



σε συνεργασία με τη Μονάδα
Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών
της Θεραπευτικής Κλινικής
της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ



Επιστημονικό Συνέδριο
Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές
Δυσκρασίες: Νεότερα Δεδομένα

8-9 Φεβρουαρίου 2019

Αίγλη Ζαπείου

Πρόγραμμα

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

Congress World, Mov. IKE

📍 Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα, ☎ 210 7222 518, 📞 210 7210 069

🌐 <http://www.congressworld.gr>, ✉ info@congressworld.gr



 **REVOLADE**® 25mg/50mg
(eltrombopag olamine)

Lectus adv.

 **NOVARTIS**

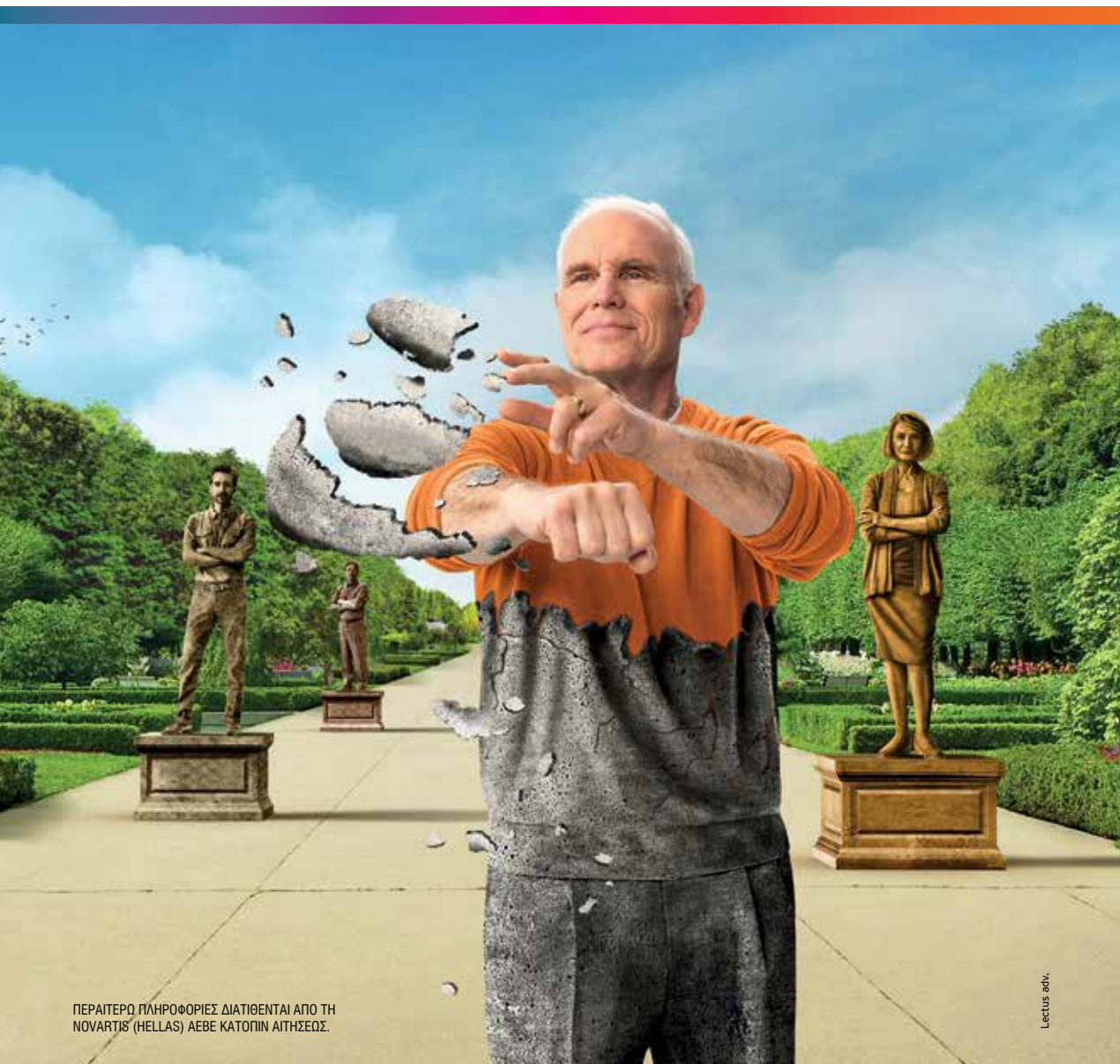
Novartis (Hellas) A.E.B.E.
12^ο χλμ. Εθνικής Οδού
Αθηνών - Λαμίας,
144 51 Μεταμόρφωση,
Τηλ.: +30 210 281 1712

