δόση είναι 4,35 mSv όταν χορηγείται η μέγιστη συνιστώμενη ραδιενέργεια των 185 MBq.

**ΥΠΕΡΔΟΣΟΛΟΓΙΑ** Ενθαρρύνετε συχνή ούρηση και αφόδευση.

**ΚΑΤΟΧΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** GE Healthcare B.V.,

De Rondom 8, 5612 AP, Eindhoven, The Netherlands.

**ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ** Με ιατρική συνταγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** EU/1/00/135/001 (2.5ml) και EU/1/00/135/002 (5.0ml).

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ**

16 Ιανουαρίου 2019

**TIMH** /185MBq.

Οι ανεπιθύμητες ενέργειες θα πρέπει να αναφέρονται. Τα έντυπα υποβολής και οι πληροφορίες βρίσκονται στη διεύθυνση <https://www.eof.gr>. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες θα πρέπει να αναφέρονται και στην [GE Healthcare στη διεύθυνση Grn.drugsafety@ge.com](mailto:GE Healthcare στη διεύθυνση Grn.drugsafety@ge.com).

© 2021 General Electric Company.

Το GE, το μονόγραμμα GE και το DaTSCAN είναι εμπορικά σήματα που ανήκουν στην εταιρεία General Electric.

GE HEALTHCARE A.E, Σώρου 9-10, 15125 Μαρούσι, Αθήνα  
[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

02-2021 JB00022GR/OS GREECE



## The conference is under the auspices of:

Panhellenic Pharmaceutical Association



Greek Red Cross



Aristotle University of Thessaloniki



International Medical Olympicus Association



Medical Association of Thessaloniki



Department of the School of Health Sciences,  
A.U.Th



the Region of Central Macedonia



the Panhellenic Federation of Alzheimer's Disease  
and Related Disorders



## Το Συνέδριο έχει τεθεί υπό την Αιγίδα:

του Πανελληνίου Φαρμακευτικού  
Συλλόγου

του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού

του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου  
Θεσσαλονίκης

του Διεθνούς Ιατρικού Ολυμπικού  
Συνδέσμου

της Ιατρικής Εταιρείας Θεσσαλονίκης

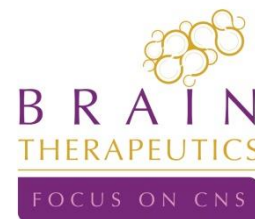
της Κοσμητείας Σχολής Επιστημών Υγείας  
Α.Π.Θ.

της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας

της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Νόσου  
Alzheimer & Συναφών Διαταραχών

Χορηγούνται 24 μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME-CPD credits)  
από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο, σύμφωνα με τα κριτήρια της UEMS – EACCME  
24 credits of Continuing Medical Education (CME-CPD credits) are awarded  
by the Panhellenic Medical Association, according to the criteria of UEMS - EACCME

Με την ευγενική υποστήριξη:



# ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ "ΠΛΑΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗ"

Πιστοποιημένες - Ολοκληρωμένες  
Διαγνωστικές Υπηρεσίες  
- ISO 9001:2015 -

Επιστημονικός Συνεργάτης της  
Ελληνικής Εταιρείας Νόσου  
Alzheimer και Συναφών Διαταραχών

Στην ΠΛΑΤΩΝ Πυλαίας-Πανοράματος  
διενεργείται η εξέταση  
**ΜΕΛΕΤΗ ΡΟΗΣ**  
**ΕΓΚΕΦΑΛΟΝΩΤΙΑΙΟΥ ΥΓΡΟΥ**  
(υδροκέφαλος)

Θεσσαλονίκη | Πυλαία-Πανόραμα | Καλαμαριά  
Βουλιαγμένη | Γλυφάδα  
[www.platonae.gr](http://www.platonae.gr)  
2310 425 901





**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****Imaging**

Chairs:

Konstantinos Kouskouras  
Thomas Tegos1) Imaging in Alzheimer's  
Tau Protein in the Retina**Kayabasi Umur**2) Vascular ultrasound in demen-  
tia**Thomas Tegos**3) The seven wonders of angular  
gyri: A theoretical exploration of  
their influence on financial capaci-  
ty**Vaïtsa Giannouli**

15' break

**Παρουσίαση Διδακτορικών και  
Μεταδιδακτορικών Διατριβών**Πρόεδρος: Ζαφειρούλα Κρίστη Ιακωβίδου  
(08.30-10.30)1) Η διερεύνηση της δυνατότητας του  
ανθρώπινου εγκεφάλου να επεξεργα-  
στεί τρισδιάστατα προβλήματα**Όλγα Γκούση**2) Πρωτόκολλο μελέτης για τις επι-  
δράσεις της ειδικής διατροφής Νόη-  
σης (CogniDi) και τη μεσογειακή δια-  
τροφή (MeDi) σε ασθενείς με ήπια  
νοητική διαταραχή: Μια τυχαιοποιη-  
μένη διπλή-τυφλή κλινική μελέτη**Πασχάλης Δεβράνης**3) Συσχέτιση των πολυμορφισμών της  
P-γλυκοπρωτεΐνης με μεταβολίτες μι-  
κροβίων σε ασθενείς με Νόσο  
Alzheimer υπό φαρμακευτική αγωγή  
**Εμμανουέλα Μπασιγουράκη**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

**Παρουσίαση Μεταπτυχιακών και  
Διδακτορικών Διατριβών**Πρόεδροι: Δέσποινα Μωραϊτίου  
Μάγδα Τσολάκη1) Σχεδιασμός περιβαλλόντων φι-  
λικών σε άτομα με άνοια – εννοιολο-  
γικές προσεγγίσεις**Κωνσταντίνα Βασιλική Ιακώβου**2) Μεσογειακή δίαιτα και νόσος  
Alzheimer: Πώς συνδέονται δια-  
τροφικά η προστασία από την νό-  
σο ΑΤΑ\*, με την Μεσογειακή δια-  
τροφή**Βασιλική Παπαδοπούλου**3) Η επίδραση συνδυαστικού προ-  
γράμματος άσκησης, χορού και  
ψυχοεκπαιδευτικής παρέμβασης  
στους περιθάλποντες ηλικιωμένων  
ασθενών με άνοια**Αλεξάνδρα Κυριάκου**

15' διάλειμμα

**Λόγος-Σίτιση-Λειτουργικότητα**  
στις Νευροεκφυλιστικές Διαταραχές  
Πρόεδροι: Σοφία Ερκοτίδου  
Ευγενία Γκαβοπούλου1) Συγκριτική μελέτη και εφαρμογή  
του διαγνωστικού εργαλείου EFA-4  
στη Νόσο Alzheimer και στην Ήπια  
Νοητική Δυσλειτουργία**Ιουλία Αλεξίου**2) Διαταραχές σίτισης και κατάπο-  
σης σε ασθενείς με άνοια τύπου  
Alzheimer's και άλλες νευρολογι-  
κές παθήσεις**Σοφία Ερκοτίδου**3) Εργοθεραπευτική παρέμβαση  
στην καθημερινότητα των ασθε-  
νών με Νευροεκφυλιστικές Διατα-  
ραχές**Θεοδόσης Γεωργιάδης**4) Ακουστικές και αεροδυναμικές  
μετρήσεις και κλινική αξιολόγηση  
των διαταραχών φωνής και ομιλί-  
ας σε ασθενείς με πλάγια μυατρο-  
φική σκλήρυνση**Βασιλική Κιούση**

08.30-09.30

Mediterranean (room 1)	Ιατρική (αίθουσα 2)	Ψυχολογία (αίθουσα 3)	Φροντίδα (αίθουσα 4)
<p style="text-align: center;"><b>Sleep and Neurodegenerative Diseases</b> Chairs: Elissaios Karageorgiou Magda Tsolaki</p> <p>1) The bidirectional association between sleep and Neurodegenerative Disorders <b>Elissaios Karageorgiou</b></p> <p>2) Managing insomnia symptoms in people with Neurocognitive Disorders and their caregivers in Greece – Efficacy and safety of CBTi and CBTi-dt <b>Konstantina Sykara</b></p>	<p style="text-align: center;">(συνέχεια)</p> <p>4) Διερεύνηση των miRNA και των δεικτών του οξειδωτικού stress στον ορό και του ρόλου τους στην παθολογία και την πρόωμη διάγνωση της Νόσου Alzheimer και της Ήπιας Νοητικής Έκπτωσης (MCI) <b>Αντώνης Φροντιστής</b></p> <p>5) Γενετική Συμβουλευτική παρέμβαση σε συγγενείς ατόμων με Νόσο Alzheimer και άλλες άνοιες στην Ελλάδα <b>Μαρίνα Μακρή</b></p> <p>6) Η συχνότητα των αυτιστικών στοιχείων στους ηλικιωμένους με νοητικές διαταραχές <b>Ελένη Μπαλδιμτσή</b></p> <p style="text-align: center;">(15' διάλειμμα+)</p>	<p style="text-align: center;"><b>Ψυχολογία (αίθουσα 3)</b></p> <p style="text-align: center;">Βασικές εκτελεστικές λειτουργίες στην πρώιμη παιδική ηλικία: Οι σχέσεις τους με πλευρές της χαρισματικότητας και της σχολικής επίδοσης, καθώς και με δείκτες της αναπτυξιακής διαταραχής συντονισμού Πρόεδρος: Γεωργία Παπαντωνίου</p> <p>1) Διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ εκτελεστικών λειτουργιών και χαρισματικότητας στην πρώιμη παιδική ηλικία: Μία προκαταρκτική μελέτη <b>Γεωργία Παπαντωνίου</b></p> <p>2) Σχέση του ελέγχου με προσπάθεια με τη σχολική επίδοση διαμέσου των σχετικών με τη μάθηση συμπεριφορών/ικανοτήτων: Βιβλιογραφική ανασκόπηση <b>Γεωργία Παπαντωνίου</b></p> <p>3) Διερεύνηση των σχέσεων μεταξύ διαστάσεων της ιδιοσυγκρασίας και δεικτών της αναπτυξιακής διαταραχής συντονισμού στην πρώιμη παιδική ηλικία: Μια προκαταρκτική μελέτη <b>Μαρία Σοφολόγη</b></p> <p>4) Διαγενεακή μάθηση και διαγενεακή εκπαίδευση: Σύντομη ανασκόπηση του πεδίου με εστίαση σε διαγενεακές παρεμβάσεις στην άνοια <b>Ελένη Αντωνιάδου</b></p> <p style="text-align: center;">15' διάλειμμα</p>	<p style="text-align: center;"><b>Φροντίδα (αίθουσα 4)</b></p> <p style="text-align: center;">Ηθικά Διλήμματα Πρόεδρος: Κωνσταντίνος Γάτος</p> <p>1) Η προσέγγιση της ανακουφιστικής φροντίδας σε Ευρωπαϊκό επίπεδο <b>Δημήτρης Μπεκιαρίδης Μόσχου</b></p> <p>2) Βιοηθικά διλήμματα που απασχολούν τους επαγγελματίες υγείας στην περίθαλψη ασθενών με άνοια σχετικά με τη διενέργεια ιατρικών πράξεων <b>Κωνσταντίνος Δακής</b></p> <p>3) Ζωή χωρίς αυτονομία <b>Ελένη Γιαμά</b></p>
15' break			

