

Επιστημονική Ημερίδα



📍 Αμφιθέατρο
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Από τη Διάγνωση, στη Στοχευμένη Θεραπεία: Η Συμβολή των Εργαστηρίων στην Ογκολογία

Εις μνήμην του Καθηγητού Αλέξανδρου Συμεωνίδη

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Διοργάνωση:

Παθολογοανατομικό Τμήμα Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Σε συνεργασία:

με το Αιματολογικό Τμήμα & το Τμήμα Φαρμακείου
του Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Υπο την Αιγίδα:

της Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής
της Ελληνικής Εταιρείας Ερεύνης του Καρκίνου - Ε.Ε.Ε.Κ.
και της Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας - ΕΑΕ



ALYMSYS®

Bevacizumab



alymsys.02.05.2023



Πριν την συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος

Τοπικός Αντιπρόσωπος

WinMedica

Για περισσότερες πληροφορίες:
WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Αγησιόλου 6-8, Μαρούσι 151 23
Τηλ.: 210 7488821, Fax: 210 7488827
info@winmedica.gr
www.winmedica.gr

Για ενδοφλέβια χρήση μετά από αραίωση
Φαρμακείο προϊόν για το οποίο απαιτείται περιορισμένη ιατρική συνταγή.
Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με καλή γνώση ειδικότητας και εμπειρία.

▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση.
Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες.

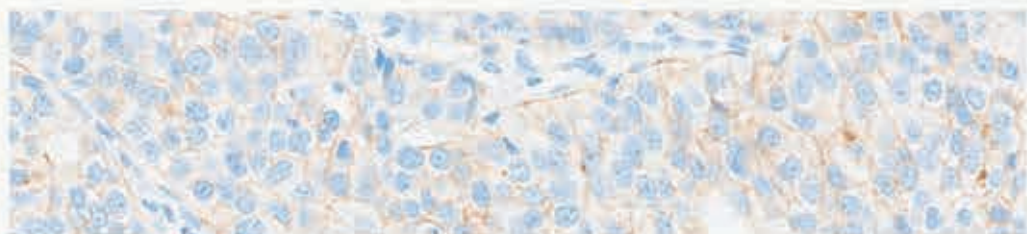
Νοσοκομειακές Τιμές:
ALYMSYS C/S SOL.IN 25MG/ML VIAL X 16 ML: 586,28 €
ALYMSYS C/S SOL.IN 25MG/ML VIAL X 4 ML: 150,24 €

Κάτοχος Άδειας
Κυκλοφορίας

mAbxience
Γενική Μολιβαία

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

VENTANA® HER2 (4B5) Rabbit Monoclonal Antibody RxDx



Elevating hope for lower expression

CE-marked as a companion diagnostic for ENHERTU, VENTANA HER2 (4B5) Rabbit Monoclonal Primary Antibody RxDx is the **first and only test to identify metastatic breast cancer (mBC) patients with low levels of HER2 expression** who may be eligible for targeted treatment.^{1,2} Prior to the approval of ENHERTU in HER2-low mBC, this group of patients – who comprise approximately half of all patients with breast cancer – did not qualify for HER2-directed therapy.³

VENTANA HER2 (4B5) Rabbit Monoclonal Antibody RxDx builds on the **same proven technology** of

Roche's widely adopted HER (4B5) test, expanding on its clinical utility to help match even more women with highly effective personalized therapies.

- The HER2-low indication uses a lower scoring cut-off, allowing patient stratification within what was previously considered a HER2-negative population¹
- Indicated as an aid in the assessment of patients with HER2-low status for whom ENHERTU is being considered as a treatment option¹

1. VENTANA HER2 (4B5) Rabbit Monoclonal Primary Antibody RxDx Package Insert, CE-IVD, REV D, 2025.
 2. Roche. (2024, April 10). Roche obtains CE Mark for first companion diagnostic to identify patients with HER2-low metastatic breast cancer eligible for ENHERTU. Roche Diagnostics. <https://diagnostics.roche.com/global/en/news-listing/2024/roche-obtains-ce-mark-for-first-companion-diagnostic-to-identify-patients-with-her2-low-meta>.
 3. Tarantino P, et al. (2020). HER2-Low Breast Cancer: Pathological and Clinical Landscape. *Journal of Clinical Oncology*, 38(17), 1951–1962. <https://doi.org/10.1200/JCO.19.02488>

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΕΠΙΤΙΜΟΙ ΠΡΟΕΔΡΟΙ

Κριθαρίδης Ν.
Διοικητής
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Πατακιούτα Φ.
τ. Διευθύντρια
Παθολογοανατομικού Τμήματος
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τόλιου Θ.
τ. Διευθύντρια
Παθολογοανατομικού Τμήματος
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: **Νικολαΐδου Α.**
Αντιπρόεδροι: **Δίτσα Μ.**
Ταουκτσή Α.
Μέλη: **Ανίσογλου Σ.** **Μαυροπούλου Σ.**
Αμπά Ντέκα Ι. **Μπόνιου Κ.**
Ανδρεάδης Χ. **Ξηρού Π.**
Ανδρεάδου Α. **Πανσεληνάς Γ.**
Βουτσάς Μ. **Συρνήτση Α.**
Ελευθεριάδης Ε. **Τριανταφυλλίδου Ε.**
Λέββα-Κοσμίδου Σ.