Γραφείο Θεσσαλονίκης:
12^ο χλμ Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης -
Ν. Μουδανιών, 570 01 Θέρμη,
Τηλ.: +30 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΠΗΣΗ: +30 210 2828812

REV_ADV005_JUN_2018/GR1806942841

 **JAKAVI**[®]
ruxolitinib
5mg/10mg/15mg/20mg



ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ
NOVARTIS (HELLAS) ΑΕΒΕ ΚΑΤΟΠΙΝ ΑΙΤΗΣΕΩΣ.

Lectus adv.

 **NOVARTIS**

Novartis (Hellas) A.E.B.E.
12^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών - Λαμίας,
144 51 Μεταμόρφωση, Τηλ.: +30 210 281 1712

Γραφείο Θεσσαλονίκης:
12^ο χλμ Εθνικής Οδού Θεσσαλονίκης - Ν. Μουδανιών,
570 01 Θέρμη, Τηλ.: +30 2310 424 039

ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΝΗΣΗ: +30 210 2828812

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή
και Αναφέρετε

ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες
για **ΟΛΑ** τα φάρμακα

Συμπληρώνοντας την «**ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ**»

JAK_ADV007_OCT/2018/
GR18-10897326

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Πρόεδρος: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΡΠΟΣ

Αντιπρόεδρος: ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ

Γεν. Γραμματέας: ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ

Ταμίας: ΜΑΡΙΑ ΓΑΒΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ

Μέλη: ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΤΩΔΡΥΤΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΤΣΙΑΝΙΔΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΟΥΝΤΖΙΟΣ

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΡΠΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ
ΜΑΡΙΑ ΓΑΒΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ
ΕΙΡΗΝΗ ΚΑΤΩΔΡΥΤΟΥ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΤΣΙΑΝΙΔΗΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΟΥΝΤΖΙΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΙΟΣ Α. ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΚΑΣΤΡΙΤΗΣ
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΕΡΠΟΣ
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ
ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΠΟΛΕΤΗΣ
ΚΙΜΩΝ ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Με μεγάλη χαρά σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στις εργασίες της πρώτης επιστημονικής εκδήλωσης, που διοργανώνει η Ιατρική Εταιρεία Μελέτης της Βιολογίας και Θεραπείας του Καρκίνου (Ι.Ε.Μ.ΒΙ.ΘΕ.Κ) σε συνεργασία με τη Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ στις **8 και 9 Φεβρουαρίου 2019** στην **Αίγλη Ζαππείου**, με θέμα: **«Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες: Νεότερα Δεδομένα»**. Η Ιατρική Εταιρεία Μελέτης της Βιολογίας και Θεραπείας του Καρκίνου (Ι.Ε.Μ.ΒΙ.ΘΕ.Κ) ιδρύθηκε το 2018 και ένας από τους κύριους στόχους της είναι η εκπαίδευση των επιστημόνων υγείας αλλά και του κοινού σε θέματα αιχμής που αφορούν τις νεοπλασίες.

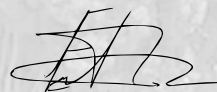
Τα τελευταία χρόνια έχει γίνει σημαντική πρόοδος στην παθοφυσιολογία και τους γενετικούς μηχανισμούς πρόκλησης των σπανιότερων πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών, όπως η μακροσφαιριναιμία του Waldenström, η συστηματική AL αμυλοείδωση, η πρωτοπαθής πλασματοκυτταρική λευχαιμία, το σύνδρομο POEMS, κ.αλ. Αυτό οδήγησε σε νεότερες θεραπευτικές προσεγγίσεις με σημαντικό όφελος επιβίωσης για τους αρρώστους με τα νοσήματα αυτά. Έτσι, για την πρώτη μας εκδήλωση, επιλέξαμε να αναπτύξουμε όλες τις πρόσφατες γνώσεις της βιολογίας που επηρέασαν τη διάγνωση, την πρόγνωση και τη θεραπεία τους. Για το λόγο αυτό συνεργαστήκαμε με τη Μονάδα Πλασματοκυτταρικών Δυσκρασιών της Θεραπευτικής Κλινικής του ΕΚΠΑ που είναι παγκοσμίως αναγνωρισμένη για την κλινική και μεταφραστική έρευνα που κάνει στα πλασματοκυτταρικά νεοπλάσματα.