**Mediterranean (room 1)**

**Ιατρική (αίθουσα 2)**

**Ψυχολογία (αίθουσα 3)**

**Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**DISTINGUISHED LECTURE  
(11.00-11.30)**

**Emerging biomarkers for  
dementia: the case for  
blood metabolites**  
Chair: Lutz Frölich

Lecturer: **Petra Proitsi**

**Supporting carers  
of people with dementia  
in the use of online services:  
a presentation of  
a blended training course  
(11.30-13.00)**

Chair: Areti Efthymiou

1) Health and eHealth Literacy among carers of people with dementia and the need of eLILY training programme  
**Areti Efthymiou**

**Διαγνωστικές προκλήσεις σε  
Κέντρο Ημέρας για την άνοια**  
Πρόεδροι: Αντώνης Μούγιας  
Χρήστος Βουχάρας

1) DSM 5: Ελάσσονα και Μείζονα Νευρογνωσιακή Διαταραχή: Επιπολασμός και διαχείριση περιστατικών στο Κέντρο Ημέρας Αγίου Ελευθερίου στην Αθήνα  
**Αντώνης Μούγιας**  
2) Πλήρης νευροψυχολογική αξιολόγηση σε ιατρείο μνήμης σύμφωνα με το DSM5

**Ειρήνη Κοτρώτσου**

3) Διαγνωστική αξία αδρών και σύντομων νευροψυχολογικών δοκιμασιών σε ιατρείο μνήμης

**Μικαέλα Καλδή**

4) Ειδικό Κέντρο Ημέρας νόσου του Alzheimer στην Κοζάνη. Δράσεις, προβληματισμοί και συμπεράσματα μετά από ένα έτος λειτουργίας  
**Κωνσταντίνος Αραπίδης**

**Συμβολή στην απαρτιωμένη  
Φροντίδα ηλικιωμένων  
με νευρονοητικές διαταραχές  
στη Δυτική Ελλάδα**

Πρόεδρος: Παναγιώτης Αλεξόπουλος

1) Το Κέντρο Ημέρας για Άτομα με Άνοια στον Δήμο Πατρέων  
**Δημήτρης Θεοδωρόπουλος**

2) Ολοκληρωμένη κατ' οίκον παρέμβαση για άτομα με άνοια

**Ιωάννα Τσελεπή**

3) Ο ψυχογηριατρικός Σταθμός νευρογνωστικού ελέγχου και συμβουλευτικής περιθαλπόντων του Περιφερειακού Τμήματος Πατρών του Ελληνικού Ερυθρού Σταυρού ΕΕΣ

**Μαρία Σκόνδρα**

4) Το ιατρείο Ψυχογηριατρικής του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Πατρών

**Παναγιώτης Αλεξόπουλος**

**Νευρολογικές παθήσεις:  
Εξειδικευμένα Πρωτόκολλα  
Θεραπευτικής άσκησης**

Πρόεδρος:

Χαράλαμπος Τσορματζούδης

1) Η σωματική άσκηση ως μέσο βελτίωσης της νοητικής απόδοσης – Μηχανισμοί

**Μάγδα Τσολάκη**

2) Παρεμβάσεις, εξειδικευμένα πρωτόκολλα και κατευθυντήριες οδηγίες θεραπευτικής άσκησης για ασθενείς με νευρολογικές παθήσεις: Ανασκόπηση του πεδίου εφαρμογής

**Βασιλική Γαροπούλου**

3) Σχεδιασμός άσκησης για την νόσο Alzheimer

**Χρήστος Μουζακίδης**

(Continues without a break)

15' διάλειμμα

11.00-12.00



Mediterranean (room 1)	Ιατρική (αίθουσα 2)	Ψυχολογία (αίθουσα 3)	Φροντίδα (αίθουσα 4)
(continues )	<b>ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ</b> (12.15-12.45)	<b>Μη Φαρμακευτικές Παρεμβάσεις</b> Πρόεδροι: Δέσποινα Μωραΐτου Μωυσής Γιαλαουζίδης	<b>Περιθάλποντες</b> Πρόεδρος: Πετρίνα Μαργαριτίδου
<p>2) Piloting results of the blended training course <b>Joanna Menikou</b></p> <p>3) New technologies supporting carers: The cases of Poland, Bulgaria and Greece <b>Angelina Kancheva</b> <b>Ivana Kancheva</b></p> <p>4) New technologies supporting carers: The case of Greece and Cyprus <b>Nikoletta Geronikola</b></p> <p>5) Discussion on sustainability issues <b>Beata Mintus</b> <b>Marta Giezek</b></p>	<p><b>Επικρατητική λυμβική σχετιζόμενη με την ηλικία, TDP-43 εγκεφαλοπάθεια</b> Πρόεδρος: Ξενοφών Φιτσιώρης</p> <p>Ομιλητής: <b>Παναγιώτης Ιωαννίδης</b></p>	<p>1) Συμμόρφωση με εξατομικευμένες μη φαρμακολογικές κατ' οίκον παρεμβάσεις στην άνοια και καθημερινή λειτουργικότητα <b>Μαρία Φρούντα</b></p> <p>2) Συνδυαστική νοητική εκπαίδευση προσοχής και εκτελεστικών λειτουργιών έναντι μεμονωμένης, σε ηλικιωμένους με ήπια νοητική διαταραχή <b>Νεφέλη Μάρκου</b></p> <p>3) Διδασκαλία στρατηγικών μνήμης: επαρκεί για τη βελτίωση νοητικών επιδόσεων σε ηλικιωμένους με ήπια νοητική διαταραχή; <b>Αικατερίνη Σούμπουρου</b></p>	<p>1) Η στάση των περιθαλπόντων απέναντι στα άτομα με άνοια: μια ανασκόπηση της βιβλιογραφίας <b>Birgit Teichmann</b></p> <p>2) Η χρήση μεταφορών, διπόλων και άλλες τεχνικές της συστημικής συμβουλευτικής για την ανακατασκευή της φροντίδας σε μια ομάδα περιθαλπόντων <b>Ιωάννα Γεωργιάδου</b></p>
<p>(15' break+)</p> <p>15' break</p>	<p><b>Διατροφή και άνοια</b> Πρόεδροι: Δημοσθένης Σαρηγιάννης Βασίλειος Παπαλιάγκας (12.45-13.45)</p> <p>1) Διερεύνηση του νευρολογικού εκθεσιώματος για την πρόληψη της νευροεκφυλιστικής νόσου με ακρίβεια - ο ρόλος της διατροφής <b>Δημοσθένης Σαρηγιάννης</b></p>		<p><b>Βιωματικό Εργαστήριο: Παρουσίαση υλικού και βιντεοσκοπημένων συνεδριών μέσα από το βιβλίο: «Βαδίζοντας μαζί. Η θεραπεία Gestalt στην άνοια» σε αμερικανίδες φοιτήτριες.</b> (12.45-14.15)</p> <p>Συντονίστριες: Κατερίνα Σιαμπάνη Παναγιώτα Παπαποστόλου</p>
		(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)	

Thursday, 18 February 2021	Πέμπτη, 18 Φεβρουαρίου 2021		
Mediterranean (room 1)	Ιατρική (αίθουσα 2)	Ψυχολογία (αίθουσα 3)	Φροντίδα (αίθουσα 4)
<p><b>Neurophysiology and Cognition</b> Chair: Vasilios Kimiskidis (13.30-14.00)</p> <p>1) Electrophysiology of mild cognitive impairment and Alzheimer's disease <b>Görsev Yener</b></p> <p>2) Transcranial Direct Current Stimulation (tDCS) improves cognitive function <b>Fereshteh Sedaghat</b></p>	( σ υ ν έ χ ε ι α )		
	<p>2) Λειτουργικό ρόφημα με βάση το ασπράδι του αυγού εμπλουτισμένο με Β12 και φυλλικό οξύ <b>Πάτροκλος Βαρελτζής</b></p> <p>3) Μικροβίωμα και νόσος Alzheimer <b>Βασίλειος Παπαλιάγκας</b></p>	<p>4) Πρόγραμμα νοητικής εκπαίδευσης μέσω της εκμάθησης αρχαίων ελληνικών <b>Ουρανία Χατζηρούμπη</b></p> <p>5) Μεταγνωστικές παρεμβάσεις σε ηλικιωμένα άτομα και ποια η αποτελεσματικότητά τους <b>Γρηγορία Μπάμπα</b></p> <p>6) Παρουσίαση του προγράμματος νοητικής ενδυνάμωσης για την ΗΝΔ "Γνωρίζοντας την Ελληνική Γλώσσα", εφαρμογή ενός χρόνου <b>Δημήτριος Μπεκιαρίδης Μόσχου</b> <b>Δήμητρα Μπότσογλου</b></p> <p>7) Παρουσίαση της μη φαρμακευτικής παρέμβασης για την ΗΝΔ «Μνημεία της Πόλης», εφαρμογή πέντε χρόνων <b>Δημήτριος Μπεκιαρίδης Μόσχου</b> <b>Χριστίνα Γώγου</b></p>	<p><b>Βιωματικό Εργαστήριο: Παρουσίαση υλικού και βιντεοσκοπημένων συνεδριών μέσα από το βιβλίο: «Βαδίζοντας μαζί. Η θεραπεία Gestalt στην άνοια» σε αμερικανίδες φοιτήτριες.</b></p>
<p><b>DISTINGUISHED LECTURE (14.00-14.30)</b></p>	<p><b>(15' διάλειμμα: 13.45-14.00)</b></p> <p><b>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (14.00-14.30)</b></p>		
<p><b>An educational approach to interprofessional collaborative dementia care</b> Chair: Thrassyvoulos Tsiatsos</p> <p>Lecturer: <b>Alexander Kurz</b></p>	<p><b>Παραμένει το Αβ θεραπευτικός στόχος για τη Νόσο Alzheimer τη δεκαετία 2020; Ο ρόλος της τραμπροσάτης</b> Πρόεδρος: Ελισάβετ Καπάκη</p> <p>Ομιλήτρια: <b>Μάγδα Τσολάκη</b></p>		
	<p><b>Χορηγός:</b> <b>Εταιρεία Brain Therapeutics</b></p>		<p><b>(15' διάλειμμα+)</b></p>
Lunch Break	Μεσημβρινό διάλειμμα		

13.30-14.30

**Mediterranean** (room 1)**Ιατρική** (αίθουσα 2)**Ψυχολογία** (αίθουσα 3)**Φροντίδα** (αίθουσα 4)

**Neurology/Neurogenetics Laboratory of the University of Crete, Medical School: Research on dementia and beyond**  
Chair: Ioannis Zaganas

1) Association of cognitive function with Alzheimer's disease biomarkers in the aqueous and vitreous humor

**Filippos Vingopoulos**

2) Findings in dementia associated genes in the Cretan Aging Cohort

**Lambros Mathioudakis**

3) Genetic background of frontotemporal dementia/amyotrophic lateral sclerosis in the Greek population

