

Κοινή Εκδήλωση των Τμημάτων:

**ΟΞΕΙΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ
ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ, ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ
ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ & ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ**

8 - 9 Οκτωβρίου 2021

Συνεδριακό Κέντρο Αθηναΐς, Αθήνα

*Ζωντανή
αναμετάδοση
μέσω
διαδικτύου*

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

accofil®
filgrastim

**Azacitidine
Accord**

**Bendamustine
Accord**

**Entecavir
Accord**

**Palonosetron
Accord**

**Posaconazole
Accord**

WinMedica
Serving Health for Life

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία
WIN MEDICA ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Οιδίοδος 1-3 & Παράδρομος Αττικής Οδού 33-35
15238 Χαλάνδρι
Τηλ.: 2107488821, Fax: 2107488827
info@winmedica.gr, www.winmedica.gr

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

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας:
Accord Healthcare S.L.U.

accord
The Evolution of Generics

Global Generics & Biosimilars
AWARDS 2018
COMPANY OF THE YEAR

VENCLYXTO®
venetoclax tablets

REMISSION
POWERED BY **V**

Αύξηση του ποσοστού ύφεσης έναντι της μονοθεραπείας με αζακιτιδίνη στην ΟΜΛ*
Βαθιές ανταποκρίσεις† με σταθερό διάστημα χορήγησης στη ΧΛΛ‡

ΤΩΡΑ ΣΤΗΝ ΟΜΛ

ΧΛΛ

1L

+ HMA

Θεραπεία για ασθενείς με νεοδιαγνωσθείσα ΟΜΛ μη κατάλληλους για εντατική χημειοθεραπεία¹

1L

+ OBINUTUZUMAB

Σταθερή Διάρκεια Θεραπείας **1 Έτος¹**

2L+

+ RITUXIMAB

Σταθερή Διάρκεια Θεραπείας **2 Έτη¹**

3L+

Μονοθεραπεία

Θεραπεία μέχρι εξέλιξης της νόσου ή μη αποδεκτής τοξικότητας¹

*66% CR+CRi έναντι 28%, P<0,001. †Βαθιές ανταποκρίσεις όπως ορίζονται από την επίτευξη πλήρους ανταπόκρισης (CR) & μη ανιχνεύσιμης ελάχιστης υπολειμματικής νόσου (uMRD), σύμφωνα με τα κριτήρια IWCLL. ‡CR/CRi (INV): 50% (VEN+O) έναντι 23% (O+Clb) (P<0,0001). Αρνητικοποίηση MRD (PB): 76% με VEN+O (95% CI: 69,2-81,1) έναντι 35% με O+Clb (95% CI: 28,8-42,0) (Πληθυσμός ITT). CR/CRi (INV): 27% (VEN+R) έναντι 8% (BR). Αρνητικοποίηση MRD (PB): 62% με τον συνδυασμό VEN+R (95% CI: 55,2-69,2) έναντι 13% με BR (95% CI: 8,9-18,9) (χωρίς έλεγχο για στατιστική σημαντικότητα).¹

ΟΜΛ=οξεία μυελογενή λευχαιμία, ΧΛΛ=χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία, HMA=υπομεθυλιωτικός παράγοντας.

Βιβλιογραφία: 1. VENCLYXTO® Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος (ΠΧΠ), 06/2021.

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

Τρόπος Διάθεσης: Περιορισμένη ιατρική συνταγή.

Η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό την παρακολούθηση ειδικού ιατρού.

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

ΟΝΟΜΑΣΙΑ-ΜΟΡΦΗ-ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ
VENCLYXTO F.C.TAB 100MG/TAB BTx112 (BLIST 4x28)
VENCLYXTO F.C.TAB 100MG/TAB BTx14 (BLIST 7x2)
VENCLYXTO F.C.TAB 100MG/TAB BTx7 (BLIST 7x1)
VENCLYXTO F.C.TAB 10MG/TAB BTx14 (BLIST 7x2)
VENCLYXTO F.C.TAB 50MG/TAB BTx7 (BLIST 7x1)

ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ (€)
5397,88
707,8
363,6
80,15
193,44

Βρείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος εδώ.
Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία:
AbbVie ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.
Μαρίνου Αντύπα 41-45, Νέο Ηράκλειο, 14121, Τηλ.: 214 4165555

abbvie

ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Πρόεδρος: **Μαρία Παγώνη**
Αντιπρόεδρος: **Βασιλική Παππά**
Αντιπρόεδρος: **Γεώργιος Πατεράκης**
Γεν. Γραμματέας: **Ιωάννης Μπαλταδάκης**
Ειδικός Γραμματέας: **Ιωάννης Κάκκας**
Ταμίας: **Ιωάννης Μπάτσης**
Μέλη: **Ελισάβετ Γρουζή**
Παναγιώτης Παναγιωτίδης
Ευάγγελος Τέρπος
Παναγιώτης Τσιριγώτης

ΔΙΟΙΚΟΥΣΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

ΤΜΗΜΑ ΘΞΕΙΩΝ ΛΕΥΧΑΙΜΙΩΝ ΚΑΙ ΜΥΕΛΟΪΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΩΝ

Πρόεδρος: **Μαρία Παγώνη**
Αντιπρόεδρος: **Δαμιανός Σωτηρόπουλος**
Γραμματέας: **Παναγιώτης Τσιριγώτης**
Μέλη: **Ιωάννα Βαρδουιώτη**
Θεόδωρος Μαρινάκης

ΤΜΗΜΑ ΜΕΤΑΜΟΣΧΕΥΣΗΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΩΝ

Πρόεδρος: **Άννα Κομιτοπούλου**
Αντιπρόεδρος: **Μαρία Λίγκα**
Γραμματέας: **Ιωάννης Τσώνης**
Μέλη: **Κωνσταντίνος Γκίρκας**
Ιωάννης Μπαλταδάκης

ΤΜΗΜΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΗΣ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Πρόεδρος: **Ιωάννης Κάκκας**
Αντιπρόεδρος: **Ματθαίος Σπελέτας**
Γραμματέας: **Άννα Ταπάρκου**
Μέλη: **Άννα Κιουμή**
Γεώργιος Πατεράκης

XOSPATA™

gilteritinib 40mg tablets



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

Ενδεικτική τιμή

ΟΝΟΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	ΜΟΡΦΗ/ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ ΜΕ ΦΠΑ
XOSPATA	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΜΕ ΛΕΠΤΟ ΥΜΕΝΙΟ ΔΙΣΚΙΟ 40 MG/TAB	84 ΔΙΣΚΙΑ ΣΕ BLISTERS (ΟΡΑ/ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ/PVC/ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ)	28.344,83 €

▼ 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. Βλ. παράγραφο 4.8 της ΠΧΠ για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Περιορισμένη Ιατρική συνταγή από ειδικό ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως και περιλαμβάνονται στη συνοπτική περιγραφή χαρακτηριστικών του προϊόντος και το φύλλο οδηγιών χρήσης του φαρμάκου.



Astellas Pharmaceuticals A. E. B. E.
Αγλησιόλου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
Τηλ. 210 8189 900, Fax: 216 8008 998
www.astellas.com/gr

Τοπικός Αντιπρόσωπος/
Διανομέας προϊόντων Astellas στην Κύπρο:
Novagem Ltd, Τηλ: 00357 22483858

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ – ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Με μεγάλη χαρά σας προσκαλούμε στην κοινή Διημερίδα των τριών Τμημάτων, που θα γίνει στην Αθήνα στις 8 και 9 Οκτωβρίου 2021. Είναι η πρώτη φορά που διοργανώνουμε από κοινού Επιστημονική Εκδήλωση και είμαστε αισιόδοξοι για την επιτυχία της. Το κοινό επιστημονικό πεδίο και η αгаστή συνεργασία των τριών Τμημάτων θεωρούμε ότι θα συντελέσουν σε μια άρτια και καρποφόρο Επιστημονική Εκδήλωση.

Τους τελευταίους μήνες παρότι η επιστημονική δραστηριότητα της ΕΑΕ δεν έχει ανασταλεί, οι καθιερωμένες Συναντήσεις των Τμημάτων δεν έγιναν λόγω της πανδημίας. Σχεδιάσαμε λοιπόν αυτή την Εκδήλωση, έστω και με περιορισμένο αριθμό συμμετεχόντων με φυσική παρουσία, προκειμένου να συζητήσουμε τις επιστημονικές εξελίξεις στα πεδία που μας αφορούν, τα προβλήματα και τους προβληματισμούς της καθημερινότητάς μας και τη δυνατότητα συνεργασιών.