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Ανίσογλου Σ.	Κυριακίδης Φ.	Σκευούδη Σ.
Βασταρδή Ο.	Κωνσταντινίδου Σ.	Σουφλέρης Κ.
Γωγάκος Α.	Λάλλα Ε.	Συνδουκά Ε.
Διαμαντή Ι.	Λαφάρας Χ.	Ταουκτσή Α.
Δίτσα Μ.	Λέββα-Κοσμίδου Σ.	Τζιλβές Δ.
Ευθυμιόπουλος Γ.	Μάκος Χ.	Τσιούδα Θ.
Ιωσηφίδου Ρ.	Μακρίδου Α.	Φωτιάδης Χ.
Καλαθάς Θ.	Μουστάκας Γ.	Φωτίου Β.
Καραγιάννης Γ.	Μπόνιου Κ.	Χαραλαμπίδου Μ.
Κασαράκης Δ.	Νικολαΐδου Α.	Χατζηπαυλίδου Β.
Κατωδρύτου Ε.	Ξυνού Α.	Χρυσουλίδου Α.
Κίτσιου Ε.	Παπακοτούλας Π.	

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΟΥ

Αξιότιμοι προσκεκλημένοι, αγαπητοί συνάδελφοι, συνεργάτες και φίλοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή σας καλωσορίζω στην πρώτη Ημερίδα του Εργαστηριακού Τομέα του Αντικαρκινικού Νοσοκομείου Θεσσαλονίκης "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ", μια πρωτοβουλία που φιλοδοξεί να καθιερωθεί ως θεσμός επιστημονικής ανταλλαγής, συνεργασίας και εξέλιξης.

Η σημερινή συνάντηση αποκτά ακόμη μεγαλύτερη σημασία, καθώς είναι αφιερωμένη στη μνήμη του καθηγητού Αλέξανδρου Συμεωνίδη, μιας εξέχουσας προσωπικότητας που άφησε ανεξίτηλο το αποτύπωμά της στην ιατρική επιστήμη και ιδιαίτερα στον Εργαστηριακό χώρο. Το έργο, η αφοσίωση και το ήθος του αποτελούν για όλους εμάς πηγή έμπνευσης και σημείο αναφοράς. Με σεβασμό στη μνήμη του, συνεχίζουμε την πορεία της γνώσης, της έρευνας και της προσφοράς προς τον ασθενή.

Η Ημερίδα έχει έναν ξεχωριστό χαρακτήρα, καθώς για πρώτη φορά συγκεντρώνει όλο τον Εργαστηριακό Τομέα του Νοσοκομείου μας, αναδεικνύοντας τη διεπιστημονική προσέγγιση που αποτελεί θεμέλιο της σύγχρονης ιατρικής. Μέσα από τις παρουσιάσεις και τις συζητήσεις που θα ακολουθήσουν, θα έχουμε την ευκαιρία να ανταλλάξουμε εμπειρίες, να αναδείξουμε καινοτόμες πρακτικές και να ενισχύσουμε τη συνεργασία μεταξύ των ειδικοτήτων.

Σε μία εποχή όπου η ιατρική γνώση εξελίσσεται ραγδαία και οι απαιτήσεις αυξάνονται, ο ρόλος των Εργαστηριακών Ειδικοτήτων είναι πιο κρίσιμος από ποτέ. Η ακρίβεια της διάγνωσης, η αξιοπιστία των αποτελεσμάτων και η συνεχής επιστημονική κατάρτιση αποτελούν βασικούς πυλώνες για την παροχή υψηλού επιπέδου φροντίδας υγείας

Θα ήθελα να συγχαρώ θερμά όλους όσους συνέβαλαν στην οργάνωση αυτής της Ημερίδας, καθώς και όλους τους ομιλητές που με την παρουσία και τη γνώση τους τιμούν τη σημερινή εκδήλωση. Η συμμετοχή όλων σας αποτελεί την καλύτερη εγγύηση για την επιτυχία της Ημερίδας.

Εύχομαι η Ημερίδα αυτή να αποτελέσει την απαρχή μιας δημιουργικής και διαρκούς επιστημονικής συνεργασίας, προς όφελος της ιατρικής κοινότητας και πρωτίστως, των ασθενών μας.

Με εκτίμηση,

Η Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής,

Αναστασία Νικολαΐδου, MD, PhD

Διευθύντρια Παθολογοανατομικού Τμήματος
και Διευθύντρια του Εργαστηριακού Τομέα Ιατρικής Υπηρεσίας,
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 23 Μαΐου 2026

08:30' - 09:00'

Προσέλευση – Εγγραφές

09:00' - 09:30'

Προσφωνήσεις – Χαιρετισμοί

- Κριθαρίδης Ν.
- Ανίσογλου Σ.
- Ελευθεριάδης Ε.
- Μπόνιου Κ.
- Δημάσης Ν.

09:30' - 10:40'

**Στρογγυλή Τράπεζα
Παθολογοανατομικού Τμήματος**

Προεδρείο:

Ανίσογλου Σ.,
Ελευθεριάδης Ε.,
Λαζαράκη Γ.,
Μουστάκας Γ.,
Νικολαΐδου Α.,
Παυλίδου Φ.