Η ανάπτυξη νέων βιολογικών θεραπευτικών επιλογών εκτός από την παροχή σημαντικών όπλων στη μάχη μας για την ίαση των ασθενών μας, δημιούργησε ταυτόχρονα καινούργια ερωτήματα, που μερικές φορές έχουν διλημματικό χαρακτήρα και αφορούν τη θέση των φαρμάκων αυτών σε σχέση με τη μέχρι σήμερα φαρμακευτική αγωγή ή τους συνδυασμούς τους με τα παλαιότερα φάρμακα.

Έμπειροι και καταξιωμένοι συνάδελφοι από την Ελλάδα θα αναπτύξουν τα θέματα και θα θέσουν τα ζητήματα που χρήζουν απαντήσεων και αφορούν κυρίως τη μακροσφαιριναιμία του Waldenström και τη συστηματική AL αμυλοείδωση, αλλά και των πιο σπάνιων πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών. Ο διάλογος που θα αναπτυχθεί θα συμβάλει στην εξαγωγή χρήσιμων συμπερασμάτων, στη σύγκλιση των πρακτικών μας, στον προσανατολισμό και την προώθηση των ερευνητικών προσπαθειών των μελών της εταιρείας.

Με εγκάρδιους χαιρετισμούς,

Ο Πρόεδρος της Οργανωτικής Επιτροπής



Ευάγγελος Τέρπος



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Παρασκευή 8 Φεβρουαρίου 2019

13.30-14.00 **Εγγραφές**

14.00-15.15 **Μακροσφαιριναιμία του Waldenstrom: Διάγνωση και Πρόγνωση**

Προεδρείο: Μ.Α. Δημόπουλος, Π. Παναγιωτίδης

14.00-14.15 Διαγνωστικά κριτήρια MW

Μ.Α. Δημόπουλος

14.15-14.30 Ασυμπτωματική MW και κριτήρια έναρξης θεραπείας

Μ. Μήγκου

14.30-14.45 Προσέγγιση στην πρόγνωση των αρρώστων με συμπτωματική MW

Ε. Καστρίτης

14.45-15.15 Συζήτηση

15.15-16.30 **Μακροσφαιριναιμία του Waldenstrom: Θεραπευτικές Επιλογές**

Προεδρείο: Μ.Χ. Κυρτσώνη, Π. Ρεπούσης

15.15-15.30 Θεραπευτικές επιλογές στην 1η γραμμή

Μ. Γαβριατοπούλου

15.30-15.45 Θεραπεία της υποτροπής

Μ.Χ. Κυρτσώνη

15.45-16.00 Νεότερες στοχευμένες θεραπείες

Σ. Δελήμαση

16.00-16.30 Συζήτηση

16.30-17.00 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

17.00-17.30 **ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GENESIS PHARMA)**

17.30-18.30 **ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (JANSSEN-CILAG)**

18.30-20.30 **Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες**

Προεδρείο: Ι. Μπολέτης, Π. Τσιριγώτης

18.30-18.45 Πρωτοπαθής Πλασματοκυτταρική Λευχαιμία

Ε. Κατωδρότου

18.45-19.00 Σύνδρομο POEMS

Δ. Ζιώγας

19.00-19.15 Δερματικές εκδηλώσεις παραπρωτεΐναιμιών

Β. Νικολάου

19.15-19.30 MGRS

Σ. Μαρινάκη

19.30-19.45 Ιστολογική προσέγγιση του MGRS

Χ. Γακιοπούλου

19.45-20.00 Νευροπάθεια και παραπρωτεΐναιμία

Κ. Κυλιντηρέας

20.00-20.30 Συζήτηση

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 9 Φεβρουαρίου 2019

9.00-11.00 **Συστηματική Αμυλοείδωση: Βιολογία & Τυποποίηση**

Προεδρείο: Μ.Α. Δημόπουλος, Ι. Τρουγκάκος

09.00-09.15 Επιδημιολογία της αμυλοείδωσης: Είναι σπάνια νόσος;