Η διημερίδα, απευθύνεται σε γιατρούς, νοσηλευτές, βιολόγους, τεχνολόγους, φαρμακοποιούς και γενικά όλους όσους ασχολούνται με τον αιματολογικό ασθενή. Στα θέματά της περιλαμβάνονται τα μυελοϋπερπλαστικά νεοπλασμάτα, οι οξείες λευχαιμίες, οι μοριακές τεχνικές και η εργαστηριακή διερεύνηση των αιματολογικών νοσημάτων καθώς και η αλλογενής μεταμόσχευση και οι νεότερες κυτταρικές θεραπείες. Δεν θα μπορούσε φυσικά να λείπει ένα τραπέζι αφιερωμένο στο φλέγον θέμα της εποχής, την πανδημία COVID-19, εστιάζοντας στην ιδιαίτερη ομάδα των ασθενών που πάσχουν από ανοσοανεπάρκειες, όπως επίσης και η συζήτηση για το θέμα του IVD regulation, που θα μας απασχολήσει στο άμεσο μέλλον. Προβλήματα και διλήμματα που προκύπτουν στην καθημερινή άσκηση της ιατρικής θα συζητηθούν μέσα από την παρουσίαση κλινικών περιπτώσεων.

Οι ραγδαίες επιστημονικές εξελίξεις και η πολυπλοκότητα των σύγχρονων θεραπειών δημιουργούν επιτακτική ανάγκη για εξειδικευμένο προσωπικό και υποδομές με βασική ωστόσο προϋπόθεση να γνωρίζουμε τις πραγματικές ανάγκες. Η αξία της δημιουργίας μητρώων ασθενών με αιματολογικά νοσήματα έχει αναγνωρισθεί εδώ και πολλά χρόνια όμως οι προσπάθειες να υλοποιηθούν, μέχρι πρόσφατα τουλάχιστον, δεν ήταν ιδιαίτερα επιτυχείς. Σήμερα διαφαίνεται, ότι αφενός μεν η ανάγκη είναι κριτικής σημασίας, αφετέρου δε οι συνθήκες ωρίμασαν. Στην Διημερίδα θα γίνει συζήτηση για το που βρισκόμαστε και πως θα εξελίξουμε τη δημιουργία των μητρώων. Στις ομάδες εργασίας επίσης θα έχουμε την ευκαιρία να συζητήσουμε μελλοντικές συνεργασίες.

Η διημερίδα θα γίνει σε υβριδική μορφή και θα πραγματοποιηθεί σε έναν ιδιαίτερο χώρο στην Αθήνα. Στην εκδήλωση εκτός από την ευκαιρία να ανταλλάξουμε επιστημονικές απόψεις και να χτίσουμε νέες συνεργασίες θα έχουμε τη χαρά-προνόμιο

να φιλοξενήσουμε τον συγγραφέα και Πρόεδρο του Εφορευτικού Συμβουλίου της Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδος κύριο Σταύρο Ζουμπουλάκη. Πολλές φορές έχουμε αναρωτηθεί: πόσο εύκολο είναι άραγε να μπούμε «Στη Θέση του Άλλου»; Αυτόν τον προβληματισμό θα διαπραγματευτεί ο κύριος Ζουμπουλάκης.

Για να ευοδωθούν οι στόχοι της διημερίδας χρειάζεται η ενεργός συμμετοχή όλων, είτε με φυσική παρουσία είτε μέσω απομακρυσμένης σύνδεσης, και κυρίως η διάθεση για συνεργασία.

Περιμένουμε να βρεθούμε από κοντά στην Αθήνα ή διαδικτυακά, μετά από δύο σχεδόν χρόνια, για να μοιραστούμε τη γνώση και την εμπειρία μας αυτή την ιδιαίτερα δύσκολη εποχή.

Με φιλικούς χαιρετισμούς

Για τις Διοικούσες Επιτροπές των Τμημάτων

Οι Πρόεδροι

Ιωάννης Κάκκας
Πρόεδρος Δ.Ε. Τμήματος
Εργαστηριακής Διάγνωσης
& Ελέγχου Ποιότητας

Άννα Κομιτοπούλου
Πρόεδρος Δ.Ε. Τμήματος
Μεταμόσχευσης,
Ανοσοθεραπείας
και Κυτταρικών Θεραπειών

Μαρία Παγώνη
Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής
Αιματολογικής Εταιρείας
και Δ.Ε. Τμήματος
Οξειών Λευχαιμιών και
Μυελούπερπλαστικών
Νεοπλασμάτων