- Γνωριμία με το Παθολογοανατομικό Τμήμα
 - Η βέλτιστη πρακτική στην ιστολογική διάγνωση
 - Διεγχειρητική συμβουλευτική – Ταχεία βιοψία
 - In situ υβριδισμός με άργυρο (SISH) για την ανίχνευση της ενίσχυσης του HER2 γονιδίου
 - Η βέλτιστη πρακτική στην αξιολόγηση των βιοδεικτών PD-L1, ALK και MMR
 - Η βέλτιστη πρακτική στην ανοσοϊστοχημική διερεύνηση
 - Διασφάλιση ποιότητας στις μοριακές Παθολογοανατομικές εξετάσεις
- Νικολαΐδου Α.
Κουσίδης Π.
Ανδρονιάδου Σ.-Α.
Τσιόπουλος Σ.
Συρνιώτη Α.
Μαυροπούλου Σ.
Τριανταφυλλίδου Ε.**

10:40' - 11:10'

**Στρογγυλό Τραπέζι
Κυτταρολογικού Τμήματος**

Προεδρείο:

Βαλερή Ρ.,
Καραγιάννης Γ.,
Σκευόδη Σ.,
Τσιούδα Θ.

- Η κυτταρολογία του τραχήλου της μήτρας - Pap test
 - Κυτταρολογική διαγνωστική προσέγγιση υγρών κοιλοτήτων (πλευριτικά, ασκίτικά, περικαρδιακά)
 - Ιογενής HPV λοίμωξη στον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας
- Τσούτσουρας Ι.
Εμμανουήλ Ι.
Τουπλικιώτη Π.**

11:10' - 11:50'

**Στρογγυλή Τράπεζα
Αιματολογικού Τμήματος-Εργαστηρίου**

Προεδρείο:

Δίτσα Μ.,
Κρουσόβαλης Α.,
Πολυχρονίδου Γ.,
Τριανταφύλλου Θ.

- Γνωριμία με το Αιματολογικό Τμήμα-Εργαστήριο
 - Εφαρμογές της Κυτταρομετρίας Ροής στην Ογκολογία
 - Εργαστηριακή Διάγνωση Μυελοδυσπλαστικών Συνδρόμων
 - Μικροαγγειοπαθητική Αιμολυτική Αναιμία: Εργαστηριακή Διάγνωση
- Δίτσα Μ.
Γιαννάκη Ε.
Δίτσα Μ.
Καμαργιάννη Μ.**

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



11:50' - 12:20'

Διάλειμμα Καφέ

12:20' - 12:50'

Προεδρείο:

Κασαράκης Δ.,
Μπούτης Α.,
Ταουκσή Α.,
Χαραλαμπίδου Μ.

Στρογγυλή Τράπεζα Τμήματος Φαρμακείου

- Γνωριμία με το φαρμακευτικό Τμήμα του Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟΥ" Νοσοκομείου **Ταουκσή Α.**
- Νοσοκομειακό Φαρμακείο στον 21ο αιώνα: Προκλήσεις και προοπτικές **Ρεκάτας Γ.**
- Συστήματα ποιότητας και εφαρμογές τους σε Μονάδες Διάλυσης χημειοθεραπευτικών φαρμάκων **Τσιτσιλαράς Α.**
- Κεντρική Μονάδα Διάλυσης Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ" - Μ.Η.Ν. «Ν. Κούρκουλος»: Ψηφιακή Καινοτομία στην καρδιά της Ογκολογικής Φαρμακευτικής **Σκαπέρδα Ε.**

12:50' - 13:40'

Προεδρείο:

Ευθυμίουπουλος Γ.,
Ξυνού Α.,
Σκουρτανιώτη Ε.

Στρογγυλή Τράπεζα Ακτινολογικού Τμήματος

- Παρουσίαση Ακτινολογικού Τμήματος **Ριζούλη Π.**
- Ψηφιακή τομοσύνθεση μαστού και στερεοτακτική βιοψία **Σαραλέκος Α. – Ρ.**
- Σύγχρονες εφαρμογές υπερήχων **Μπιλιούρη Α.**
- Βιντεοακτινοσκόπηση κατάποσης και οισοφάγου **Λιονή Α.**
- Σύγχρονες τεχνικές απεικόνισης αξονικής τομογραφίας **Μπερδέκα Μ.**

13:40' - 14:50'

Προεδρείο:

Γιαννούλη Ε.,
Διαμαντή Ι.,
Κόκκαλη Σ.

Στρογγυλή Τράπεζα Βιοχημικού & Βιοπαθολογικού Τμήματος

- Εμβολιασμοί ενηλίκων **Κόκκαλη Σ.**
- Λοιμώξεις σε ουδετεροπενικούς ασθενείς **Ελευθεριάδου Ε.**
- Καρκινικοί Δείκτες **Χαραλαμπίδου Σ.**
- Μοριακές μέθοδοι **Τουπλικιώτη Π.**
- Ανοσοθεραπεία στους ογκολογικούς ασθενείς και διαταραχές λειτουργίας ενδοκρινών αδένων: νεότερα δεδομένα **Τσόμπος Α.**
- Candida Auris: Ένα αναδυόμενο παθογόνο **Μπελητάσιου Ε.**
- Προαναλυτικοί παράγοντες που επηρεάζουν το εργαστηριακό αποτέλεσμα στο βιοχημικό εργαστήριο **Βρούζος Ι.**

14:50' - 15:35'

Μεσημεριανή Διακοπή – Ελαφρύ Γεύμα

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

15:35' - 16:05'

Προεδρείο:

Καλαθάς Θ.,
Πασχάλη Α.,
Χατζηπαυλίδου Β.

Στρογγυλή Τράπεζα Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής

- In vitro εξετάσεις Πυρηνικής Ιατρικής - τεχνικές RIA και IRMA
- Αρχές απεικονιστικών εξετάσεων Πυρηνικής Ιατρικής
- Ραδιοϊσοτοπικές θεραπευτικές εφαρμογές στο Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Κιτσάτης Ι.
Αισιόπουλος Η.
Ιακωβόγλου Δ.

