

15-16 Μαρτίου 2019
Ξενοδοχείο Golden Age, Αθήνα

MATCH

Multidisciplinary Approach of Tumors of the CHEst

Οργάνωση



Ογκολογικό Κέντρο
Ιατροβιολογικής
Εκπαίδευσης και Έρευνας



Ογκολογική Μονάδα Γ ΠΠ,
Ιατρική Σχολή Αθηνών,
Γ.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Επιστημονικό Πρόγραμμα

Χαιρετισμός



Εισαγωγή:

Το πρόγραμμα **MATCH (Multidisciplinary Approach of Tumors of the CHest)** είναι μια πρωτότυπη διεθνής, διαδραστική εκπαιδευτική δραστηριότητα που καθιερώθηκε από την **ACCP (American College of Chest Physicians)** και βασίζεται σε κλινικές περιπτώσεις, με τη μέθοδο της «ανεστραμμένης τάξης» (<https://www.youtube.com/watch?v=ojiebVw8O0g>). Η επιτυχία της «ανεστραμμένης διδασκαλίας-flipped classroom» στηρίζεται στο ότι ο εκπαιδευόμενος έχει παραλάβει ηλεκτρονικά το εκπαιδευτικό υλικό, το έχει μελετήσει κατ'οίκον και προσέρχεται στο κλινικό φροντιστήριο για να εφαρμόσει τις γνώσεις του με την υποστήριξη των εκπαιδευτών στην εικονική κλινική πρακτική. Από το 2015 τη διοργάνωσή του στην Αμερική έχουν αναλάβει η **ACCP**, ενώ για την Ελλάδα, τη διοργάνωση έχει αναλάβει η Ογκολογική Μονάδα της Γ' Πανεπιστημιακής Παθολογικής Κλινικής, (<https://youtu.be/y7b1GkB6c0l>), προσωπικό της οποίας έχει ειδικά εκπαιδευτεί από την **ACCP** και πέρασε επιτυχώς σχετικές εξετάσεις.

Το πρόγραμμα **MATCH** είναι ειδικά σχεδιασμένο για πνευμονολόγους, ογκολόγους, θωρακοχειρουργούς, ακτινοθεραπευτές, κυτταρολόγους, παθολογοανατόμους, ακτινολόγους, και λοιπές ειδικότητες που ενέχονται στη διαχείριση ασθενών με ΜΜΚΠ. Στόχος του είναι η ενίσχυση της συνεργασίας των ποικίλων ειδικοτήτων που συμμετέχουν σε ογκολογικό συμβούλιο με σκοπό τη διάγνωση, σταδιοποίηση, λήψη κατάλληλου-επαρκούς βιοπτικού υλικού, ανάλυση μοριακού ελέγχου και επιλογή των ενδεδειγμένων θεραπευτικών αποφάσεων για κάθε ασθενή. Επιπλέον, αποσκοπεί στη σωστή αξιοποίηση των σύγχρονων θεραπευτικών στρατηγικών του ΜΜΚΠ και στην ενθάρρυνση της εξατομικευμένης αξιολόγησης και θεραπείας κάθε ασθενή. Το πρόγραμμα απευθύνεται σε περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων (32 γιατροί από όλες τις ειδικότητες), οι οποίοι χωρίζονται σε 4 ομάδες που δρουν ως άτυπα ογκολογικά συμβούλια και εκπαιδεύονται στα εξής:

- Ανατομία μεσοθωρακίου μέσω βιντεοπροβολών και ασκήσεις προσομοίωσης
- Ασκήσεις εμπέδωσης (Hands on Course) για τη λήψη του υλικού με εικονική βρογχοσκόπηση και αξιολόγηση της επάρκειας του υλικού σε πραγματικό χρόνο με την τεχνική ROSE
- Εικονικός σχεδιασμός ακτινοθεραπευτικού πλάνου ασθενή με ΜΜΚΠ με soft ware εξοπλισμό
- Παθολογοανατομική ανάλυση των βιοπτικών δειγμάτων, ο ρόλος της υγρής βιοψίας
- Σύγχρονος Θεραπευτικός Αλγόριθμος ΜΜΚΠ σύμφωνα με τον ιστολογικό υπότυπο, μοριακό έλεγχο, PDL-1 status
- Συζήτηση κλινικών περιπτώσεων ανά ογκολογικό συμβούλιο βασισμένη σε Διεθνείς Οδηγίες
- Ανάπτυξη δεξιοτήτων συνεργατικού πνεύματος στο πλαίσιο οργάνωσης ογκολογικού συμβουλίου