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

Αίθουσα Α

- 09:30 - 10:45 **Ομάδα Εργασίας Προγράμματος Μορφολογίας του εξωτερικού ελέγχου Ποιότητας Γενικής Αίματος της ΕΑΕ**
- 10:45 - 11:00 **Χαιρετισμός - Έναρξη**
Ιωάννης Κάκκας
Πρόεδρος Δ.Ε. Τμήματος Εργαστηριακής Διάγνωσης & Ελέγχου Ποιότητας
Άννα Κομιτοπούλου
Πρόεδρος Δ.Ε. Τμήματος Μεταμόσχευσης, Ανοσοθεραπείας και Κυτταρικών Θεραπειών
Μαρία Παγώνη
Πρόεδρος Δ.Σ. Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας και Δ.Ε. Τμήματος Οξειών Λευχαιμιών και Μυελούπερπλαστικών Νεοπλασμάτων
- 11:00 - 12:30 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ**
Προεδρείο: **Χριστίνα Ζωηρού, Αγάπη Ντούμου**
Η προετοιμασία της χημειοθεραπείας το 2021
Μαργαρίτα Βλάχου
Σφάλματα στη χορήγηση των θεραπειών.
Τι πρέπει να γνωρίζει ο νοσηλευτής και τι μπορεί να προλάβει
Αθανάσιος Μαρκόπουλος
Κεντρικοί φλεβικοί καθετήρες: Πάντα στο επίκεντρο της επικαιρότητας
Ιωάννης Γιόκαρης
Η ματαίωση των προσδοκιών του ασθενούς και ο απαιτητικός ρόλος του νοσηλευτή
Αλεξάνδρα Παπασαραντοπούλου
- 12:30 - 12:45 **Διάλειμμα – Καφές**
- 12:45 - 14:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Προβληματισμοί κατά την διάγνωση των Οξειών Λευχαιμιών
Προεδρείο: **Άννα Κιουμή, Δήμητρα Μαρκάλα**
Στη Μορφολογία
Ιωάννης Λιάπης
Στην Ανοσοφαινοτυπική Τυποποίηση
Αικατερίνη Ψαρρά
Στην Κυτταρογενετική- Μοριακή Μελέτη
Ασπασία Διβανέ
- 14:15 - 14:50 **Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα –**
Συνεδρίαση Ομάδας Εργασίας Συστηματικής Μαστοκυττάρωσης

Η κάθε μας μέρα,
εστιάζει στο να
**Αλλάζουμε
το Αύριο.**

Στην Astellas κάθε μέρα δεσμευόμαστε να προσεγγίσουμε ακόμη περισσότερο τις ανεκπλήρωτες ιατρικές ανάγκες των ασθενών, βασιζόμενοι στην εμπειρία μας στους θεραπευτικούς τομείς της ογκολογίας, της ουρολογίας και της μεταμόσχευσης.

Ακολουθούμε την επιστήμη και εφαρμόζουμε πρωτοποριακές έρευνες σε περαιτέρω τομείς θεραπείας, όπως οι νευροεπιστήμες, η οφθαλμολογία, η νεφρολογία, η γυναικολογική υγεία, η ανοσολογία και οι μυϊκές παθήσεις.

Συνεχίζουμε με αφοσίωση την αποστολή μας, να μετατρέψουμε την καινοτομία σε αξία για τους ασθενείς μας.

astellas.com/gr

 **astellas**
Changing tomorrow

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 8 ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2021

Αίθουσα Α

14:50 - 16:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Μυελοϋπερπλαστικά Νεοπλάσματα:
Σύγχρονα Θεραπευτικά Διλήμματα
Προεδρείο: Ιωάννα Βαρδουνιώτη, Δαμιανός Σωτηρόπουλος
Οι νέες θεραπευτικές επιλογές για τη Μυελοϊνωση
Παναγιώτης Οικονομόπουλος
Θεραπεία Αληθούς Πολυκυτταραιμίας –
Κλινικές περιπτώσεις που μας προβληματίσαν
Γεώργιος Βασιλόπουλος
Χρόνια Μυελογενής Λευχαιμία. Δυσανεξία και αντοχή στους TKIs:
Σταυρόλεξο για δυνατούς λύτες
Μαρία Δήμου


16:15 - 16:20 **Διακοπή**

16:20 - 16:45 **ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

**Η σύγχρονη κλινική πρακτική
στην Οξεία Μυελογενή Λευχαιμία (ΟΜΛ)**

Προεδρείο: Νόρα Αθηνά Βύνιου
Ομιλητής: Παναγιώτης Διαμαντόπουλος

16:45 - 17:00 **Διακοπή**

17:00 - 17:25 **ΔΟΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** 

**Εξελίσσοντας τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενών με GvHD:
Ο ρόλος των JAK αναστολέων στο νέο θεραπευτικό τοπίο**

Προεδρείο: Παναγιώτης Τσιριγώτης
Ομιλητής: Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