Μ.Α. Δημόπουλος

09.15-09.30 Από την πρωτεΐνη στο αμυλοειδές

Β. Οικονομίδου

09.30-09.45 Πρωτεΐνες και ενδοκυττάριο stress

Ι. Τρουγκάκος

09.45-10.00 Ιστολογική διάγνωση της αμυλοείδωσης

Α. Παπανικολάου

10.00-10.15 Τυποποίηση του αμυλοειδούς

Π.Ε. Νικολάου

10.15-11.00 Συζήτηση

11.00-11.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

11.30-13.30 **Αμυλοείδωση: Διάγνωση**

Προεδρείο: Κ. Κωνσταντόπουλος, Κ. Σταματελόπουλος

11.30-11.45 Διαγνωστική προσέγγιση στον άρρωστο με πιθανή διάγνωση αμυλοείδωσης καρδιάς

Ι. Παρασκευαΐδης

11.45-12.00 Ο ρόλος της μαγνητικής τομογραφίας καρδιάς: πότε και σε ποιους;

Π. Δανιάς

12.00-12.15 Μη επεμβατική διάγνωση της αμυλοείδωσης

Π. Βαλσαμάκη

12.15-12.30 FAP στην Ελλάδα

Γ. Κούτσος

12.30-12.45 Νεότερες θεραπευτικές εξελίξεις στη θεραπεία της ATTR

Μ. Γαβριατοπούλου

12.45-13.00 Οικογενής Μεσογειακός πυρετός και αυτοφλεγμονώδη νοσήματα

Κ. Κωνσταντόπουλος

13.00-13.30 Συζήτηση

13.30-14.15 **ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

14.15-15.15 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (PFIZER)**

15.15-15.45 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (AMGEN)**

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Σάββατο 9 Φεβρουαρίου 2019

15.45-17.15 **AL Αμυλοείδωση: Θεραπευτική Προσέγγιση 1**

Προεδρείο: Ε. Κατωδρύτου, Ε. Ψημένου

15.45-16.00 Η αρχική προσέγγιση στον άρρωστο με AL αμυλοείδωση

Ι. Διαλούπη

16.00-16.15 Βιοδείκτες στη διάγνωση και παρακολούθηση της αμυλοείδωσης

Ι. Ντάνασης-Σταθόπουλος

16.15-16.30 Θεραπεία 1ης γραμμής στην AL

Ε. Τέρπος

16.30-16.45 Αυτόλογη μεταμόσχευση στην AL: Έχει ρόλο;

Ε. Ελευθεράκης-Παπαϊακώβου

16.45-17.00 Θεραπεία της υποτροπής στην AL

Μ. Ρούσσου

17.00-17.15 Συζήτηση

17.15-17.30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ**

17.30-19.15 **AL Αμυλοείδωση: Θεραπευτική Προσέγγιση 2**

Προεδρείο: Ε. Τέρπος, Α. Καραμπίνης

17.30-17.45 Μεταμόσχευση οργάνων στην αμυλοείδωση

Χ. Σκαλιώτη

17.45-18.00 Διαχείριση του αρρώστου με σοβαρή καρδιακή αμυλοείδωση

Α. Νταλιάνης

18.00-18.15 Νεότερες τεχνικές στην παρακολούθηση και την αξιολόγηση της ανταπόκρισης στη θεραπεία

Η. Παπαδοπούλου

18.15-18.30 Στοχευμένες θεραπείες: Υπάρχει πρόοδος;

Δ. Φωτίου

18.30-18.45 Κέντρα αναφοράς σπανίων νοσημάτων: η περίπτωση της αμυλοείδωσης

Ε. Καστρίτης

18.45-19.00 Συζήτηση

19.00 **Συμπεράσματα-Λήξη Συνεδρίου**

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΑ ΣΥΜΠΟΣΙΑ - ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ

Παρασκευή 8 Φεβρουαρίου 2019

17.00-17.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (GENESIS PHARMA)

Προεδρείο: **Μ. Γαβριατοπούλου**

Ο ρόλος των IMiDs στη θεραπεία των σπάνιων πλασματοκυτταρικών δυσκρασιών
Δ. Χριστούλας

17.30-18.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (JANSSEN-CILAG)

Στοχευμένες θεραπείες στις Σπάνιες Πλασματοκυτταρικές Δυσκρασίες

Προεδρείο: **Ε. Τέρπος**

Νεότερα δεδομένα για τη θεραπεία της Μακροσφαιριναιμίας του Waldenström:
Ο ρόλος το Ibrutinib

Ε. Καστρίτης

Η κλινική αξία του Daratumumab: Πολλαπλούν μυέλωμα και σπάνιες πλασματοκυτταρικές δυσκρασίες

