



Διαδικτυακή Αναμετάδοση στο
www.attcenter.eu/events

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΑΙΤC

Anatomy
Techniques &
Training
Center

ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

WEBINAR

6 ΦΕΒ 2021

11:00 π.μ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΓΕΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ



Spine Action

ΑΙΤC

Σωρού 35, Μαρούσι, 151 25 • Τ +30 210 6109992
E info@attcenter.eu • W www.attcenter.eu



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ

www.attcenter.eu

ΑΙΤC

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ

Anatomy
Techniques &
Training
Center

6 ΦΕΒ 2021

11:00 π.μ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΤΕΚΗΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ



ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

Χαιρετισμός	3
Πρόγραμμα	4
Ομιλητές	5
Γενικές πληροφορίες	6



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ

www.attcenter.eu



6 ΦΕΒ 2021

11:00 π.μ.



ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Αξιότιμοι Σύλλογοι - Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Θέλουμε να σας καλωσορίσουμε στη virtual εκπαιδευτική μας συνάντηση, με τίτλο **«Σύγχρονη Θεραπευτική Αντιμετώπιση Γλοιομάτων»**, στη διάρκεια της οποίας θα αναφερθούμε στις **νεότερες εξελίξεις** σχετικά με τη **διάγνωση και τη θεραπευτική των Γλοιομάτων Εγκεφάλου**.

Θα ήθελα να ευχαριστήσω εκ των προτέρων τους **εκλεκτούς συναδέλφους ομιλητές**, οι οποίοι ευγενικά ανταποκρίθηκαν στην πρόσκλησή μας.

Εκ μέρους της Επιστημονικής Επιτροπής, είμαστε πολύ περήφανοι που παρουσιάζουμε αυτή την εκπαιδευτική συνάντηση, σε ζωντανή παρουσίαση, κάτω από αυτές τις ιδιαίτερα δυσμενείς συνθήκες εν μέσω πανδημίας που αντιμετωπίζει όλος ο πλανήτης. Σίγουρα οι συνέπειες της πανδημίας έχουν επηρεάσει όλους μας, δεν πρέπει όμως να ξεχάσουμε **τον πιο επιθετικό όγκο** εγκεφάλου στην κατηγορία των γλοιομάτων, **το πολύμορφο γλοιοβλάστωμα (GBM)**, τον πιο συνηθισμένο όγκο στους ενήλικες, τον πιο θανατηφόρο και τον πιο δύσκολο στην αντιμετώπιση.

Παρόλο που οι εξελίξεις, τόσο ως προς την κατανόηση της βιολογίας των όγκων όσο και προς το θεραπευτικό σκέλος, έχουν παρουσιάσει τεράστια πρόοδο, δυστυχώς το GBM παραμένει ένας τύπος καρκίνου ο οποίος είναι ανθεκτικός στη θεραπεία μέχρι σήμερα. Ακόμα και η standard θεραπεία, η οποία είναι η χειρουργική εξαίρεση του όγκου, η Ακτινοθεραπεία που στοχεύει στα εναπομείναντα καρκινικά κύτταρα και η Χημειοθεραπεία, έχουν φανεί ότι δεν επαρκούν για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του **GBM**. Ποιος είναι ο λόγος που το GBM είναι τόσο μοναδικά ανθεκτικός στην «standard of care» θεραπεία; Που πρέπει να στραφεί η έρευνα, ούτως ώστε να ξεπεραστεί αυτή η αντίσταση στη θεραπεία;

Στο σημερινό Webinar θα εστιάσουμε στις **τρέχουσες διαγνωστικές και θεραπευτικές εξελίξεις** στην αντιμετώπιση των γλοιομάτων, προσπαθώντας ταυτόχρονα να δώσουμε μια νότα αισιοδοξίας, αναλύοντας τους βασικούς άξονες της σύγχρονης κλινικής έρευνας στους τομείς της νευροχειρουργικής, ακτινοθεραπείας και νευροογκολογίας.

Ευχαριστίες στο **χορηγό** μας, την **εταιρεία «Spine Action»**, καθώς και την **«ΑΤΤC»** για τη διοργάνωση και τη φιλοξενία.

Ευχαριστούμε πολύ για τη συμμετοχή σας.