**Mara Bourboulis**

4) Rare genetic disorders associated with dementia

**Ioannis Tsiverdis**

**Συν-νοσηρότητες**  
Πρόεδροι: Χρήστος Σαββόπουλος  
Κωνσταντίνος Γάτος  
(16.45-18.00)

1) Προειδοποιητικά σημεία – συμπεριφορές που πιθανόν εξελιχθούν σε νόσο Alzheimer

**Κωνσταντίνος Γάτος (30')**

2) Νόσος Alzheimer ως Διαβήτης τύπου 3: Κοινοί Παθοφυσιολογικοί μηχανισμοί μεταξύ της Νόσου Alzheimer και του Διαβήτη τύπου 2

**Μιχάλης Μιχαηλίδης**

3) Αντιδιαβητικά φάρμακα στη θεραπεία της νόσου Alzheimer

**Μιχάλης Μιχαηλίδης**

4) Σύνδρομο ανήσυχων ποδών και συσχέτιση με νοητική έκπτωση ή άνοια στις συννοσηρότητες;

**Παναγιώτα Βοσκού**

**Η συμβολή της ψυχοθεραπείας Gestalt στη στήριξη ατόμων με ήπια νοητική διαταραχή**

Πρόεδροι: Κατερίνα Σιαμπάνη  
Μελίνα Μακρίδου

1) Συγκεντρώνοντας τα θραύσματα: Η.Ν.Δ., θεραπεία Gestalt και art therapy. Παρατηρήσεις πάνω στη ροή της εμπειρίας και την ανάδυση κατακερματισμένων μορφών από ένα θολό φόντο

**Ατλαντίδα Κουτσοβαγγέλη Μαλιοκάπη Παναγιώτα Παπαποστόλου**

2) Η τέχνη ως όχημα επίγνωσης: Χρησιμοποιώντας την φαντασία για να κατανοήσω το παρόν

**Άννα Τυμπανάρη**

3) Πως με ένα τραγούδι συνδέομαι με την δυσκολία μου και τις δυσκολίες των γύρω μου

**Μιχάλης Τίγγας**

4) Υπάρχει τρόπος το "παράδειγμα" να δίνει νόημα στον διάλογο;

**Νίκος Παπαδημητρίου**

**Παράδειγμα ολοκληρωμένης αντιμετώπισης ασθενή με άνοια : η προσέγγιση της Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης**  
Πρόεδροι: Ξανθή Μιχαήλ  
Κυριακή Στάθη

1) Η συμβολή της Φυσικής Ιατρικής & Αποκατάστασης στην αντιμετώπιση ασθενή με ανοϊκές διαταραχές ή/ και νευροεκφυλιστικά νοσήματα

**Κυριακή Στάθη**

2) Η νευροψυχολογική επανεκπαίδευση στην αντιμετώπιση ασθενή με ανοϊκές διαταραχές ή/ και νευροεκφυλιστικά νοσήματα

**Μαριέττα Ρεμούνδου**

3) Η εργοθεραπευτική παρέμβαση για την ασφαλή διαβίωση αλλά και τη βελτίωση της ποιότητας ζωής τόσο του ασθενή με ανοϊκές διαταραχές ή/ και νευροεκφυλιστικά νοσήματα όσο και των περιθαλπόντων του

**Καλλιόπη Λάππα**

16.45-17.45

15' Break

15' διάλειμμα



# Διαδικτυακή Τελετή Έναρξης Webinar Opening Ceremony

Please click the link below to join the  
Webinar Opening Ceremony:

Πατήστε στον παρακάτω σύνδεσμο για να συνδεθείτε στη διαδικτυακή  
Τελετή Έναρξης του Συνεδρίου

<https://us02web.zoom.us/j/82260870267?pwd=Z2VCS0NRZFPeYWpOaDNZdituSnRKdz09>  
Passcode: 1234

**18.00**

## **The Hellenic Initiative Against Alzheimer's Disease: Precision Medicine in Dementia Comes of Age**

\****Lyketsos Constantine (Λυκέτσος Κωνσταντίνος)***, MD, MHS, Chair, Department of Psychiatry and Behavioral Sciences, Johns Hopkins Bayview, Elizabeth Plank Althouse Professor, Johns Hopkins University, Director, Richman Family Precision Medicine Center of Excellence in Alzheimer's Disease, Director, Johns Hopkins Memory and Alzheimer's Treatment Center

**18.30**

## **Memory clinics in the era of dementia prevention**

\****Giovanni B Frisoni***, Hôpitaux Universitaires et Université de Genève

**19.00**

## **Alzheimer's Association Update**

\****Carrillo Maria***, Ph.D., Chief Science Officer Medical & Scientific Relations, Alzheimer's Association

...continues

...συνέχεια

19.15:

## Adresses

## Χαιρετισμοί

Presentation: Mrs. Eleni Antoniadou

Παρουσίαση: κα Ελένη Αντωνιάδου

- [Ζωή Ράπτη](#), Υφυπουργός Υπουργείου Υγείας
- [Σταύρος Καλαφάτης](#), Υφυπουργός Εσωτερικών, αρμόδιος για θέματα Μακεδονίας και Θράκης
- [Απόστολος Τζιτζικώστας](#), Περιφερειάρχης Κεντρικής Μακεδονίας
- [Δρόσος Τσαβλής](#), Πρόεδρος Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Θεσσαλονίκης, Πνευμονολόγος
- [Ιγνάτιος Καϊτεζίδης](#), Δήμαρχος Δήμου Πυλαίας Χορτιάτη
- [Νικόλαος Παπαϊωάννου](#), Πρύτανης Α.Π.Θ
- [Θεόδωρος Δαρδαβέσης](#), Κοσμήτορας Σχολής Επιστημών Υγείας
- [Κυριάκος Αναστασιάδης](#), Πρόεδρος Ιατρικού Τμήματος
- [Βασίλειος Παπαδόπουλος](#), Πρόεδρος της Ιατρικής Εταιρείας Θεσσαλονίκης
- [Άννα Μαστοράκου](#), Αντιπρόεδρος του Π.Ι.Σ.
- [Ιωάννης Καραϊτιανός](#), Πρόεδρος Ελληνικής Γεροντολογικής και Γηριατρικής Εταιρείας
- [Μάγδα Τσολάκη](#), Πρόεδρος Πανελλήνιας Ομοσπονδίας Νόσου Alzheimer και Συναφών Διαταραχών

-20.15: Έχουμε τη χαρά και την τιμή να σας παρουσιάσουμε, σε πρώτη εκτέλεση με την σύμπραξη εκλεκτών καλλιτεχνών, το Ορατόριο "ΟΓΔΟΗ ΜΕΡΑ" σε μουσική του έγκριτου Συνθέτη **Χρήστου Παπαδόπουλου** και ποίηση της **Ελένης Ιωαν. Αντωνιάδου**. Στο τραγούδι : **Κώστας Μακεδόνας, Βασίλης Σκουλάς, Γιάννης Ζουγανέλης και Γιώργος Ζερβάκης του Νικηφόρου**. Απαγγελία από τον **Γρηγόρη Βαλτινό**.

Σημείωση: Το έργο "ΟΓΔΟΗ ΜΕΡΑ" το πρόσφεραν οι δημιουργοί-καλλιτέχνες, αφίλοκερδώς, στο πλαίσιο του εθελοντισμού.

08.30-09.30

Friday, 19 February 2021

**Mediterranean (room 1)**

**Clinical trials with natural products**

Chair: Anastasia Pantazaki  
(08.30-09.00)

1) Effect of *Aloe vera barbadensis* and *Crocus sativus* in Mild Cognitive Impairment (MCI) patients

**Eleni Andreadou**

2) Restoration of BMI-1 levels after the administration of early harvest extra virgin olive oil as a therapeutic strategy against Alzheimer's disease

**Eleni Tzekaki**

**Web based cognitive training exercises**

Chair: Dimitris Dranidis  
(09.00-09.30)

**Kostas Ntovas**

**Lola Davidovikj**

**Gent Dushi**

**Leartha Januzi**

**Vlere Januzi**

**Ardit Ymeri**

**Bleron Qerimi**

15' break

Παρασκευή, 19 Φεβρουαρίου 2021

**Ιατρική (αίθουσα 2)**

**Διδακτορικές και Μεταδιδακτορικές εργασίες**

Πρόεδρος: Θρασύβουλος Τσιάτσος

1) Πότε σταματούν να οδηγούν οι Έλληνες ηλικιωμένοι με νοητικές διαταραχές

**Ιωάννα Γιαννούλα Κατσούρη**

2) Το ελληνικό έξτρα παρθένο ελαιόλαδο με υψηλή περιεκτικότητα σε φαινόλες μειώνει την υπερδιέγερση της ροής πληροφοριών με βάση το κυρίαρχο μοντέλο συνδεσιμότητας σε ασθενείς με Ήπια Νοητική Διαταραχή: Μια επαλήθευση με χρήση ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος σε κατάσταση ηρεμίας

**Σταύρος Δημητριάδης**

3) Χρήση μίας αυτοχορηγούμενης δοκιμασίας εικονικού έργου για την αξιολόγηση και την παρακολούθηση της εξέλιξης της υποκειμενικής νοητικής διαταραχής

**Στέλιος Ζυγούρης**

15' διάλειμμα

**Ψυχολογία (αίθουσα 3)**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (08.30-09.00)**

**Σχεδιασμός και πιλοτική εφαρμογή λογισμικού εικονικής πραγματικότητας (virtual reality)**

**για την ανίχνευση διαταραχών των νοητικών λειτουργιών**

Πρόεδρος: Γρηγόριος Νάσιος

Ομιλήτριες: **Ελευθερία Γκιούμε**  
**Δήμητρα Καλέντζη**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ (09.00-09.30)**

**Namaste: Ένα διεθνές πρόγραμμα Ανακουφιστικής Φροντίδας**

**για ασθενείς με άνοια**

**προχωρημένου σταδίου**

Πρόεδρος:

**Αλίκη Τσερκέζογλου**

Ομιλήτριες: **Ελένη Πρινωτάκη**  
**Λημνιού Αικατερίνη**  
**Γεωργία Φραγκιαδάκη**

**Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**Ερευνητικά Προγράμματα**

Πρόεδροι: Μάγδα Τσολάκη

Αντώνης Πολίτης

(08.30-10.30)

1) ehcoBUTLER: A global ecosystem for the independent and healthy living of elder people with mild cognitive impairments, HORIZON 2020 Project

**Μάχη Κοζώρη**

2) I-CONNECT, Erasmus+

**Ευτυχία Λαζάρου**

3) Κληρονομική μορφή Νόσου Alzheimer: Μελέτη σε 630 γενεολογικά δέντρα στον ελληνικό πληθυσμό

**Μαρίνα Μακρή**

4) Dementia rights, Erasmus+

**Ευτυχία Λαζάρου**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

09.45-10.45

Friday, 19 February 2021

Παρασκευή, 19 Φεβρουαρίου 2021

**Mediterranean (room 1)**

**Ιατρική (αίθουσα 2)**

**Ψυχολογία (αίθουσα 3)**

**Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**Neuropsychological Examination**

Chair: Grigorios Nasios

1) Comparison of the Quick Mild Cognitive Impairment (Qmci) Screen to the Montreal Cognitive Assessment (MoCA) in the elderly Greek population