16:05' - 16:45'

Προεδρείο:

Αλιμπέρτη Μ.,
Λαφάρας Χ.,
Μακρίδου Α.,
Μπόνιου Κ.

Στρογγυλή Τράπεζα: Ιατρικής Φυσικής- Ακτινοφυσικής

- Παρουσίαση του τμήματος Ιατρικής Φυσικής
- Πρόγραμμα Πιστοποίησης εργαζομένων στην Ακτινοπροστασία
- Προκλήσεις και Προβληματισμοί κατά την Εξατομικευμένη Διασφάλιση Ποιότητας (PSQA) στην Ακτινοθεραπεία
- Εισαγωγή νέων ραδιοϊσοτόπων και διαδικασιών στην Πυρηνική Ιατρική

Μακρίδου Α.
Παπαλάσκαρη Α.
Χατζημάρκου Μ.
Ζογλοπίτου Λ. – Α.

16:45' - 17:25'

Προεδρείο:

Βουτσάς Μ.,
Κίτσιου Ε.,
Πανσεληνάς Γ.,
Φωτιάδης Χ.

Στρογγυλό Τραπέζι Τεχνολόγων Ιατρικών Εργαστηρίων

- Βασικές αρχές λειτουργίας Ιατρικού Εργαστηρίου
- Η συμβολή του Τεχνολόγου στην Παθολογοανατομική Διάγνωση
- Η συμβολή του Τεχνολόγου PET/CT στη διαχείριση άγχους και στη βελτιστοποίηση της εμπειρίας του ασθενούς
- Η συμβολή του Τεχνολόγου στη σύγχρονη Ακτινοθεραπεία

Παπαρρετώνης Π.
Αμοιρίδου Β.
Πιπιντάκου Α.
Αποστολίδης Α.

17:25' - 18:00'

Συζήτηση

18:00'

Λήξη – Συμπεράσματα



ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΕ ΤΗ ΔΥΝΑΜΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΤΟΧΕΥΣΕ ΤΗΝ ΕΠΙΒΙΩΣΗ



ADRIATIC

Περιορισμένου Σταδίου - Μικροκυτταρικός Καρκίνος του Πνεύμονα*

NEA Ενδειξη



CASPIAN

Εκτεταμένου Σταδίου - Μικροκυτταρικός Καρκίνος του Πνεύμονα*



AEGEAN

Εξαιρέσιμος Μη Μικροκυτταρικός Καρκίνος του Πνεύμονα*

NEA Ενδειξη



PACIFIC

Στάδιο III μη εξαιρέσιμος Μη Μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα**



POSEIDON

Γη γραμμής μεταστατικός Μη Μικροκυτταρικός καρκίνος του πνεύμονα*



IMJUDO PXP



IMFINZI PXP

Παρακαλώ συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος πριν τη συνταγογράφηση

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και **Ανοφύριτε ΟΛΕΣ** τις ανεπιθύμητες ενέργειες για **ΟΛΑ** τα φάρμακα. Συμπληρώνοντας την **«ΚΥΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**.



AstraZeneca A.E.
Λητοκόπου 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ: 210 6671500
ΑΔ: Π.Ε.ΜΗ. 000636002000

Περιγραφή προϊόντος	Υπολογιζόμενη Νοσοκομειακή Τιμή	Χονδρική Τιμή	Λιανική Τιμή
IMFINZI C/S.SOLJIN 50MG/ML 1 vial x 2.4 ml	418,77 €	465,76 €	538,14 €
IMFINZI C/S.SOLJIN 50MG/ML 1 vial x 10 ml	1745,25 €	1941,08 €	2124,42 €
IMJUDO 20MG/ML 1VIAL X 1,25ML (25MG)	1369,83 €	1523,54 €	1675,51 €

Τρόπος Διάθεσης

Με περιορισμένη κατηγορία συνταγής. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη εκπαίδευση και εμπειρία.

Το IMFINZI ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπεία ενήλικων με περιορισμένου σταδίου μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (ΠΕ-ΜΚΤ) των οποίων η νόσος δεν εξελίχθηκε μετά από χημειο-ακτινοθεραπεία με βάση την πλατίνη.

**Το IMFINZI σε συνδυασμό με επιστοσίλη και είτε κορβανταβίη είτε οσιραστίνη ενδείκνυται για τη θεραπεία πρώτης γραμμής σε ενήλικες με εκτεταμένου σταδίου μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (ΣΕ-ΜΚΤ).*

†Το IMFINZI σε συνδυασμό με χημειοθεραπεία με βάση την πλατίνη και νεοπτιουσεΐλη (σχημ), ακολουθούμενη από IMFINZI ως μονοθεραπεία σε επικουρική (σχημ), ενδείκνυται για τη θεραπεία ενήλικων με εξαιρέσιμο ΜΜΚΠ οι οποίοι έχουν υψηλό κίνδυνο υποτροπής και χωρίς μεταλλάξεις του υποδοχέα του επόδερμου αλζητικού παράγοντα (EGFR) ή αναδιατάξεις της κινάσης του αναστασιακού λεμφώματος (ALK).*