Εκπαιδευτικοί Στόχοι:

Στο τέλος της ημερήσιας εκπαιδευτικής δραστηριότητας οι συμμετέχοντες θα είναι ικανοί να:

- Αντιληφθούν την Ανατομία του Μεσοθωρακίου
- Κατανοήσουν τις βρογχοσκοπικές δεξιότητες που απαιτούνται για τη λήψη κατάλληλου-επαρκούς βιοπτικού υλικού για τη διάγνωση και σταδιοποίηση του μεσοθωρακίου στο ΜΜΚΠ
- Αναγνωρίσουν τις δυνατότητες και τους περιορισμούς της Ακτινοθεραπείας Θώρακα-Μεσοθωρακίου
- Περιγράψουν το ρόλο του μοριακού ελέγχου, του ιστολογικού υπότυπου, του βιοδείκτη PDL-1 και της υγρής βιοψίας στην καθοδήγηση της θεραπείας του ΜΜΚΠ
- Αντιληφθούν τον ρόλο της ανοσοθεραπείας και την διαχείριση της τοξικότητας της
- Συνεργάζονται στα πλαίσια ογκολογικού συμβουλίου με συναδέλφους λοιπών ειδικοτήτων για τη λήψη ορθών αποφάσεων βασισμένων σε Διεθνείς Οδηγίες

Εκπαιδευτική Διαδικασία:

Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλουν αίτηση μέσω της γραμματείας της ημερίδας. Η επιλογή θα γίνει με βάση τη σειρά προτεραιότητας και την τεκμηριωμένη ενασχόληση του υποψηφίου με τον Καρκίνο του Πνεύμονα. Στους επιλεχθέντες θα σταλεί εκπαιδευτικό υλικό το οποίο θα πρέπει να μελετήσουν πριν το Κλινικό Φροντιστήριο. Η εκπαίδευση θα γίνει το **Σάββατο 16 Μαρτίου 2019, 08:30-16:00**. Το αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα οι συμμετέχοντες θα κληθούν να συμμετάσχουν σε εξετάσεις πολλαπλής επιλογής.

Οι Πρόεδροι

Ιωάννης Γκικόζος

Δήμητρα Γράψα

Ανδριανή Χαρπίδου



Διδακτικό προσωπικό

Βαμβακάρης Ιωάννης	Παθολογοανατόμος, Επιμελητής Β', Παθολογοανατομικό Εργαστήριο, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Βάσσος Δημήτριος	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Γκιόζος Ιωάννης	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Γράψα Δήμητρα	Κυτταρολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Ηλιάδης Κοσμάς	Θωρακοχειρουργός, Διευθυντής, Θωρακοχειρουργική Κλινική, Νοσοκομείο «Υγεία»
Καλαϊτζή Ζωή	Ακτινοθεραπευτής-Ογκολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Ακτινοθεραπευτικό Τμήμα, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών
Κοντοπύργιας Γεώργιος	Πνευμονολόγος, Αν. Διευθυντής, Πνευμονολογική Κλινική, «Metropolitan» Hospital
Κουλούρης Νικόλαος	Καθηγητής Πνευμονολογίας, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής, Α' Πνευμονολογική Κλινική, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία», Governor of ACCP
Πολίτη Αικατερίνη	Επίκουρη Καθηγήτρια Κυτταρολογίας, Διευθύντρια, Κυτταρολογικό Εργαστήριο, Ιατρική Σχολή Αθηνών, Π.Γ.Ν.Α. «Αρεταίειο»
Σκούρας Βασίλειος	Πνευμονολόγος, Επιμελητής, Πνευμονολογική Κλινική, 401 Γ.Σ.Ν.Α.
Συρίγος Κωνσταντίνος	Παθολόγος-Ογκολόγος, Καθηγητής Παθολογίας & Ογκολογίας, Διευθυντής, Γ' Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών
Τσιμπούκης Σωτήριος	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»
Χαρπίδου Ανδριανή	Πνευμονολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης, Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Επιστημονικό Πρόγραμμα