**Lambros Messinis**

2) Comparison of "Sedaghat Cognitive Test" Scores in Greek and Persian Education-matched Groups

**Fereshteh Sedaghat**

3) Noun and verb naming in Parkinson's disease

**Emmanouil Anyfantis**

4) Linguistic Perspectives on Dementia: an investigation of lexical, syntactic & content complexity in the narratives of Greek speaking patients with Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's Disease (DemLENS)

**Maria Kaltsa**

**ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ**

09.45-10.15

**Sense-Cog**

Πρόεδρος:

Βασιλική Μαρία Ηλιάδου

Ομιλήτρια: **Ευαγγελία Σταμούλη**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

(10.15-10.45)

**Συμπτωματολογία βρεγματικού λοβού**

Πρόεδρος:

Κωνσταντίνος Λυσίτσας

Ομιλητής: **Θωμάς Τέγος**

**Διαδικτυακή νοητική ενδυνάμωση εν μέσω πανδημίας**

**Η εμπειρία από το NNA και NNΠ**

Πρόεδροι:

Βασιλική Παττακού Παρασύρη  
Τριαντάφυλλος Ντόσκακας

1) Διαχείριση της αντίφασης των όρων "Ομάδα" και "Κοινωνική Απόσταση" σε ομάδα Νοητικής Ενδυνάμωσης την εποχή του Covid-19-Η εμπειρία από το NNΠ

**Βασιλική Παττακού Παρασύρη**

2) Η πρακτική εφαρμογή των διαδικτυακών ομάδων Νοητικής Ενδυνάμωσης στο NNA

**Γεωργία Χαλθασιώτη**

3) Ψυχοθεραπευτική ομάδα ασθενών με Πολλαπλή Σκλήρυνση (MS): Στάδια προσαρμογής στο διαδικτυακό περιβάλλον λόγω Covid-19

**Ευαγγελία Καραλή**

4) Διαδικτυακή Νοητική Ενδυνάμωση εν μέσω Πανδημίας-Η εμπειρία από το NNA και NNΠ

**Ευγενία Παπαχρηστοπούλου**

(συνέχεια)

5) SINCALA II: Supporting Informal Carers. A whole family & lifecourse approach II, Erasmus+ Project

**Μάχη Κοζώρη**

6) Pragegress: Εκπαίδευση για την πρόληψη και τη διαχείριση της επιθετικότητας των ατόμων με άνοια

**Κωνσταντίνα Βασιλική Ιακώβου**

7) Διερεύνηση τουριστικών αναγκών σε ασθενείς με ήπια νοητική διαταραχή στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

**Ελένη Αντωνιάδου**

(Continues without a break)

15' διάλειμμα

(15' διάλειμμα+)



11.00-12.00

Mediterranean (room 1)	Ιατρική (αίθουσα 2)	Ψυχολογία (αίθουσα 3)	Φροντίδα (αίθουσα 4)
<p><b>DISTINGUISHED LECTURE</b> (11.00-11.30)</p> <p>The case for setting up a trial of certain antiviral agents to treat Alzheimer's disease Chair: Magda Tsolaki</p> <p>Lecturer: <b>Ruth Itzhaki</b></p>	<p><b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> (11.00-11.30)</p> <p>Κλινική περίπτωση αμιγούς λεκτικής κωφώσεως εξαιτίας εγκεφαλικών διαφορικού χρόνου εισβολής - σύγχρονα δεδομένα λειτουργικής οργάνωσης και αναδιοργάνωσης των νευρωνικών δικτύων του λόγου Πρόεδρος: Λάμπρος Μεσσήνης</p> <p>Ομιλητής: <b>Γρηγόριος Νάσιος</b></p>	<p><b>Πρόληψη της άνοιας μέσω της ενημέρωσης</b> Πρόεδρος: Βασιλική Παττακού Παρασύρη</p> <p>1) Δράσεις ενημέρωσης και ευαισθητοποίησης για την άνοια και τη νόσο Alzheimer σε Ακριτικές περιοχές της Ελλάδας, από το Καρέλλιο ίδρυμα <b>Αικατερίνη Ευθυμοπούλου</b></p> <p>2) Η πρόληψη της άνοιας σε απομακρυσμένες περιοχές της Ελλάδας - Η περίπτωση της πόλης των Γιαννιτσών <b>Ιωάννα Προβατά</b> <b>Κωνσταντίνα Καραγγέλη</b></p> <p>3) Συμβουλευτικός σταθμός για την άνοια Δήμου Ηρακλείου Αττικής: Στόχοι και παρεμβάσεις <b>Μαίρη Καραμπέτσου</b> <b>Αικατερίνη Πλάκα</b></p>	<p><b>Η συμβολή της Φυσικοθεραπείας στα νευροεκφυλιστικά νοσήματα</b> Πρόεδρος: Σταύρος Σταθόπουλος</p> <p>1) Η φυσικοθεραπευτική συνδρομή στη νόσο του Parkinson <b>Σταύρος Σταθόπουλος</b></p> <p>2) Ο Ρόλος της φυσικοθεραπείας στους ασθενείς με Νόσο Alzheimer <b>Νικόλαος Μάστορας</b></p> <p>3) Σύγχρονα Ερευνητικά Δεδομένα για την Φυσικοθεραπευτική Αξιολόγηση και Αντιμετώπιση Ασθενών με Νόσο Κινητικού Νευρώνα <b>Σοφία Λαμπροπούλου</b></p> <p>4) Φυσικοθεραπευτική προσέγγιση στην νωτιαία μυϊκή ατροφία <b>Βενετία Μπαρκάτσα Σαέμπο</b></p>
15' break (11.15-11.30)			
<p><b>DISTINGUISHED LECTURE</b> (11.30-12.00)</p> <p><b>Dementia in the corona period</b> Chair: Magda Tsolaki</p> <p>Lecturer: <b>Amos Korczyn</b></p>	<p><b>Σύγχρονες θεραπευτικές παρεμβάσεις σε νόσο Alzheimer: πόσο κοντά στο στόχο βρισκόμαστε;</b> Πρόεδρος: Συγκλητή-Ερριέττα Πελίδου (11.30-12.30)</p> <p>1) Παθοφυσιολογία-Νευροπαθολογία της νόσου Alzheimer: Είναι το αμυλοειδές η κορυφή του παγόβουνου; <b>Συγκλητή-Ερριέττα Πελίδου</b></p> <p>(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)</p>		
15' break		15' διάλειμμα	

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**New Technologies  
Using self-administered  
serious games to detect  
pre-clinical cognitive decline:  
The Virtual Supermarket Test Paradigm**  
Chairs: Görsev Yener

1) Using a self-administered serious game to detect mild cognitive impairment in at-risk older adults: The Virtual Supermarket Test paradigm

**Stelios Zygouris**

2) Virtual supermarket (VSM) to detect mild cognitive impairment

**Hatice Eraslan-Boz**

3) A brief screening tool for small vessel disease with cognitive impairment: The virtual supermarket (VSM)

**Görsev Yener**

4) A 3D Serious Game for Older Adults with MCI: An examination of differences in brain activity and game performance between MCI patients and healthy older adults

**Ioannis Paliokas**

(συνέχεια)

2) Γλαύκωμα, εκφύλιση της ωχράς κηλίδας και διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Συσχέτιση ή απλή συνύπαρξη με τη νόσο Alzheimer;

**Αλέξανδρος Τσίλης**

3) Κλινικές φαρμακευτικές μελέτες σε νόσο Alzheimer: Λόγοι αποτυχίας του θεραπευτικού στόχου

**Κωνσταντίνα Γιαννοπούλου**

(15' διάλειμμα:12.30-12.45)

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  
(12.45-13.15)**

**Ο ρόλος της μιτοφαγίας στο  
νευροεκφυλισμό και την  
παθογένεση της νόσου  
Alzheimer**

Πρόεδρος: Μάγδα Τσολάκη

Ομιλητής:

**Νεκτάριος Ταβερναράκης**

**Ιατρεία Ψυχογηριατρικής  
εκτός των τειχών.**

**Η εμπειρία της περιφέρειας**  
Πρόεδρος: Αναστασία Κώνστα

1) Ψυχογηριατρικό Ιατρείο του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Αλεξανδρούπολης

**Θεοφάνης Βορβολάκος**

2) Ειδικό Ψυχογηριατρικό Ιατρείο (Ει.ΨΓ.Ι.), Ψυχιατρική Κλινική, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

**Αδάμος Κωνσταντίνου**

3) Ψυχογηριατρικό Ιατρείο του Πανεπιστημίου Πατρών

**Παναγιώτης Αλεξόπουλος**

**Σωματική άσκηση**

Πρόεδρος: Βασιλική Γαροπούλου

1) Τηλε-Εργοθεραπεία σε ασθενείς με άνοια κατά την εποχή Covid 19  
Μια Πιλοτική μελέτη του «Σχολείου Μνήμης» της Πανεπιστημιακής Νευρολογικής Κλινικής Αλεξανδρούπολης

**Πηνελόπη Βλοτινού**

2) Η επίδραση της άσκησης στη νοητική και σωματική λειτουργία ασθενών με άνοια

**Βασίλειος Παπασίμπας**

3) Δημιουργικότητα και ασθενείς με ήπια νοητική διαταραχή. Φυσικο-εργοθεραπευτική προσέγγιση

**Αθανάσιος Παπάντσιος**

**Δέσποινα Φουντουκίδου**

12.15-13.15

15'break

15' Διάλειμμα

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****New Technologies****Research Programs**

Chair: Ioannis Kompatsiaris

1) Playful ICT-based multi-modal activation and re-search trajectories for prevention and intervention in dementia care

**Maria Fellner & Lucas Paletta**

2) Support2LIVE: A system to monitor and support the care of dementia using wearables

**Thanos Stavropoulos**

3) Human factors, device selection and application development for the RADAR-AD Study on digital bi-omarkers for Alzheimer's Disease

**Ioulietta Lazarou****Νεότερα Δεδομένα για τη νόσο COVID-19**

Πρόεδρος: Νικόλαος Ράικος

1) Ιατροδικαστικά στοιχεία της νόσου COVID-19 σε πτωματικό υλικό

**Πάυλος Παυλίδης**

2) Τοξικολογικά ευρήματα στη νόσο COVID-19

**Νικόλαος Ράικος**

3) Παθολογοανατομία της νόσου COVID-19

**Δοξάκης Ανεστάκης****Δομές φροντίδας ηλικιωμένων με ή χωρίς άνοια και COVID-19: Δράσεις και αντιδράσεις**

Πρόεδροι:

Βασιλική Παττακού Παρασύρη

Δέσποινα Μωραΐτου

1) Η επιδημία του COVID-19 ως σοβαρή ψυχοπνευστική συνθήκη για την Τρίτη Ηλικία

**Μιχαέλα Φουκάκη**

2) "Επιτρα-παίζοντας"

**Ιωάννα Καλογεροπούλου**

3) Ευγνωμοσύνη και COVID-19

**Βασιλική Παττακού Παρασύρη****Ένα σύστημα εικονικού περιβάλλοντος για σωματική άσκηση ατόμων με άνοια και άνοια τύπου Alzheimer**