Με θερμούς συναδελφικούς χαιρετισμούς

Dr Έφη Πετεινέλλη

Ογκολόγος - Ακτινοθεραπευτής



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ

www.attcenter.eu

ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΗΣ
ΑΙΤC
Anatomy
Techniques &
Training
Center

6 ΦΕΒ 2021

11:00 π.μ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΤΕΛΙΚΗ ΣΥΝΕΡΓΙΑ

Spine Action

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

11:00 - 11:10

Χαιρετισμοί

Προέδρος Ελληνικής Νευροχειρουργικής Εταιρείας

Κ. Βλάχος

Εκ μέρους Οργανωτικής Επιτροπής

Ε. Πετεινέλλη

11:10 - 11:25

Διεγχειρητικά εργαλεία για την αντιμετώπιση των γλοιωμάτων

Β. Ξενάκη

11:25 - 11:40

Σύγχρονη παθολογοανατομική θεώρηση όγκων γλοιωμάτων

Β. Σαμαράς

11:40 - 12:55

Μοριακοί προγνωστικοί και προβλεπτικοί δείκτες στα γλοιώματα

Ε. Παπαδοπούλου

11:55 - 12:10

Βασικές αρχές απεικονιστικής διάγνωσης των γλοιωμάτων

Λ. Πούλου

12:10 - 12:25

Ενδείξεις ακτινοθεραπευτικής αντιμετώπισης γλοιωμάτων. Ποιος είναι ο ρόλος της στερεοτακτικής ακτινοχειρουργικής

Χ. Χριστόπουλος

12:25 - 12:40

Ποιος είναι ο ρόλος της συστηματικής θεραπείας στην αντιμετώπιση των γλοιωμάτων

Π. Κατσαούνης

12:40 - 13:00

Παρουσίαση περιστατικών - Συζήτηση

Ε. Πετεινέλλη

Tumor Board: **Ο. Αθανασίου, Π. Κατσαούνης, Λ. Πούλου,**

Μ. Φρατζόγλου



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ

www.attcenter.eu



6 ΦΕΒ 2021

11:00 π.μ.



ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Αθανασίου Όλγα	Νευροχειρουργός, Διευθύντρια, Τμήμα Στερεοτακτικής Ακτινοχειρουργικής - CyberKnife, «ΙΑΤΡΟΠΟΛΙΣ»
Κατσαούνης Παναγιώτης	MD, MSc, Παθολόγος-Ογκολόγος, «Metropolitan General Hospital»
Ξενάκη Βασιλική	Νευροχειρουργός, Επικουρική Επιμελήτρια, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»
Παπαδοπούλου Ειρήνη	PhD, Μοριακός Βιολόγος, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Μοριακής Βιολογίας, «Genekor Ιατρική Ανώνυμη Εταιρεία»
Πετεινέλλη Έφη	MD, BSc, Ογκολόγος-Ακτινοθεραπευτής, Επιστημονικός Συνεργάτης Κέντρου Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας Νοσοκομείου «ΙΑΣΩ», Εξειδικευμένος Επιστημονικός Συνεργάτης Στερεοτακτικής Ακτινοχειρουργικής - CyberKnife «ΙΑΤΡΟΠΟΛΙΣ»
Πούλου Λουκία	MD, MSc, PhD, Ακτινοδιαγνώστης, Συνεργάτης Τμήματος Απεικονίσεων και Επεμβατικής Ακτινολογίας, Νοσοκομείο «ΙΑΣΩ»
Σαμαράς Βασίλης	Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Α', Επιστημονικός Υπεύθυνος Παθολογοανατομικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ.
Φρατζόγλου Μόσχος	MD, PhD, Νευροχειρουργός, Διευθυντής Νευροχειρουργικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων»
Χριστόπουλος Χρήστος	MD, Radiation Oncologist, Chef de Service de Radiothérapie, Chef de Pole Onco-Hématologie, Président de la Commission de Coordination en Cancérologie, GHT Grand Paris Nord-Est, Paris, France



ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΛΟΙΩΜΑΤΩΝ

www.attcenter.eu

ΑΙΤC

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

Anatomy
Techniques &
Training
Center

6 ΦΕΒ 2021

11:00 π.μ.

ΜΕ ΤΗΝ ΕΥΤΕΛΙΚΗ ΧΟΡΗΓΙΑ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Κατσαούνης Παναγιώτης
Πετεινέλλη Έφη
Φρατζόγλου Μόσχος

ΧΟΡΗΓΟΣ



Spine Action

Βρανά 25, Τ.Κ. 115 25 Αθήνα
Τ: +30 210 6008920
www.spineaction.gr

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

ΑΙΤC

Anatomy
Techniques &
Training
Center

Σωρού 35, Τ.Κ. 151 25 Μαρούσι
Τ: +30 210 6109992
Ε: info@attcenter.eu
www.attcenter.eu



ATTC

Anatomy
Techniques &
Training
Center

Σωρού 35, Μαρούσι, 151 25 • T +30 210 6109992 • E info@attcenter.eu
www.attcenter.eu