‡Το IMFINZI ως μονοθεραπεία ενδείκνυται για τη θεραπεία του τοπικά προχωρημένου, ανεγχείρητου μη μικροκυτταρικού καρκίνου του πνεύμονα (ΜΜΚΠ) σε ενήλικες, των οποίων οι όγκοι εκφράζουν το PD-L1 σε ≥ 1% των κυττάρων κατόπιν και των οποίων η νόσος δεν εξελίχθηκε μετά από χημειο-ακτινοθεραπεία με βάση την πλατίνη.*

§Το IMFINZI σε συνδυασμό με τρεμιμουμάμπη και χημειοθεραπεία με βάση την πλατίνη ενδείκνυται για τη θεραπεία πρώτης γραμμής ενήλικων με μεταστατικό μη μικροκυτταρικό καρκίνο του πνεύμονα (ΜΜΚΠ) χωρίς μεταλλάξεις τοποθητισποίησης του υποδοχέα του επόδερμου αλζητικού παράγοντα (EGFR) ή θετικές μεταλλάξεις της κινάσης του αναστασιακού λεμφώματος (ALK).*

¶ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αντίθετα επιτρέφει τον γρηγορότερο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια στον Εθνικό Οργανισμό Φαρμάκων, Μεσογείων 284 GR-15562 Κολακίνα, Αθήνα, Τηλ: +30 21 32040380/337, Ιστοσελίδα: <http://www.eof.gr>, www.ktrinfkarta.gr

Για περαιτέρω πληροφορίες απευθυνθείτε στην **AstraZeneca Α.Ε.**

1. IMFINZI PXP Μαρτίος 2020; 2. IMJUDO PXP Αύγουστος 2020

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Διοργάνωση
Παθολογοανατομικό Τμήμα
Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Σε συνεργασία
με το **Αιματολογικό Τμήμα**
& το **Τμήμα Φαρμακείου του Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"**

Υπό την Αιγίδα
της **Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής**
της **Ελληνικής Εταιρείας Ερεύνης του Καρκίνου - Ε.Ε.Ε.Κ.**
και της **Ελληνικής Αντικαρκινικής Εταιρείας - ΕΑΕ**

Χρόνος Διεξαγωγής
Σάββατο 23 Μαΐου 2026

Τόπος Διεξαγωγής
Αμφιθέατρο Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Εγγραφή - Δικαίωμα συμμετοχής:

Η εγγραφή & η παρακολούθηση της Ημερίδας είναι **ΔΩΡΕΑΝ** και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του Επιστημονικού Προγράμματος
- Συμμετοχή στις επισιτιστικές υπηρεσίες
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Η Γραμματεία θα λειτουργεί από τις **08:30'** την **23^η Μαΐου 2026** για την Έναρξη Εγγραφών.

Οι εγγραφές μπορούν να πραγματοποιηθούν ηλεκτρονικά μέσα από το site μας m-c-c.gr είτε στη Γραμματεία του Συνεδρίου καθ' όλη τη διάρκεια της Εκδήλωσης.

Πιστοποίηση Παρακολούθησης:

Μετά το πέρας της Ημερίδας, θα σας αποσταλεί ηλεκτρονικά το πιστοποιητικό παρακολούθησης στην διεύθυνση που δηλώσατε κατά την εγγραφή σας.

Γραμματεία Διοργάνωσης - PCO

M.C.C.
Macedonia
Conference
Center



Υπ. Φ. Δραγούμη 23
Τ.Κ. 54635, Θεσσαλονίκη
Τηλ: 2310 202 212 – Κιν: 6942 504797
web: www.m-c-c.gr
e-mail: makedoni@otenet.gr / info@m-c-c.gr



TAGRISO[®]
osimertinib



Για τις πλήρεις
συνταγογραφικές πληροφορίες
σκανάρετε εδώ:



Τρόπος διάθεσης:

Με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.


TAGRISO F.C. TAB 40MG/TAB 30-δισκία σε διάτρητες κυψέλες-alu/1 N.T.: 4296,43€, Χ.Τ.: 4778,52€, Λ.Τ.: 5166,54€

TAGRISO F.C. TAB 80MG/TAB 30-δισκία σε διάτρητες κυψέλες-alu/1 N.T.: 4262,69€, Χ.Τ.: 4740,99€, Λ.Τ.: 5125,96€

TAGRISO 40 mg δισκία, κάθε δισκίο περιέχει 40 mg οσιμερτινίμης (ως μεσολική).

TAGRISO 80 mg δισκία, κάθε δισκίο περιέχει 80 mg οσιμερτινίμης (ως μεσολική).

TAGJ00089/11025

AstraZeneca 

Αγριλιάου 6-8, 15123 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 210 6871500
Αρ. Γ.Ε.ΜΗ. 000638901000
www.astrazeneca.gr

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



ΚΑΛΛΙΦΡΟΝΑΣ Α.Ε.