Πρόεδροι: Μάγδα Τσολάκη

Ιωάννης Θεοδωράκης

1) Εφαρμογή εικονικής πραγματικότητας για παιχνιδιοποιημένη άσκηση σε εργοποδόμενα

**Πάυλος Ζήκας**

2) Ανάπτυξη συστήματος bluetooth συνδεσιμότητας, μεταξύ εργοποδηλάτου και headset

**Γεώργιος Μπέλλης**

3) Προκαταρκτικά στοιχεία για την ανάπτυξη πρωτοκόλλων σωματικής και νοητικής άσκησης σε υγιή πληθυσμό με τη χρήση εφαρμογής εικονικής πραγματικότητας

**Ευάγγελος Γαλάνης**

4) Προκαταρκτικά στοιχεία για την ανάπτυξη πρωτοκόλλων σωματικής και νοητικής άσκησης σε άτομα με Ήπια Νοητική Διαταραχή με τη χρήση εφαρμογής εικονικής πραγματικότητας

**Χρήστος Μουζακίδης****13.30-14.30**

Lunch Break

Μεσημβρινό Διάλειμμα

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****Normal pressure hydrocephalus**

Chairs: George Paraskevas  
Efsthios Boviatsis

1) Clinical and differential diagnosis

**George Paraskevas**

2) Imaging characteristics

**Efstratios-Stylianos Pyrgelis**

3) CSF dynamics

**Dimitrios Kombogiorgas**

4) Treatment options

**Efsthios Boviatsis**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  
(16.30-17.00)**

**Η νευροεκφύλιση στην πολλαπλή σκλήρυνση: μήπως είναι καιρός να αλλάξει η ονοματολογία των τύπων της νόσου;**

Πρόεδρος:  
Συγκλητή-Ερριέττα Πελίδου

Ομιλήτρια:  
**Ευφροσύνη Κουτσουράκη**

**Αγγειακή Νοητική Έκπτωση  
Πρόεδροι: Τριαντάφυλλος Ντόσκας,  
Μιχάλης Ιωακειμίδης  
(17.00-18.00)**

1) Νέα διαγνωστικά κριτήρια Αγγειακής Νοητικής Έκπτωσης

**Τριαντάφυλλος Ντόσκας**

2) Η συμβολή της απεικόνισης στην διάγνωση της Αγγειακής νοητικής Έκπτωσης

**Μιχάλης Ιωακειμίδης**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

**Νευροψυχολογική Εκτίμηση  
Πρόεδροι: Δέσποινα Μωραΐτου  
Γεωργία Παπαντωνίου**

1) Προσαρμογή της κλίμακας British Sign Language- Cognitive Screening test (CST) σε πληθυσμό Ελλήνων ηλικιωμένων κωφών

**Μαριάννα Τσατάλη**

2) Είναι εφικτός ο διαχωρισμός του Υγιούς Νοητικά Γήρατος από την Υποκειμενική Νοητική Εξασθένηση; Πιλοτικά αποτελέσματα της καινοτόμου συστοιχίας REMEDES for Alzheimer (R4Alz)

**Ελένη Πόππη**

3) Εκτίμηση ικανότητας ψήφου σε Υγιείς Ηλικιωμένους, άτομα με Ήπιες και Μείζονες Νοητικές Διαταραχές μέσα από τη χρήση της κλίμακας Competence Assessment Tool for Voting (CAT-V) και της δοκιμασίας MMSE

**Ελένη Πόππη**

**Τμήμα Περιθαλπόντων  
Alzheimer Hellas  
Πρόεδρος: Μαρίνα Μακρή**

1) Ο ρόλος των θεραπευτικών παραγόντων στην ομάδα ψυχολογικής υποστήριξης περιθαλπόντων ατόμων με άνοια

**Κωνσταντίνα Καραγκιόζη**

2) Συσχέτιση στρατηγικών αντιμετώπισης με την επιβάρυνση, το άγχος και τη διάθεση σε περιθαλπόμενους ατόμων με άνοια

**Πετρίνα Μαργαριτίδου**

3) Στηριξη περιθαλπόντων και νέες τεχνολογίες. Εισαγωγή

**Μαρία Εγκιαζάροβα**

4) Στηριξη περιθαλπόντων και νέες τεχνολογίες. Πρακτικές

**Μαρία Τουμπαλίδου**

16.30-17.30

15'break

15' διάλειμμα



**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****Biomarkers I**

Chairs: Irina Guzhova  
Spiros Georgopoulos

1) Altered expression of glial gap junction proteins Cx43, Cx30 and Cx47 in the 5XFAD model of Alzheimer's disease

**Stella Angeli**

2) Glyceraldehyde-3-phosphate dehydrogenase as a target for therapy of various types of neurodegeneration

**Irina Guzhova**

3) New onset agitation, restlessness, hallucination may be prodromal manifestation of Covid19, D-dimer measurement and use of low molecular weight heparin (Enoxaparin) injection is suggested

**Fereshteh Sedaghat**

(συνέχεια )

3) Ο ρόλος του διακρανιακού υπερηχογραφήματος στη διάγνωση της Αγγειακής Νοητικής Έκπτωσης

**Γεώργιος Μπαλαής**

4) Βιοδείκτες στο ENY και Αγγειακή Νοητική Έκπτωση

**Αθηνά Τσιμπικτιούγλου**

5) Ποιες κλίμακες συμβάλουν στην διάγνωση της Αγγειακής Νοητικής Έκπτωσης

**Ιωάννα Καψάλη**

(15' διάλειμμα: 18.00-18.15)

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(18.15-18.45)

**Αγγειακή άνοια και Υπέρηχος**  
Πρόεδρος: Χρήστος Σαββόπουλος

Ομιλητής: **Θωμάς Τέγος**

**Νευροψυχολογική Εκτίμηση**  
Πρόεδροι: Δέσποινα Μωραΐτου  
Γεωργία Παπαντωνίου

1) Ένα απλό σύστημα της δοκιμασίας σχεδίασης ρολογιού για την ήπια νοητική έκπτωση και την άνοια

**Φαίη Ευθυμοπούλου**

2) ROCFT τεστ: νόρμες για τον ηλικιωμένο πληθυσμό και όρια κατωφλίου για την άνοια και την Ήπια Νοητική Διαταραχή

**Κωνσταντίνα Αυδίκου**

3) Κοινωνική νόηση ηλικιωμένων ατόμων με υψηλά αυτιστικά στοιχεία

**Ελένη Μπαλδιδιμή**

4 Προκαταρκτικά ευρήματα από την ηλεκτρονική χορήγηση πολιτισμικά προσαρμοσμένης δοκιμασίας σάρωσης

**Ανδρέας Σόλιας****Περιθάλποντες**

Πρόεδροι:  
Κωνσταντίνα Καραγκιόζη  
Ευδοκία Νικολαΐδου

1) Τα χαρακτηριστικά των περιθαλπόντων και οι λειτουργικές ικανότητες των ωφελούμενων που ζουν με άνοια στην Περιφέρεια Λάρισας

**Αλεξάνδρα Ασημακοπούλου**

2) Πώς βίωσαν τα αυστηρά περιοριστικά μέτρα λόγω της πανδημίας COVID-19 οι περιθάλποντες ατόμων με άνοια στη Λάρισα;

**Ελένη Νιφλή**

3) Covid-19. Η ικανότητα προσαρμογής των περιθαλπόντων

**Ευδοκία Νικολαΐδου**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

15' break

15' διάλειμμα

17.45-18.45

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****Biomarkers II**

Chair: Anastasia Pantazaki

1) Bacterial salivary biomarkers for Alzheimer's disease and Mild Cognitive Impairment patients

**Eleni Andreadou**

2) Salivary glial fibrillary acidic protein (GFAP) as a biomarker for Mild Cognitive Impairment and Alzheimer's disease and its correlation with markers of neurodegeneration, inflammation, and apoptosis

**Georgios Katsipis**

3) Plasma  $\beta$  amyloid and P-Tau levels in patients with MCI and DLB: A study with SPECT confirmation. Fifteen years have passed!

**Fereshteh Sedaghat**

4) Neuronal Pentraxin Receptor: Discovery and validation of Alzheimer's disease biomarkers using targeted proteomic approaches

**Bryant Lim****ΔΙΑΛΕΞΗ****(19.00-19.30)****Σύγχρονη και μελλοντική αντιμετώπιση της νόσου Parkinson**

Πρόεδροι:

Σεβαστή Μποσταντζοπούλου

Μάγδα Τσολάκη

Ομιλητής: **Λεωνίδας Στεφανής****ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ****(19.30-20.00)****Απάθεια και Νοητικές Διαταραχές**

Πρόεδρος:

Παναγιώτης Αλεξόπουλος

Ομιλητής: **Μιχαήλ Μούγιας****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Επιπτώσεις και αποκατάσταση μετά τον Covid-19**

Πρόεδρος:

Σταύρος Σταθόπουλος

1) Οι επιπτώσεις της καραντίνας στη νοητική και συμπεριφορική λειτουργικότητα των ηλικιωμένων με Ήπια Νοητική Διαταραχή και Άνοια

**Μαριάννα Τσατάλη**

2) Ερωτηματολόγιο για τις συνέπειες της Covid-19 σε άτομα με ΗΝΔ και άνοια

**Χριστίνα Αγωγιάτου**

3) Οι επιπτώσεις του απαγορευτικού λόγω COVID-19 στην πρόοδο της ομάδας ασθενών με ήπια νοητική εξασθένηση και άνοια

**Αρίστη Αλωπούδη**

4) Ο ρόλος της φυσικοθεραπείας στην αποκατάσταση της υγείας των ατόμων που νόσησαν με Covid-19

**Μαρία-Γεωργία Σαντορινιού****(συνέχεια )**

4) Μελετώντας τη σχέση μεταξύ της πανδημίας του κορονοϊού και της επιβάρυνσης της ποιότητας ζωής σε ηλικιωμένα άτομα

**Κλειώ Μουστάκα**

5) Ο αντίκτυπος της πανδημίας COVID-19 στους φροντιστές ατόμων με ήπια νοητική εξασθένηση και άνοια

**Αγγελική Τσάπανου**

6) Εφαρμογή τηλε-επισκεπτηρίου σε δομές χρόνιας νοσηλείας ασθενών με άνοια στον καιρό του COVID-19

**Αδάμος Κωνσταντίνου****19.00-20.00**

**Mediterranean** (room 1)**Ιατρική** (αίθουσα 2)**Ψυχολογία** (αίθουσα 3)**Φροντίδα** (αίθουσα 4)**Neuropsychology**

Chair: Georgia Papantoniou

1) Indirect Speech Understanding  
Task: design and development of a social cognition tool for detecting early cognitive impairment in aging

**Anastasia Tsouvala**

2) The Mental Verbs Understanding  
Task: design and development of a novel social cognition tool for detecting early cognitive impairment in aging

**Ilektra Samara**

3) Long-term memory subsystems' status and trajectory in different levels of cognitive impairment in aging: cross-sectional and longitudinal measurements

**Dimitra Vasileiadou**

4) Short-term memory and working memory capacities' status and trajectory in different levels of cognitive impairment in aging: cross-sectional and longitudinal measurements