Παρασκευή **15 Μαρτίου** 2019

16:00-18:00 Αξιολόγηση μέσω εξετάσεων των εκπαιδευόμενων

18:00-20:00 Συνάντηση Οργανωτικής Επιτροπής και Εκπαιδευτών

Σάββατο **16 Μαρτίου** 2019

08:30-09:00 Προσέλευση- Έγγραφές

09:00-09:15 Χαιρετισμός - Εισαγωγή - Συστάσεις
Κωνσταντίνος Συρίγος, Νικόλαος Κουλούρης

09:15-10:00 Παρουσίαση ογκολογικού συμβουλίου - συζήτηση περιστατικού.
Ιωάννης Γκιάζος

10:00-10:15 **Διάλειμμα καφέ**

10:15-13:00 Σταθμός Εργασίας 1: Ανατομία του μεσοθωρακίου
Κοσμάς Ηλιάδης, Βασίλειος Σκούρας

Σταθμός Εργασίας 2: Τα βήματα της βρογχοσκόπησης με EBUS και τεχνικής ROSE
Γεώργιος Κοντοπύργιας, Δημήτριος Βάσσος, Αικατερίνη Πολίτη, Δήμητρα Γράψα

Σταθμός Εργασίας 3: Βασικές αρχές ακτινοθεραπευτικού σχεδιασμού
Ζωή Καλαϊτζή, Σωτήριος Τσιμπούκης

Σταθμός Εργασίας 4: Παθολογοανατομική ανάλυση και εξατομικευμένη θεραπεία, ανοσοθεραπεία
Κωνσταντίνος Συρίγος, Ανδριανή Χαρπίδου, Ιωάννης Βαμβακάρης

13:00-14:00 **Ελαφρύ γεύμα**

14:00-15:00 Συζήτηση περιστατικού από το άτυπο ογκολογικό συμβούλιο των εκπαιδευόμενων

15:00-15:45 Παρουσίαση περιστατικού από το άτυπο ογκολογικό συμβούλιο των εκπαιδευόμενων

15:45-16:00 Σύνοψη - επίλογος
Ιωάννης Γκιάζος, Ανδριανή Χαρπίδου, Δήμητρα Γράψα

Γενικές Πληροφορίες

Οργάνωση



Ογκολογικό Κέντρο Ιατροβιολογικής Εκπαίδευσης και Έρευνας



Ογκολογική Μονάδα Γ' ΠΠ, Ιατρική Σχολή Αθηνών,
Γ.Ν.Ν.Θ.Α. «Η Σωτηρία»

Τόπος διεξαγωγής

Ξενοδοχείο Golden Age
Μιχαλακοπούλου 57
Αθήνα 11528

Χρόνος διεξαγωγής

16 Μαρτίου 2019

Διαδικασία και κόστος συμμετοχής

Αιτήσεις συμμετοχής μπορούν να αποστέλλονται στη γραμματεία στο e-mail k.bisia@events.gr έως 20 Ιανουαρίου 2019. Αιτήσεις μετά το πέρας της ημερομηνίας αυτής δε θα γίνονται δεκτές. Θα τηρηθεί αυστηρή σειρά προτεραιότητας βάσει της ημερομηνίας αποστολής των αιτήσεων και της καταβολής του ποσού της συμμετοχής. Το κόστος συμμετοχής είναι 200€ (πλέον ΦΠΑ).

Γραμματεία



Events & Travel Solutions

E.T.S. Events & Travel Solutions A.E.

Ελ. Βενιζέλου 154, 17122 Ν. Σμύρνη
Τηλ.: 210- 98 80 032 • Φαξ: 210-98 81 303
E-mail: ets@otenet.gr, ets@events.gr
Website: www.events.gr

Χορηγοί



LET'S WORK
ONCOLOGY FROM BOEHRINGER INGELHEIM



Bristol-Myers Squibb



MSD



NOVARTIS



Oncology



MATCH Multidisciplinary Approach of Tumors of the CHest

Το XALKORI είναι η πρώτη θεραπεία που προσφέρει
στοχευμένη αντικαρκινική δράση σε ασθενείς με
ALK-θετικό, προχωρημένο ΜΜΚΤ*



Διαφορετικό γονίδιο
Ξεχωριστή θεραπεία

Βασίλειος σε γένιο σε πρόγραμμά της καρδιάς και
Ασπύργου
ΟΔΕ σε συνδυασμό πρόγραμμά με
DAA σε πρόγραμμά
Συμπληρωματικά με «DITPHEI KAPTA»

Α. Σουαρόν, *Nat J Cancer*, 2010, 115: 1179-80.