ΕΜΠΟΡΙΟ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΩΝ



OMNIS

Integrated,
Innovative
Automated For
Complete Diagnostic
Confidence



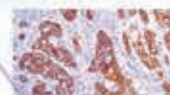
ARTISAN



COVERSTAINER



AS LINK48



Agilent Technologies

ΠΡΟΕΔΡΟΙ- ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Αισιόπουλος Ηλίας

Ειδικευόμενος, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Αλιμπέρτα Μαρία

MSc, ΕΙΦ, ΕΑΠ, Φυσικός Ιατρικής Ακτινοφυσικός, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Αμοιρίδου Βασιλική

MSc, Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων (Βιοϊατρική Επιστήμονας), Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ανδρονιάδου Σοφία - Αναστασία

MD, MSc, Ειδικευόμενη Παθολογικής Ανατομικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ανίσουλου Σουζάνα

Αναισθησιολόγος - Εντατικολόγος, Διευθύντρια Μ.Ε.Θ. & και Ιατρείου Πόνου, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ", Διευθύντρια Ιατρικής Υπηρεσίας, Πρόεδρος ΕΝΑ, Πρόεδρος Δ.Σ. Ερευνητικής Χειρουργικής Ογκολογικής Εταιρείας Ελλάδος (Ε.Χ.Ο.Ε.Ε.), Μέλος Δ.Σ. ΠΑΡΗ•ΣΥ•Α

Αποστολίδης Αρχοντής

ΤΕ Ραδιολογίας Ακτινολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Βαλερή Ροζαλία

MD, PhD, Κυτταρολόγος, Δ/ντρια, Κυτταρολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Βουτσάς Μάρκος

Επιμελητής Α', Παθολογοανατομικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Βρούζος Ιωάννης

Ειδικευόμενος Βιοπαθολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Γιαννάκη Ευθαλία

Ανοσοβιολόγος, BSc, PhD, Post. Doc. Dipl., Ειδικός κυτταρομετρίας ροής, ESCCA Certified Flow Cytometry operator, Αξιολογήτρια ΕΣΥΔ, Αιματολογικό εργαστήριο, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Γιαννούλη Ελένη

MD, MSc, Ιατρός Βιοπαθολόγος, Δ/ντρια Ε.Σ.Υ., Βιοπαθολογικό & Βιοχημικό Εργαστήριο, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Διαμαντή Ιωάννα

MSc, PhD, Βιοπαθολόγος, Προϊσταμένη Διευθύντρια Βιοχημικό & Βιοπαθολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Δίτσα Μαρία

Ιατρός Βιοπαθολόγος, Προϊσταμένη Δ/ντρια Ε.Σ.Υ., Αιματολογικό Τμήμα - Εργαστήριο, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ελευθεριάδης Ελευθέριος

MD, PhD, MBA, IFCAP, Αντιπρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Παθολογικής Ανατομικής

Ελευθεριάδου Ελένη

MD, MSc, PhD, Επιμελήτρια Α' Ιατρός Βιοπαθολόγος, Βιοχημικό & Βιοπαθολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Εμμανουήλ Ιωάννης

Ειδικευόμενος Ιατρός Κυτταρολογικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ευθυμίου Α. Γεώργιος

MD, PhD, Προϊστάμενος Διευθυντής, Α' Χειρουργικό Ογκολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ζοηλοπούλου Λυδία - Αγγελική

MSc, Φυσικός Ιατρικής - Ακτινοφυσικός, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ιακωβόγλου Δέσποινα

Ειδικευόμενη, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Καλαθάς Θεόδωρος

MD, MSc, Διευθυντής Τμήματος Πυρηνικής Ιατρικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Καμαργιάννη Μυρσίνη

Ειδικευόμενη Βιοπαθολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Καραγιάννης Γεώργιος

Μαιευτήρας - Χειρουργός Γυναικολόγος, MD, MSc, Επιμελητής Α' - Προϊστάμενος Γυναικολογικό - Ογκολογικό Τμήμα Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Κασσαράκης Δημήτριος

Παθολόγος - Ογκολόγος, Διευθυντής Β' Ογκολογικής Χημειοθεραπευτικής Κλινικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Κιτσάτης Ιωάννης

Ειδικευόμενος, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

ΠΡΟΕΔΡΟΙ- ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Κίτσιου Ευφροσύνη

Τεχνολόγος Ραδιολογίας-Ακτινολογίας, MBA Διοίκηση Μονάδων Υγείας, MBA Διοίκηση Ανθρώπινου Δυναμικού – HRM, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη Παραϊατρικού Προσωπικού Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Κόκκαλη Σταματία

Επίκουρη Καθηγήτρια Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας και Δημόσιας Υγείας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας

Κουσιδης Παναγιώτης

Ειδικευόμενος Παθολογικής Ανατομικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Κρουσόβαλης Αλέξανδρος

Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος, Βιοπαθολόγος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Λαζαράκη Γεωργία

Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής Ιατρός ΕΣΥ, Γαστρεντερολογική Κλινική "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Λαφάρας Χρήστος

MD, PhD, FESC, Διευθυντής Καρδιολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Λιονή Άρτεμις

MD, MSc, Ειδικευόμενη Ακτινοδιαγνωστικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Μακρίδου Άννα

MSc, PhD, Φυσικός Ιατρικής – Ακτινοφυσικός, Προϊσταμένη, Τμήμα Ιατρικής Φυσικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Μαυροπούλου Σταυρούλα

Βιολόγος, Υπεύθυνη Ανοσοϊστοχημείας Παθολογοανατομικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Μουστάκας Γεώργιος

Προϊστάμενος Διευθυντής Ουρολογικού – Ογκολογικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ", Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Α.Π.Θ.