**Dimitra Vasileiadou****Anastasia Tsouvala**

**Η συμβολή της οφθαλμολογίας**  
Πρόεδρος:  
Συγκλητή-Ερριέττα Πελίδου

1) Παράγοντες κινδύνου για την άνοια: κλινική μελέτη ασθενών-μαρτύρων

**Αλέξανδρος Τσίλης**

2) Νεότερα δεδομένα και ερευνητικές προοπτικές οφθαλμικών βιοδεικτών με εφαρμογή στη διαφορική διάγνωση και την έγκαιρη αναγνώριση των ανοϊκών συνδρόμων

**Ευθύμιος Χαλκιάς**

3) Μελέτη του μικροαγγειακού δικτύου του αμφιβληστροειδούς σε ασθενείς με Υποκειμενική Νοητική Διαταραχή με την χρήση Οπτικής Τομογραφίας Συνοχής με Αγγειογραφία

**Ιωάννης Χαλκιάς**

**Η επίδραση του COVID-19 στην παροχή προγραμμάτων νοητικής άσκησης : Κέντρο Ημέρας Αγία Ελένη**  
Πρόεδρος: Χριστίνα Αγωγιάτου

1) Προωθώντας την ευημερία των ατόμων με νοητικές ελλείψεις εν μέσω πανδημίας/ψηφιακή προσαρμογή στα νέα δεδομένα

**Γεωργία Μπατούλα**

2) Παροχή τηλεφωνικών υπηρεσιών ψυχοκοινωνικής υποστήριξης

**Χρύσα Παπασωζόμενου**

3) Προσαρμογή μη φαρμακευτικών παρεμβάσεων μέσω διαδικτύου - Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα

**Φανή Ουζούνη**

4) Προσαρμογή μη φαρμακευτικών παρεμβάσεων μέσω διαδικτύου - Ανατροφοδότηση ωφελούμενων του Κέντρου Ημέρας

**Ευαγγελία Μπακογλίδου****Φροντίδα**

Πρόεδρος: Βαΐτσα Γιαννούλη

1) Gold: Βέλτιστες πρακτικές δραστηριοτήτων κοινωνικής ένταξης για ηλικιωμένους!

**Κωνσταντίνα Βασιλική Ιακώβου**

2) Αντισταθμιστικές στρατηγικές και τεχνικές προσαρμογής στην οδήγηση ατόμων με νοητικές διαταραχές

**Ιωάννα Γιαννούλα Κατσούρη**

3) Ενσυνειδητότητα και υγιής γήρανση

**Μαριάννα Ρασιδάκη Κυριακίδου**

4) Κίνδυνοι και οφέλη των ηλικιωμένων από τη χρήση του διαδικτύου

**Βασιλική Γκουντσιδου**

08.30-09.30

15' break

15' διάλειμμα

**Mediterranean (room 1)****Neuropsychology**

Chairs: Grigorios Nasios  
Despina Moraitou

1) Theory of Mind in patients diagnosed with Vascular pathology, is there ability to distinguish them from MCI patients and healthy controls?

**Glykeria Tsentidou**

2) Neuropsychological assessment of vascular cognitive impairment

**Despina Moraitou**

3) COVID-19: A review of the neuropsychological literature and data from a preliminary Greek study

**Lambros Messinis**

4) The elephant in the dark: Covid19; a misrepresentation or misperception since the so-called Covid19 acts differently comparing other viral diseases, should we deal differently with Covid19?

**Fereshteh Sedaghat**

15' break

**Ιατρική (αίθουσα 2)**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(09.45-10.15)

**Η φλεγμονή ως κύριος μηχανισμός νευροεκφύλισης και θεραπευτικός στόχος στη νόσο Alzheimer**

Πρόεδρος:  
Ευφροσύνη Κουτσουράκη

Ομιλήτρια:  
**Συγκλητή-Ερριέττα Πελίδου**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(10.15-10.45)

**Οδηγική ικανότητα στην τρίτη ηλικία: νομικό πλαίσιο και αξιολόγηση**

Πρόεδρος:  
Σωκράτης Παπαγεωργίου

Ομιλητής: **Αντώνιος Λιόλιος**

**Ψυχολογία (αίθουσα 3)**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(09.45-10.15)

**Συλλογιστική ικανότητα και εργαζόμενη μνήμη σε νέους ενήλικες με σύνδρομο Down και εφήβους με νοητική υστέρηση, μικτής αιτιολογίας**

*(Reasoning and working memory in young adults with Down Syndrome and intellectually disabled young adolescents of mixed etiology)*

Πρόεδρος: Γεωργία Παπαντωνίου

Ομιλητές: **Δημήτριος Νατσόπουλος**  
**Ιωάννα Νατσοπούλου**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(10.15-10.45)

**Αναβάθμιση των μαθημάτων παθολογικού γήρατος στο τμήμα ψυχολογίας του ΕΚΠΑ**

Πρόεδρος: Μάγδα Τσολάκη

Ομιλήτρια: **Άννα Παγοροπούλου**

15' διάλειμμα

**Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(09.45-10.15)

**Ο ρόλος των Εθνικών Μητρώων Ασθενών στην ανάπτυξη πολιτικών υγείας**  
Πρόεδρος: Μάγδα Τσολάκη

Ομιλήτρια: **Παναγιώτα Μήτρου**

(15' διάλειμμα:10.15-10.30)

**Μέσα Μαζικής Ενημέρωσης**  
Πρόεδροι: Έπη Μίχη Ζέγγου  
Ευγενία Γκαβοπούλου  
(10.30-12.00)

1) Ανάγκες και Αιτήματα του κοινού στα Μέσα Κοινωνικής Δικτύωσης- **Ευδοκία Νικολαΐδου**  
2) Μέσα Επικοινωνίας στην υπηρεσία της Νόσου Alzheimer  
**Λέλα Κεσίδου**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

09.45-10.45



**Mediterranean (room 1)****European Projects and  
an Australian intervention**

Chair: Magda Tsolaki  
(11.00-12.30)

1) AMBAR results

**Mercè Boada**

2) English Lessons with the Use of Songs for People with Mild Cognitive Impairment

**Alexandra Christakidou**

**Marina Makri**

3) The "Bridge" project: Intermediate outcome of a European innovative intergenerational approach using Serious Games for people with dementia

**Marina Makri**

4) Promoting research on Alzheimer's Disease via Patient-Pushed Real-World data collection, management and procurement

**Ivanova Desislava**

5) Findings from secondary analyses of NILVAD: implications for clinical practice and research in Alzheimer's disease

**Brian Lawlor**

(Continues without a break)

**Ιατρική (αίθουσα 2)****ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
(11.00-11.30)**

**Η επίδραση της ιατρικής διατροφής στην εξέλιξη της νόσου Alzheimer στο αρχικό στάδιο**  
Πρόεδρος: Γεώργιος Παρασκευάς

Ομιλήτρια: **Ελισάβετ Καπάκη**

**Χορηγός: Εταιρεία Nutricia  
15' διάλειμμα (11.30-11.45)****Νόσος Parkinson**

Πρόεδρος:  
**Σεβαστή Μποστάντζοπούλου**  
(11.45-12.45)

1) Παθογενετικοί Μηχανισμοί της Νόσου του Parkinson - Αλληλεπίδραση μεταξύ γενετικών και περιβαλλοντικών παραγόντων  
**Μαριάνθη Αρναούτογλου**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

**Ψυχολογία (αίθουσα 3)**

**Λειτουργία ΚΔΗΦ Θεραπευτηρίου Χρόνιων Παθήσεων Ιτέας και ανοϊκοί ασθενείς**  
Πρόεδρος: Άννα Σκορδάλη

1) Άξονες λειτουργίας του κέντρου και ρόλος της Διεπιστημονικής Ομάδας

**Άννα Σκορδάλη**

2) Επικοινωνία, αλληλεπίδραση και αίσθηση του "ανήκειν" μέσα σε ένα δομημένο πρόγραμμα δραστηριοτήτων στο ΚΔΗΦ του Θ.Χ.Π. Ιτέας

**Παρασκευή Γκολφάκη**

3) Ψυχολογικές παρεμβάσεις στο ΚΔΗΦ του Θ.Χ.Π. Ιτέας

**Άννα Δημόλα**

4) Πρώτες παρατηρήσεις της 12μηνιας λειτουργίας του ΚΔΗΦ στους ωφελούμενους από νευρολογικής σκοπιάς

**Δημήτριος Πέτσας**

15' Διάλειμμα

**Φροντίδα (αίθουσα 4)**

(συνέχεια)

3) **Ανίσα Σκεντέρη**

4) **Νίκος Γιώτης**

5) **Ρένα Κουβελιώτη**

6) Δράσεις, εξωστρέφεια και πληροφόρηση των συλλόγων νόσου Alzheimer και συγγενών διαταραχών  
**Γιώργος Τράντας**

11.00-12.00

Mediterranean (room 1)	Ιατρική (αίθουσα 2)	Ψυχολογία (αίθουσα 3)	Φροντίδα (αίθουσα 4)
(continues)	(συνέχεια)	ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (12.15-12.45)	Σχέδιο Νόμου για την Άνοια Πρόεδροι: Παναγιώτης Βιδάλης Αχιλλέας Κουτσουράδης
6) Effect of an exercise program on balance in people with dementia <b>Catarina Alexandra de Rondão</b> 7) Montessori techniques to enhance Quality of Life for people living with Dementia in Australia <b>Christina Harlamb</b>	2) Θεραπεύοντας στα τυφλά: Από το σπίτι του Παρκινσονικού ασθενή στο Νευρολογικό Ιατρείο και πάλι πίσω: Τι αντιλαμβάνεται ο γιατρός και τι ο ασθενής; <b>Σπύρος Κονιτσιώτης</b> 3) Αποκατάσταση και ολοκληρωμένη φροντίδα στη νόσο του Parkinson <b>Παντελής Στάθης</b>	Ηθικά αδιέξοδα Επαγγελματιών υγείας και περιθαλπόντων ασθενών με άνοια τελικού σταδίου Πρόεδρος: Ιωάννης Δαρδαβέσης  Ομιλητής: <b>Πολυχρόνης Βούλτσος</b>	Σχολιαστές: Δημήτριος Γούλας Ουρανία Σαλπιστή  1) Ανθρώπινα δικαιώματα: η βάση για την προσέγγιση στην θεραπεία <b>Αικατερίνη Ελευθεριάδου</b> 2) Νομικά και κοινωνικά ερωτήματα στην καθημερινή ζωή <b>Ιωάννα Τσοκανάρη</b> 3) Παρουσίαση Σχεδίου Νόμου I <b>Ειρήνη Κυριακάκη</b> 4) Παρουσίαση Σχεδίου Νόμου II <b>Παντελεήμων Ραβδάς</b>
15' Break (12.30-12.45)	15' διάλειμμα: (12.45-13.00)		
DISTINGUISHED LECTURE (12.45-13.15)	ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (13.00-14.00)	Σκλήρυνση κατά πλάκας Πρόεδροι: Βασιλική Παττακού Παρασύρη Greta Wozniak (12.45-13.45)	
The role of functional proteomics and systems biology in AD's understanding, diagnosis, prognosis and treatment Chair: Anastasia Pantazaki  Lecturer: <b>Michalis Aivaliotis</b>	Ιατρική Ακριβείας & Φαρμακογονιδιωματική: Εξατομικεύοντας την φαρμακευτική αγωγή Πρόεδρος: Μάγδα Τσολάκη  Ομιλητής: <b>Δημήτριος Ρούκας</b>  <b>Χορηγοί: Εταιρεία iDNA GENOMICS Qualia pharma</b>	1) Η ατομική υποστηρικτική ψυχοθεραπεία σε ανθρώπους με πολλαπλή σκλήρυνση: Μελέτη περίπτωσης <b>Ιωάννα Προβατά</b> 2) Τα οφέλη του εξαιρετικά παρθένου ελαιόλαδου στις νοητικές λειτουργίες και την ψυχική υγεία των ασθενών με Πρωτοπαθώς και Δευτεροπαθώς Προϊούσα Πολλαπλή Σκλήρυνση <b>Αθανάσιος Χατζηκωστόπουλος</b>	
15' Break	(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)	(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)	15' διάλειμμα