*Η αποτελεσματικότητα (TKI) διαφέρει σε σχέση με άλλους προγράμματα.
Παράδειγμα: DAA συνδυασμού με πρόγραμμά.

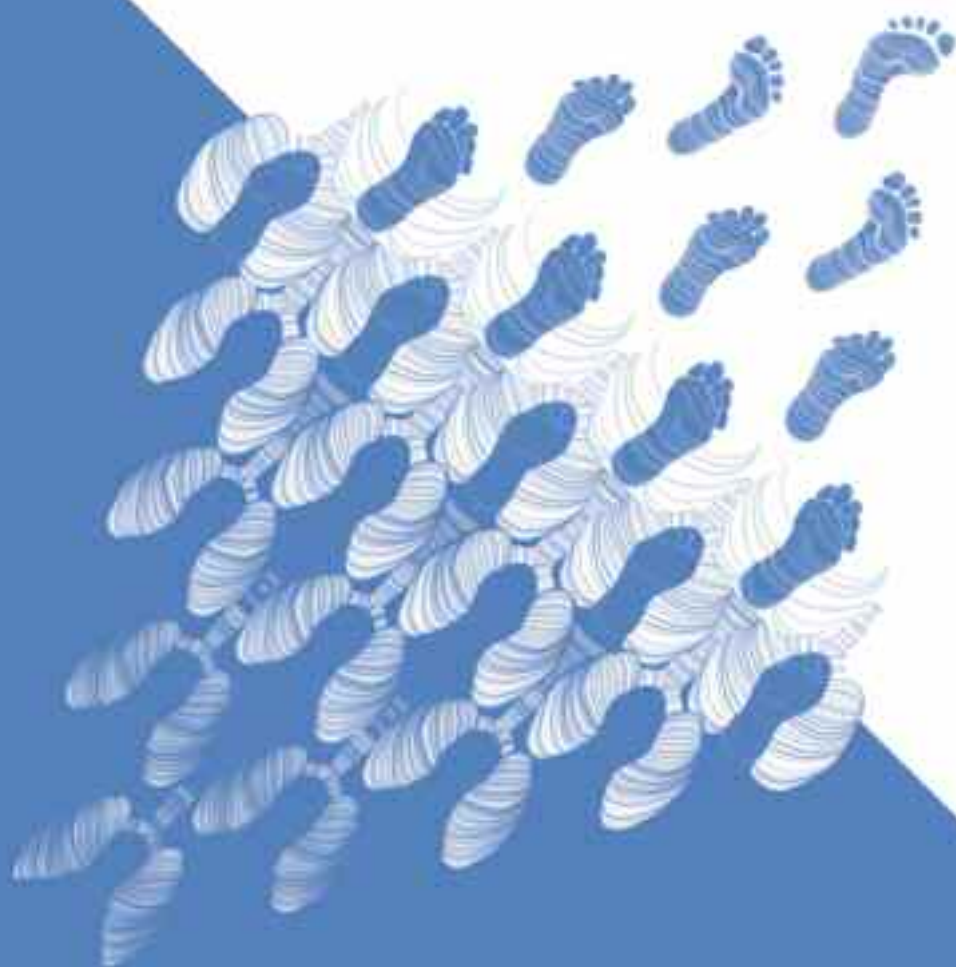
 **Pfizer Oncology**

PFIZER HELLAS A.E., Αρσφ. Μεσογείων 243, 15 451, Ν. Ψυχικό, Τηλ.: 210 4288000
PFIZER HELLAS A.E. (Cyprus Branch), Α. Διογένη Ασπίων 27, 1070, Λευκωσία, Κύπρος


XALKORI
CRIZOTINIB



ZYKADIA™
ceritinib 150 mg
capsules



Novartis (Hellas) A.E.B.E.
Τ.Θ. 52301, 144 10 Μεταμόρφωσις
Τηλ. 210 2811712
www.novartis.gr

Γραφείο Οσπελοεικής
120 για Θεσπελοεικής - Νεων Μουλοειών
570 01 Κέρμα, Ζις Όσοφο, Κίτρω Βροειός
Τηλ. 2310 434030

 **NOVARTIS**

ΦΑΡΜΑΚΟΔΕΛΤΑΓΡΥΠΠΗΣΗ: 210 2828812