Μπελγιάσιου Ειρήνη

Ειδικευόμενη Ιατρός Βιοπαθολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Μπερδέκα Μαρία – Άννα

Ειδικευόμενη Ακτινολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Μπιλιούρη Αικατερίνη

Ειδικευόμενη Ακτινολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Μπόνιου Κωνσταντίνα

Ακτινοθεραπεύτρια Ογκολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Ακτινοθεραπευτικού Ογκολογικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ", Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Ερέυνης του Καρκίνου

Μπούτης Α. Αναστάσιος

Παθολόγος Ογκολόγος – Διευθυντής Ε.Σ.Υ., Β' Παθολογική Ογκολογική Κλινική, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Νικολαΐδου Αναστασία

MD, PhD, Προϊσταμένη Διευθύντρια Παθολογοανατομικού Τμήματος, Διευθύντρια Εργαστηριακού Τομέα Ιατρικής Υπηρεσίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ξενού Αικατερίνη

MD, PhD, Ακτινολόγος, Διευθύντρια Ακτινολογικού Εργαστηρίου, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Πανσεληνάς Γρηγόριος

Επιμελητής Α', Παθολογοανατομικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Παπαλάσκαρη Αργυρώ

MSc, MPE, RPE, Φυσικός Ιατρικής-Ακτινοφυσικός, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Παπαρρεπώνης Παναγιώτης

MSc, PhD, Βιοπαθολογικό Τμήμα Εργαστήριο Ιολογικού Ελέγχου Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Πασχάλη Άννα

MD, MSc, PhD, Επιμ. Α', Πυρηνική Ιατρική, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Παυλίδου Φωτεινή

Χειρουργός Μαστού, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ., Χειρουργικό Ογκολογικό Τμήμα Μαστού, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Πιπιντάκου Αγγελική

Τεχνολόγος, MSc, Ραδιολογίας – Ακτινολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Πολυχρονίδου Γενοβέφα

MD, MSc, PhD, Παθολόγος – Ογκολόγος, Επιμ. Β', Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ρεκάτας Γεώργιος

Νοσοκομειακός Φαρμακοποιός, Διευθυντής ΕΣΥ, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ριζούλη Παναγιώτα

Ειδικευόμενη Ακτινολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

ΠΡΟΕΔΡΟΙ- ΟΜΙΛΗΤΕΣ



Σαραλέκος Αθανάσιος – Ρωμανός

MD, MSc, Ειδικευόμενος Ακτινολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Σκαπέρδα Ελένη

Επικουρικός Φαρμακοποιός, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Σκευούδη Σουλτάνα

MD, PhD, Προϊσταμένη Διευθύντρια Κυτταρολογικού Τμήματος Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Σκουρτανιώτη Ελένη

Ακτινολόγος, Διευθύντρια, Ακτινοδιαγνωστικό Τμήμα Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Συρνιώτη Αντωνία

MD, MSc, PhD(c), Παθολογοανατόμος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Ταουκτσή Αργυρώ

PhD, Νοσοκομειακός Φαρμακοποιός, Διευθύντρια ΕΣΥ, Προϊσταμένη Φαρμακευτικού Τμήματος, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τουπλικιώτη Παναγιώτα

Βιολόγος, MSc, PhD, Κυτταρολογικό Τμήμα & Βιοχημικό/ Βιοπαθολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τριανταφυλλίδου Ευθυμία

MSc Βιολόγος ΑΠΘ, Υπεύθυνη του Τμήματος Μοριακής Διαγνωστικής, Παθολογοανατομικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τριανταφύλλου Θεοδώρα

Επιμελήτρια Β' Αιματολογικής Κλινικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τσιόπουλος Σταύρος

Ειδικευόμενος Ιατρός, Παθολογοανατομικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τσιούδα Θεοδώρα

Post Doc. Dipl., MD, MSc, PhD, Πνευμονολόγος, Δ/ντρια, Πνευμονολογικό – Ογκολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τσιτσιλαράς Αθανάσιος

Νοσοκομειακός Φαρμακοποιός, Επιμελητής Β', Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τσόμπος Λεωνίδα

Ειδικευόμενος Ιατρικής Βιοπαθολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Τσούτσουρας Ιωάννης – Μάριος

Ειδικευόμενος Ιατρός Κυτταρολογικού Τμήματος Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Φωτιάδης Χαρίλαος

Προϊστάμενος Τμήματος Παραιατρικού Προσωπικού, ΤΕ Ραδιολογίας – Ακτινοθεραπείας, MSc Δ.Μ.Υ.

Χαραλαμπίδου Μάρθα

MD, PhD, Προϊσταμένη Διευθύντρια, Κλινικής και Εργαστηρίου Ακτινοθεραπευτικής Ογκολογίας, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Χαραλαμπίδου Σοφία

MD, MSc, PhD, Βιοπαθολόγος, Επιμελήτρια Α', Βιοχημικό & Βιοπαθολογικό Τμήμα, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Χατζημάρκου Μιχαήλ

Φυσικός Ιατρικής – Ακτινοφυσικός, Αναπλ. Προϊστάμενος Τμήματος Ιατρικής Φυσικής, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ"

Χατζηπαυλίδου Βασιλική

Πυρηνικός Ιατρός, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α.Ν.Θ. "ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ", Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Πυρηνικής Ιατρικής

Διαθέσιμη και η δμνη μορφή
για τους ασθενείς
με καρκίνο προστάτη

Με το Arvekap® μπορείς να αλλάξεις θέμα συζήτησης



Έχεις τον **ΕΛΕΓΧΟ**
του καρκίνου
του προστάτη



ΜΙΛΗΣΕ για όσα
έχουν αξία
για τον άνδρα

Arvekap®: Προσφέρει τη δυνατότητα υποστήριξης και άλλων αναγκών του άνδρα.*

Οι περιεκτικότητες 1, 3 και 6 μηνών του Arvekap® ήταν καλά ανεκτές^{1,2}
και μείωσαν σημαντικά τα συμπτώματα από το Κατώτερο
Ουροποιητικό Σύστημα (LUTS) σε διάστημα 48 εβδομάδων.³