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****Syndrome (phenotype) - disease (protein) correlations in neurodegeneration**

Chairs: George Paraskevas  
Elizabeth Kapaki

- 1) Amnestic dementia  
**Elizabeth Kapaki**
- 2) Behavioral-Psychiatric dementia  
**George Paraskevas**
- 3) Atypical parkinsonism  
**Vasileios Constantinides**
- 4) Cerebral Amyloid Angiopathy - related inflammation (CAA-ri)  
**Aikaterini Theodorou**

(συνέχεια)

Παρουσίαση περιστατικών:  
**Δημήτριος Ρούκας**  
**Σοφία Λούκου**

**Χορηγοί: Εταιρεία  
iDNA GENOMICS  
Q u a l i a p h a r m a**

**ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ  
(14.00-14.30)**

**Η Διατροφογενετική  
στην Κλινική Πράξη**  
Πρόεδρος : Μάγδα Τσολάκη

Ομιλήτρια: **Άντζυ Καπέλλου**

**Χορηγοί: Εταιρεία  
iDNA GENOMICS  
Q u a l i a p h a r m a**

(συνέχεια)

3) Η επίδραση του Κρητικού, υψηλής φαινολικής περιεκτικότητας, ελαιολάδου, στα επίπεδα καλπροτεκτίνης των κοπράνων, στην πορεία της σκλήρυνσης κατά πλάκας  
**Greta Wozniak**

4) Οι νευροψυχολογικές επιδράσεις του εξαιρετικού παρθένου ελαιολάδου σε ασθενείς με σκλήρυνση κατά πλάκας  
**Μαρία Λοΐζου**

(15' διάλειμμα: 13.45-14.00)

**ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  
(14.00-14.30)**

**Εκπαίδευση στην  
ψυχική ανθεκτικότητα και  
διεκδίκηση δικαιωμάτων**  
Πρόεδρος: Λουκάς Αθανασιάδης

Ομιλητής: **Νικόλαος Δέγλερης**

**Πνευματικότητα-  
Θρησκευτικότητα**  
Πρόεδρος:  
**Χρήστος Τσιρώνης**

1) Η επίδραση της Βυζαντινής εικόνας (εικονογραφία, μορφολογία και τεχνοτροπία) στις ανώτερες πνευματικές και νοητικές λειτουργίες του ανθρώπου

**Όλγα Ζίχναλη**

2) Η άνοια και η σημασία των θρησκευτικών κοινωνικών και ηθικών διαστάσεων

**Ευτυχία Λαζάρου**

3) Η σχέση θρησκευτικότητας και ΗΝΔ

**Δημήτριος Μπεκιαρίδης Μόσχου**

Lunch Break

Μεσημβρινό Διάλειμμα

13.30-14.30

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)****DISTINGUISHED LECTURE  
(16.30-17.00)****ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ  
(16.30-17.00)**

Lifetime Stress & brain pathology: exploring the link between depression and Alzheimer's disease  
Chair: Antonis Politis

**Ο ρόλος της Κανναβιδιόλης στην αντιμετώπιση των διαταραχών συμπεριφοράς**  
Πρόεδρος: Γεώργιος Θεοδωρίδης

Ομιλήτρια: **Μάγδα Τσολάκη**

Lecturer: **Ioannis Sotiropoulos**

**Νοσηλευτική**  
Πρόεδρος:  
Κωνσταντία Σταυροπούλου

**Φροντίδα Κατ' Οίκον σε προχωρημένα στάδια**  
Πρόεδροι: Ευδοκία Νικολαΐδου  
Ευγενία Γκαβοπούλου

1) Επίδραση ενός προσωποκεντρικού προγράμματος εκπαίδευσης για την άνοια σε προσωπικό Γενικών Νοσοκομείων - Εφαρμογή και Αξιολόγηση

**Μάρα Γκιάκα**

2) Νοσηλευτική και ψυχολογική φροντίδα των ατόμων με άνοια. Πώς πρέπει να συμπεριφερόμαστε ως περιθάλποντες

**Παναγιώτα Μιχαηλίδου**

3) Νοσηλευτικές παρεμβάσεις για τον ασθενή με άνοια

**Δημήτριος Θεοφανίδης**

1) Οι ψυχοκοινωνικές επιδράσεις του κορωνοϊού σε ανθρώπους με άνοια και στους περιθάλποντές τους

**Μαρίνα Ελευθερίου**

2) Η άμεση και έμμεση επιβάρυνση των οικογενειών που φροντίζουν ένα άτομο σε προχωρημένο στάδιο άνοιας

**Ιωάννα Τσοκανάρη**

3) Πρακτικές αντιμετώπισης δυσθρεψίας σε ασθενείς με άνοια σοβαρού και τελικού σταδίου κατά το χρονικό διάστημα 2015 – 2019 στο Νομό Θεσσαλονίκης

**Ευγενία Γκαβοπούλου**

4) Αποβιώσαντες από άνοια: Μια μελέτη καταγραφής του θανάτου των ατόμων με άνοια

**Ευδοκία Νικολαΐδου**

(Continues without a break)

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

15' διάλειμμα

16.30-17.30



Mediterranean (room 1)	Ιατρική (αίθουσα 2)	Ψυχολογία (αίθουσα 3)	Φροντίδα (αίθουσα 4)
(continues)	(συνέχεια)		
<p>2) Map of Care – Transparency in Senior Care <b>Manos Georgarakos</b> <b>Adam Waskow</b></p> <p>3) Dementia awareness building for different professional groups within the Austrian Public <b>Stefanie Auer</b></p>	<p>4) <b>Φωτεινή Αλεξανδρή</b></p> <p>5) <b>Διονυσία Δελλαπόρτα</b></p> <p>6) <b>Τατιάνα Δημητρίου</b></p>	<p><b>Άγχος</b> Πρόεδρος: <b>Λουκάς Αθανασιάδης</b></p> <p>1) Καταθλιπτική και αγχώδης συμπτωματολογία σε ηλικιωμένους στο Δήμο Ιλίου Αττικής <b>Ανδρέας Σόλιας</b></p> <p>2) Η σχέση μεταξύ άγχους και προοπτικής μνήμης σε άτομα με ήπια νοητική διαταραχή <b>Αθανάσιος Χατζηκωστόπουλος</b></p> <p>3) Στρες και Νόσος Alzheimer <b>Ανδρονίκη Γιαννόγλου</b></p> <p>4) Διερεύνηση των καταθλιπτικών συμπτωμάτων σε άτομα με Ήπια Νοητική Διαταραχή <b>Ιων Μπεράτης</b></p>	<p><b>Μονάδες τελικού σταδίου</b> Πρόεδρος: <b>Κωνσταντίνος Γάτος</b></p> <p>1) Μυστήριο στο Γηροκομείο... αποδράστε διαγενεακά! <b>Κωνσταντίνα Βασιλική Ιακώβου</b></p> <p>2) Η σημαντικότητα της εργονομικής διευθέτησης του χώρου διαβίωσης στους ηλικιωμένους <b>Κωνσταντίνα Αναγνωστοπούλου</b></p> <p>3) Κέντρα τελικού σταδίου για άτομα με άνοια-η αρχιτεκτονική ως παράμετρος ποιότητας ζωής <b>Κωνσταντίνα Βασιλική Ιακώβου</b></p>
15' Break (18.00-18.15)	15' διάλειμμα: (18.00-18.15)		
PROGRAM PRESENTATION (18.15-18.45)	ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (18.15-18.45)		
<p><b>DIAN program: a global autosomal dominant AD program (19.00-19.30)</b> Chair: <b>Thomas Tegos</b></p> <p>Presentation: <b>Eric McDade</b></p>	<p><b>Ψυχιατρικές εκδηλώσεις της άνοιας Lewy Body</b> Πρόεδρος: <b>Αντώνιος Πολίτης</b></p> <p>Ομιλήτρια: <b>Αναστασία Κώνστα</b></p>		
15' break		15' διάλειμμα	

Saturday, 20 February 2021

Σάββατο, 20 Φεβρουαρίου 2021

Mediterranean (room1)

DISTINGUISHED LECTURE (19.00-20.00)

## Neurodegenerative Diseases in 2030

Chair: Ioannis Papatriantafyllou

Lecturer: *Bruce Miller*

19.00-20.00

**Mediterranean (room 1)****Ιατρική (αίθουσα 2)****Ψυχολογία (αίθουσα 3)****Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**Models of Neurodegeneration**  
Chairs: Anastasia Pantazaki  
Spiros Georgopoulos

1) Single and unified physiology models in understanding neurodegeneration

**Artemissia-Phoebe Nifli**

2) Inflammation in Alzheimer's disease. Evaluating the role of peripheral immunity in AD mice

**Spiros Georgopoulos**

3) Investigation of the association between the  $\beta$  amyloid plaques, neuronal loss, axonal and myelin pathology in the spinal cord of 5xfad Alzheimer's Mouse Model

**Maria Pechlivanidou**

4) Serum 25-Hydroxyvitamin D (25-OH-D) levels by RIA Radioimmunoassay method and its role in the monitoring of patients with Parkinson's Syndromes

**Haris Varellas**

**Εγκεφαλικές Μικροαιμορραγίες και νοητική έκπτωση**

Πρόεδροι:

**Τριαντάφυλλος Ντόσκας**

**Γεώργιος Βαβουγιός**

1) Εγκεφαλικές μικροαιμορραγίες και νοητική έκπτωση

**Τριαντάφυλλος Ντόσκας**

2) Εγκεφαλικές μικροαιμορραγίες στην Νόσο Alzheimer

**Γεώργιος Βαβουγιός**

3) Εγκεφαλικές μικροαιμορραγίες και νοητική έκπτωση στον Σακχαρώδη διαβήτη και την Αρτηριακή Υπέρταση

**Ζωή Γριτσοπούλου**

4) Εγκεφαλικές μικροαιμορραγίες στην Άνοια με σωματία Lewy

**Αθηνά Τσιμπικτσιόγλου**

**Ολοκληρωμένη μακροχρόνια φροντίδα ανθρώπων με άνοια-Εμπειρίες και προκλήσεις κατά την πανδημία του Covid-19**

Πρόεδρος: Κωστής Προύσκας  
(11.00-12.30)