Μ. Γαβριατοπούλου

Σάββατο 9 Φεβρουαρίου 2019

14.15-15.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ (PFIZER)

Προεδρείο: **Ε. Καστρίτης**

Επιλέγοντας έγκαιρα την κατάλληλη θεραπευτική προσέγγιση στην FAP

Γ. Κούτσας

Διάγνωση και θεραπεία ασθενών με μικτού φαινότυπου κληρονομούμενη TTR αμυλοείδωση

Ε. Φουκαράκης

15.15-15.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ (AMGEN)

Προεδρείο: **Μ.Α. Δημόπουλος**

Future, innovative drugs for myeloma therapy: Role, prospects and strategy of BCMA BiTE constructs

Μ. Γαβριατοπούλου

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

- Βαλασαμάκη Πιπίτσα** Επιμελήτρια Α΄, Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Γαβριατοπούλου Μαρία** Επίκουρη Καθηγήτρια Θεραπευτικής και Μεθοδολογίας Κλινικής Έρευνας, Θεραπευτική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Ογκολογικό Τμήμα, ΓΝ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
- Γακιοπούλου Χαρά** Αν. Καθηγήτρια Παθολογικής Ανατομίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Δανιάς Πέτρος** Άμισθος τακτικός Καθηγητής Πανεπιστημίου Tufts, Βοστώνης, Καρδιολόγος, Υπεύθυνος Τμήματος Μαγνητικής Τομογραφίας Καρδιάς, ΔΘΚΑ «ΥΓΕΙΑ»
- Δελήμαση Σωσάνα** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική και Κλινική Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Νοσοκομείο «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
- Δημόπουλος
Μελέτιος-Αθανάσιος** Πρύτανης ΕΚΠΑ, Πρόεδρος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, Καθηγητής Αιματολογίας-Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Διαλούπη Ιωάννα** Παθολόγος, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Ελευθεράκης-
Παπαϊακώβου Ευάγγελος** Παθολόγος-Ογκολόγος, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
- Ζιώγας Δημήτριος** Παθολόγος-Ογκολόγος, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Καραμπίνης Ανδρέας** Πρόεδρος Εθνικού Οργανισμού Μεταμοσχεύσεων, Καθηγητής Επείγουσας Ιατρικής, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Καστρίτης Ευστάθιος** Αν. Καθηγητής Κλινικής Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Κατωδρότου Ειρήνη** Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική, Νοσοκομείο «ΘΕΑΓΕΝΕΙΟ», Θεσσαλονίκη
- Κούτσας Γεώργιος** Επίκουρος Καθηγητής Νευρολογίας και Νευρογενετικής Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
- Κυλιντηρέας Κωνσταντίνος** Αν. Καθηγητής Νευρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Κυρτσώνη Μαρία-Χριστίνα	Αν. Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ
Κωνσταντόπουλος Κωνσταντίνος	Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Μαρινάκη Σμαραγδή	Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Μήγκου Μαγδαλινή	Παθολόγος-Ογκολόγος, Θεραπευτική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ
Μπολέτης Ιωάννης	Καθηγητής Νεφρολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νικολάου Βασιλική	Δερματολόγος-Αφροδισιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Α΄ Πανεπιστημιακή Κλινική Αφροδισίων και Δερματικών Νόσων, Νοσοκομείο «ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΥΓΓΡΟΣ», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Νικολάου Παναγιώτα Ευσταθία	Φαρμακολόγος, Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής ΕΚΠΑ
Νταλιάνης Αργύριος	Καρδιολόγος, Επιμελητής Β΄, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα
Ντάνας Σταθόπουλος Ιωάννης	Επιστημονικός Συνεργάτης, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Οικονομίδου Βασιλική	Αν. Καθηγήτρια Μοριακής Βιοφυσικής, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ
Παναγιωτίδης Παναγιώτης	Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Παπαδοπούλου Ηλέκτρα	Καρδιολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Νοσοκομείο «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
Παπανικολάου Ασημίνα	Παθολογοανατόμος, Διευθύντρια, Αιμοπαθολογοανατομικό Εργαστήριο, Νοσοκομείο «ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Αθήνα
Παρασκευαΐδης Ιωάννης	Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Ρεπούσης Παναγιώτης	Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική Νοσοκομείου «ΜΕΤΑΞΑ», Πειραιάς

ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΟΜΙΛΗΤΕΣ

Ρούσσου Μάρια	Παθολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Σκαλιώτη Χρυσάνθη	Β' Νεφρολόγος, Νεφρολογική Κλινική και Μονάδα μεταμόσχευσης νεφρού, Νοσοκομείο «ΛΑΪΚΟ», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Σταματελόπουλος Κίμων	Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Τέρπος Ευάγγελος	Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Τρουγκάκος Ιωάννης	Αν. Καθηγητής Βιολογίας Ζωικού Κυττάρου & Ηλεκτρονικής Μικροσκοπίας, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ
Τσιριγώτης Παναγιώτης	Αν. Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Φουκαράκης Εμμανουήλ	Καρδιολόγος, Προϊστάμενος Διευθυντής Καρδιολογικής Κλινικής Βενιζελείου ΓΝ Ηρακλείου
Φωτίου Δέσποινα	Επιστημονική Συνεργάτης, Θεραπευτική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ
Χριστούλας Δημήτριος	Αιματολόγος, Επιμ. Αιματολογικής Κλινικής 251 ΓΝ Αεροπορίας
Ψημένου Ερασμία	Νεφρολόγος, Διευθύντρια, Νεφρολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Αθήνα

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ



PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Γεφίριον-Γεφύριον*



6TH AEGEAN HEMATOLOGY ONCOLOGY SYMPOSIUM

AHOS 2019

3 - 6 OCTOBER 2019

Ontur Hotel Convention Center / Çeşme - İzmir



www.ahos2019.com

Αναθεωρώντας τη θεραπευτική προσέγγιση σε 3 κακοήθειες από Β-λεμφοκύτταρα¹



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

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον ταχύ προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες του τομέα της υγειονομικής περίθαλψης να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο Ανεπιθύμητες ενέργειες για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος βρίσκεται σε επόμενη σελίδα.

Βιβλιογραφία: 1. IMBRUVICA[®] Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

JANSSEN-CILAG ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.
Λεωφόρος Ειρήνης 56, 151 21, Πεύκη, Αθήνα, Τηλ.: 210 8090000
www.janssen.com.gr

pharmacyclics[®]
An AbbVie Company

Janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF *Johnson & Johnson*

DARZALEX®

DRd - DVd: Νέα διάσταση στην αποτελεσματικότητα της συνδυασμένης θεραπείας^{1,2}

Η anti-CD38 ανοσοθεραπεία με mAb στο ΠΜ^{1,2}

Πρωτοφανές όφελος επιβίωσης^{3,4}

Μείωση του κινδύνου θανάτου ή εξέλιξης της νόσου

56%
για το DRd*

69%
για το DVd*

*Αποτελέσματα για τον ITT πληθυσμό

Ελπίδα για τους ασθενείς^{3,4}

>4 φορές
αύξηση επίτευξης MRD-αρνητικότητας

Βαθιές και παρατεταμένες υφέσεις^{3,4}

93%
ORR για το DRd

85%
ORR για το DVd

Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει το γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφάλειας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιαδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλέπε παράγραφο 4.8 της Περιλήψης Χαρακτηριστικών του Προϊόντος για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Βιβλιογραφία

1. Dimopoulos MA, Oriol A, Nahi H, et al. Daratumumab, lenalidomide and dexamethasone for multiple myeloma. N Engl J Med. 2016;375:1319-1331.
2. Palumbo A, Chanan-Khan A, Weisel K et al. Daratumumab, bortezomib and dexamethasone for multiple myeloma. N Engl J Med. 2016;375:754-766.
3. Bahls N, et al. ASH 2018. Abstract 1996.
4. Mateos MV, et al. ASH 2018. Abstract 3270.

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

RIXATHON®

rituximab



RIX_ADV_001_December/2018 GR1811927902

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη
Novartis (Hellas) A.E.B.E/Sandoz division

SANDOZ A Novartis
Division

ΚΑΚ: **Sandoz GmbH**
Biochemiestrasse 10, A-6250 Kundl, Αυστρία

Στοιχεία επικοινωνίας στην Ελλάδα:
Novartis (Hellas) A.E.B.E/Sandoz division
Λ. Κηφισίας 18 & Γκύζη, 151 25 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ.: 2102811712, φαξ: 210 6857655



Imnovid[®]
(pomalidomide)

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα



Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com



Revlimid[®]
(lenalidomide)

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τη Γένεσις Φάρμα



Λ. Κηφισίας 274, 15232 Χαλάνδρι, Αθήνα
Τηλ.: 210 8771500, Fax: 210 6891918
e-mail: info@genesishpharma.com
www.genesishpharma.com