Η δμνη μορφή του Arvekap®, ανταποκρίνεται στη συχνότητα
των ενέσεων που προτιμούν οι άνδρες με καρκίνο του προστάτη.⁴

*Η μείωση του αριθμού των ενέσεων λόγω της πλοποίησης στην δμνη μορφή του Arvekap από σκέυασμα αγωνιστή LHRH μηνιαίας ή 3μηνιαίας
διάρκειας, οδήγησε σε εξοικονόμηση χρόνου αντίστοιχου με 35,1 λεπτά ανά ασθενή (n=41).⁵

1. Heyns C, Simonin M, Groscurin P, et al. *BJU Int.* 2003;92(3):226-231. 2. Tellac P, Heyns C, Kaisary A, et al. *Horm Res.* 2004;62(5):252-258.
3. Lundström EA, Rencken RK, van Wyk JH, et al. *Clin Drug Investig.* 2009;29(12):767-765. 4. Arvekap® 22.5 mg. Summary of product characteristics.
IPSEN MON, ΕΠΕ. 5. Arvekap® 3.75 mg Summary of product characteristics. IPSEN MON, ΕΠΕ. 6. Arvekap® 11.25 mg Summary of product
characteristics. IPSEN MON, ΕΠΕ. 7. Menseburger AS, Hupe MG. *Adv Ther.* 2016;33(7):1072-1093. 8. Gil T, Aoun F, Cabri P, et al. *Ther Adv Urol.*
2015;7(3):116-124. 9. Schulman C. *BJU Int.* 2007;100(Suppl. 1):6-11.

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

Τηλέφωνα φαρμακοεπαγρύπνησης: 210 9843324, 210 9858930.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών Προϊόντος, αφού σκανάρετε εδώ.

• Τ.Π.: 422.24 € • Α.Τ.: 495.17 € • Δ.Τ.Φ.: 02/01/2026



IPSEN MON. ΕΠΕ

Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 ΑΛΙΜΟΣ
Τηλέφωνο: 210 98 43 324, 210 98 58 930 & 210 98 58 940
Φαξ: 210 98 87 911
E-mail: ipsenope@ipsen.com
http://www.ipsen.gr

IARV 11.25/3.75/22.5-A/JAN 2025

ΧΟΡΗΓΟΙ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή
Ευχαριστεί
τις παρακάτω Εταιρείες, για τη συμμετοχή και την ενίσχυση τους
στην πραγματοποίηση της Εκδήλωσης

Win Medica



Α. Δέρβος - Γ. Δημητρακόπουλος & ΣΙΑ Α.Ε.
Επιστημονικά Όργανα - Φαρμακευτικά Προϊόντα

ANTISEL



AstraZeneca 

MERCK

ELPEN  IPSEN



IONPLUS

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟΣ & ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ
ΧΗΜΙΚΑ // ΑΝΑΛΩΣΙΜΑ // ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

WWW.IONPLUS.GR

Pannoramic 480 DX Digital Scanner

High-throughput whole-slide image scanning
Flash Technology



Award 2025 Winner
International Scanner
Benchmark (ISB) by EMPAIA
International e.V.

> Technical
Measurement of Color Fidelity
and Color Resolution

> High Throughput 20x
Fastest High-Throughput
Scanning



Α. Δέρβος -
Γ. Δημητρακόπουλος & ΣΙΑ Α.Ε.
Επιστημονικά Όργανα |
Φαρμακευτικά Προϊόντα
Τ. 210.9214177
Ε. info@de-di.gr
www.de-di.gr



- > Scans up to 480 slides per batch
- > 25sec/slide
- > For both Histology and Cytology Samples
- > Z-stack and extended focus imaging for Cytology
- > Automated Objective Changer - supports up to 3 objectives
- > Safety Container for Uninterrupted Scanning
- > Brightfield and Polarization Imaging for Clinical Applications
- > HIS and LIS integration
- > Supports DICOM output format

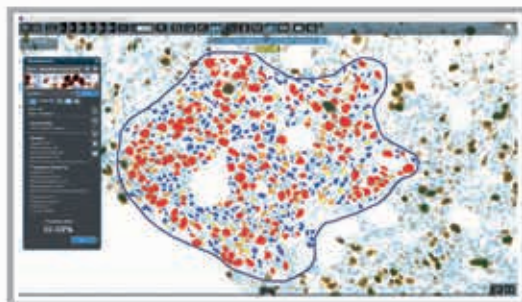


Image Analysis Markers

Ki67 tool - IVDR Certified
ESTROGEN | PROGESTERONE | HER2 | PD-L1

ΚΛΙΝΙΚΑ NGS ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΕ ΜΟΛΙΣ **24 ΩΡΕΣ**

ΜΕ ΤΟ
Genexus Dx System



Μία ενιαία, αυτοματοποιημένη πλατφόρμα που φέρνει την αλληλούχηση νέας γενιάς πιο κοντά στην καθημερινή πράξη.

Συνδυάζει προετοιμασία δείγματος, βιοπληροφορική ανάλυση και αναφορά σε ένα ολοκληρωμένο σύστημα, μειώνοντας σημαντικά τον χρόνο εργασίας κι επιτρέποντας την έγκαιρη λήψη αποφάσεων για ογκολογικά και αιματολογικά δείγματα.