1) Μακροχρόνια φροντίδα ηλικιωμένων και ανθρώπων με άνοια στην Ελλάδα και εμπειρίες και μέτρα πρόληψης για τον Covid-19

**Κωστής Προύσκας**

2) Μονάδες Φροντίδας Ηλικιωμένων στην Ελλάδα: Επιπτώσεις και αντιμετώπιση της πανδημίας του Covid-19

**Μιχαήλ Γκουντούμας**

3) Μακροχρόνια φροντίδα ηλικιωμένων με άνοια στην Κύπρο: Η εμπειρία του Covid-19

**Κωνσταντίνος Χριστοδουλίδης**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

**Παρουσίαση Μεταπτυχιακών και Διδακτορικών Διατριβών**  
Πρόεδρος: Χρήστος Βουχάρας

1) Ιοντικοί δίαυλοι και σηματοδότηση σε νευρικά κύτταρα

**Ροδάνθη Στούμπου-Λεονταρίδου**

2) Πρόβλεψη της νοητικής ικανότητας ηλικιωμένων με δείκτες ψυχικής και σωματικής Υγείας

**Γρηγόριος Γεωργακόπουλος**

3) Διαγενεακή παρέμβαση αντιμετώπισης του κοινωνικού αποκλεισμού: Βελτίωση της νόησης ηλικιωμένων και παιδιών μέσω της προσφοράς ηλικιωμένων με ήπια νοητική εξασθένηση σε κοινωνικό-οικονομικά αποκλεισμένους μαθητές

**Ελένη Αντωνιάδου**

15' break

15' διάλειμμα

15' διάλειμμα

11.00-12.00

## Mediterranean (room 1)

## Ιατρική (αίθουσα 2)

## Ψυχολογία (αίθουσα 3)

## Φροντίδα (αίθουσα 4)

**CSF biomarker profiles in the differential diagnosis of cognitive and movement disorders**  
Chairs: Elisabeth Kapaki  
George Paraskevas

- 1) The Alzheimer's profile  
**Elisabeth Kapaki**
- 2) The tauopathy-only profile  
**Vasileios Constantinides**
- 3) The amyloid-only profile  
**George Paraskevas**
- 4) Plasma biomarkers in dementia diagnosis  
**Ioanna Tsantzali**

15' break

**Νευροφυσιολογία και νόσηση**  
Πρόεδρος: Βασίλειος Κιμισκίδης

- 1) Η αξία του ΗΕΓ- χαρτογράφηση στην πρώιμη ανίχνευση της νόσου ALZHEIMER (εμπειρία 40 έτη)  
**Κωνσταντίνος Γάτος (30')**
- 2) Συγκριτική μελέτη ασθενών με Υποκειμενική Νοητική Διαταραχή με τη χρήση υψηλής ευκρίνειας ηλεκτροεγκεφαλογραφήματος και ιχνηλάτη κίνησης οφθαλμού κατά τη διάρκεια εξέτασης διαμοιρασμένης και εστιασμένης προσοχής σε οπτικά ερεθίσματα  
**Ιουλιέτα Λαζάρου**
- 3) Υπολογιστική ανάλυση σημάτων ΗΕΓ για ταξινόμηση υποκειμένων σε υγιείς, με ήπια νοητική διαταραχή και με νόσο Alzheimer  
**Απόστολος Τσολάκης**

(συνέχεια)

4) Διαγενεακές σχέσεις και μακροχρόνια φροντίδα ανθρώπων με άνοια: Ανάπτυξη διαδικτυακών δράσεων με παιδιά και εγγόνια

**Στάθης Τρυφωνόπουλος**

5) Αναζητώντας επαγγελματίες περιθάλποντες: Διαπολιτισμική εκπαίδευση στη φροντίδα ηλικιωμένων. - Το Πρόγραμμα Erasmus+ HERO

**Ελένη Μαργιώτη**

(15' διάλειμμα: 12.30-12.45)

**ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(12.45-13.15)

**Η επίδραση της κατοχής κατοικίδιου ζώου στις εκτελεστικές λειτουργίες και στη Θεωρία του Νου των ηλικιωμένων ατόμων**  
Πρόεδρος: Δέσποινα Μωραΐτου

Ομιλήτρια:  
**Μαρία Άννα Παπαθεοδώρου**

15' διάλειμμα

**Φροντίδα**

Πρόεδρος: Ευγενία Γκαβοπούλου  
(12.15-12.45)

1) Η εμπειρία νοητικά υγιών ενοίκων Μονάδας Φροντίδας Ηλικιωμένων: Τρίμηνη παρέμβαση για την ενεργητική δραστηριοποίησή τους

**Βασιλική Αργυροπούλου**

2) Πρόγραμμα Διασύνδεσης της Alzheimer Ελλάς με τα ΚΑΠΗ/ΚΗΦΗ: Σχεδιασμός-Υλοποίηση-Δυσκολίες

**Ιωάννα Νατσοπούλου****Αριάδνη Βακιρλή**

(15' διάλειμμα: 12.45-13.00)

**Τρόπος ζωής, άνοια και νευροεκφυλιστικά νοσήματα**

Πρόεδροι:

Σουζάνα Παπαδοπούλου

Μαρία Γραμματικοπούλου

(13.00-14.30)

1) Διατροφή στην πρόληψη της νόσου Alzheimer και της σαρκωπενίας

**Σουζάνα Παπαδοπούλου**

(συνέχεια, χωρίς διάλειμμα)

12.15-13.15

Sunday, 21 February  
2021

Κυριακή, 21 Φεβρουαρίου 2021

**Mediterranean (room 1)**

**Ιατρική (αίθουσα 2)**

**Ψυχολογία (αίθουσα 3)**

**Φροντίδα (αίθουσα 4)**

**Dementia Service Centres**  
Chairs: Nikolaos Michailidis  
Magda Tsolaki  
(13.30-14.00)

**ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(13.30-14.05)  
**Αλληλεγγύη Ηρακλείου για τη νόσο Alzheimer και την υγιή γήρανση**  
Πρόεδρος: Ιωάννα Κορτσιδάκη  
Ιωάννης Ζαγανάς

**Προκλήσεις φροντίδας στα τελικά στάδια**  
Πρόεδρος: Χρήστος Βουχάρας  
(13.30-14.00)

(συνέχεια)

2) Συμπληρώματα διατροφής για τη θεραπεία της νόσου Alzheimer και της Άνοιας. Πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα  
**Νικόλαος Κόκκινος**  
**Όλγα Καραταγλίδου**  
3) Ποιότητα ζωής των ασθενών με νόσο Alzheimer.  
**Μαρία Μήτσιου**  
4) Σακχαρώδης διαβήτης κύησης και νοητική έκπτωση.  
**Μελέτιος Νίγδελης**  
5) Μεσογειακή διαίτα και Νόσος του Πάρκινσον  
**Μαρία Μαράκη**

1) Dementia Service Centres in Austria: Timely diagnosis, treatment and economic impact  
**Stefanie Auer**  
2) Interning at Alzheimer's Hellas I  
**Cindy Cheng**  
3) Interning at Alzheimer's Hellas II  
**Hadar Halivni**

1) Ο ρόλος της ΑΛΛΗΛΕΓΓΥΗΣ στην δωρεά εγκεφάλου  
**Ιωάννα Κορτσιδάκη**  
2) Μοντέλα πρόγνωσης στην κλινική πράξη  
**Συμεών Παναγιωτάκης**  
3) Τράπεζα Εγκεφάλου Κρήτης(CBB): Συνεργασία μεταξύ της Εταιρείας Alzheimer Ηρακλείου και της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Κρήτης  
**Εμμανουήλ Ταβλαδωράκης**

1) Η κίνηση της σιωπής  
**Ανυσία Κουκουθάκη**  
2) Ένα γράμμα χωρίς παραλήπτη  
**Φανή Τσαλιγιάννη (VIDEO)**

**DISTINGUISHED LECTURE**  
(14.00-14.30)

**ΔΙΑΛΕΞΗ**  
(14.05-14.30)

**Ελληνική Εταιρεία Νόσου Alzheimer και Συγγενών Διαταραχών Χαλκίδας**  
Πρόεδρος: Ευαγγελία Αγγελίδου  
(14.00-14.30)

**Alzheimer's and alimentation: is the Mediterranean diet the solution?**  
Chair: Lemonica Koumbi  
  
Lecturer: **Leila Alouane**

**Το αλληλόμορφο γονίδιο APOE ε4 αποτελεί κοινό παράγοντα κινδύνου για τη Νόσο Alzheimer και για τον COVID-19 στην Ελλάδα?**  
Πρόεδρος: Αναστασία Πανταζάκη  
  
Ομιλητής: **Κωνσταντίνος Λυσίτσας**

1) Παρουσίαση οργανισμού, δράσεων και αποτελεσμάτων κατά την περίοδο Covid-19  
**Δημήτριος Ζάγκας**  
2) Καλές πρακτικές σε νοικοκυριά τριών γενεών και προάσπιση ανθρωπίνων δικαιωμάτων της Golden Age (τρίτης ηλικίας)  
**Χριστίνα Καλαβρή**

**Συνέχεια με βίντεο από διαδικτυακή δράση του οργανισμού**

**END OF CONFERENCE**

**ΛΗΞΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ**

13.30-14.30





#### **ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

ΚΕΝΤΡΟ: ΤΣΙΜΙΣΚΗ 51, 546 23 • ΤΗΛ. 2310 256388, 252642, 227089

ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ: ΠΑΣΑΛΙΔΗ 90-92, 551 32 • ΤΗΛ. 2310 454500, 454433

ΚΟΡΔΕΛΙΟ: ΚΡΗΤΗΣ 30, 563 34 • ΤΗΛ. 2310 776736, 757500

ΠΕΡΑΙΑ: ΡΩΜΑΝΟΥ & ΚΡΗΤΗΣ 18, 570 19 • ΤΗΛ. 23920 22023

ΝΕΑΠΟΛΗ: ΑΝ. ΠΑΠΑΝΔΡΕΟΥ & ΦΡΑΓ. ΡΟΥΣΒΕΛΤ 41, 567 28 • ΤΗΛ. 2310 617202, 617212

ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ: ΛΑΓΚΑΔΑ 190, 564 29 • ΤΗΛ. 2310 600701

ΘΕΡΜΗ: ΚΑΡΑΟΛΗ & ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ 17, 570 01 • ΤΗΛ. 2310 460040

#### **ΑΘΗΝΑ**

ΒΑΣ. ΣΟΦΙΑΣ 64, 115 28 • ΤΗΛ. 210 7214010, 7214030, 7214055

#### **ΚΟΖΑΝΗ**

ΠΑΥΛΟΥ ΜΕΛΑ 11, 501 00 • ΤΗΛ. 24610 33378

117 ΕΘΝΟΜΑΡΤΥΡΩΝ 15, 505 00 (Σέρβια Κοζάνης) • ΤΗΛ. 24640 22122

#### **ΒΕΡΟΙΑ**

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 6, 591 00 • ΤΗΛ. 23310 77450, 29711

#### **ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ**

ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 41, 681 00 • ΤΗΛ. 25510 84606, 84607

#### **ΚΟΜΟΤΗΝΗ**

ΟΡΦΕΩΣ 9B, 691 00 • ΤΗΛ. 25310 33003