17:25 - 17:45 **Διάλειμμα – Καφές**

- 17:45 - 19:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Ενσωματώνοντας τους νέους παράγοντες στο θεραπευτικό σχεδιασμό της ΟΜΛ
Προεδρείο: Αναστασία Σκανδάλη, Νικόλαος Χαρχαλάκης
 Ασθενείς ηλικίας >60 ετών ή με διαχειρίσιμες συννοσηρότητες, επιλέξιμοι για ΜΑΚ: Εντατική ΧΜΘ ή νέοι παράγοντες;
Παναγιώτης Τσιριγώτης
 Η επάνοδος της θεραπείας συντήρησης τροποποιεί τις ενδείξεις για ΜΑΚ;
Αικατερίνη Ξηρόκωστα
 Πρόληψη και αντιμετώπιση υποτροπής ΟΜΛ μετά από αλλογενή ΜΑΚ
Κωνσταντίνος Γκίρκας
- 19:15 - 19:30 Διακοπή
- 19:30 - 20:15 **ΔΙΑΛΕΞΗ ΠΡΟΣΚΕΚΛΗΜΕΝΟΥ ΟΜΙΛΗΤΗ**
Στη θέση του άλλου
Προεδρείο: Μαρία Παγώνη
Ομιλητής: Σταύρος Ζουμπουλάκης

- 11:00 - 12:30 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΩΝ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΩΝ - Ι**
Προεδρείο: Γεώργιος Ανδρούτσος, Ειρήνη Τζιότζιου
 Η εφαρμογή των συστημάτων ποιότητας στην εποχή των νέων κυτταρικών θεραπειών
Μαρία Θεοδοσάκη
 Ο προσδιορισμός των προγνωστικών δεικτών για τα κακοήγη αιματολογικά νοσήματα με την εφαρμογή NGS
Τασούλα Τουλουμενίδου
 HLA τυποποίηση: Τι αλλάζει στην εποχή του NGS
Θεοφάνης Χατζησταματίου
- 12:30 - 12:45 Διάλειμμα – Καφές
- 12:45 - 14:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Αλλογενής ΜΑΚ και Κυτταρικές Θεραπείες
Προεδρείο: Δημήτριος Καρακάσης, Ιουλία Περιστερή
 Πρόληψη νόσου μοσχεύματος έναντι ξενιστή (GvHD): Βέλτιστες επιλογές ανάλογα με το είδος του δότη
Μαρία Λίγκα
 Η επιλογή δότη στην εποχή της κυκλοφωσφαμίδης μετά τη μεταμόσχευση (PTCY)
Νικόλαος Σπυρίδης
 Αναδυόμενες Κυτταρικές Θεραπείες στη λευχαιμία: Μετά τα CART cells τι;
Ιφιγένεια Τζάννου
- 14:15 - 14:50 Διάλειμμα – Ελαφρύ γεύμα –
 Συνεδρίαση Ομάδας Εργασίας ΜΥΝ
- 15:00 - 16:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Κυτταρικές Θεραπείες: Το Παρόν και το Μέλλον
Προεδρείο: Ιωάννα Σακελλάρη, Αλεξάνδρος Σπυριδωνίδης
 CART κύτταρα: Νεότερα δεδομένα στο σχεδιασμό και σύγχρονες τεχνολογίες
Ευγένιος Γουσέτης
 Νεότερα δεδομένα στη χρήση του ομφαλοπλακουντιακού αίματος στη μεταμόσχευση και όχι μόνο
Ιωάννης Μπαλταδάκης
 Δραστηριότητα Μονάδων Μεταμόσχευσης και Κυτταρικών Θεραπειών τα έτη 2019-2020
Ιωάννης Τσώνης

17:45 - 19:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ****Εκπαιδευτικό Συμπόσιο Τεχνολόγων και Βιολόγων - II***Προεδρείο: Μαρία Γαροφαλάκη, Φρίντα Κοντσιώτη*

Διαγνωστικός αλγόριθμος στα ΜΥΝ – Εφαρμογή στο Εργαστήριο

Μαρία Ρουμελιώτη

Το Εργαστήριο της Μοριακής Βιολογίας COVID στην εποχή της πανδημίας – Τι αποκομίσαμε

Πηνελόπη Παπαγιάννη

Ανίχνευση του χιμαιρισμού μετά αλλο-ΜΑΚ – Troubleshooting

Ειρήνη Γρίσπου

09:30 - 09:55 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **Ξεπερνώντας τις προκλήσεις στην αντιμετώπιση της Rh+ΟΛΛ. Ο εξελισσόμενος ρόλος των TKIs 3ης γενιάς**
Ομιλήτρια: Ευγενία Βέρρου

09:55 - 10:00 **Διακοπή**

10:00 - 10:30 **ΔΙΑΛΕΞΗ**
IVD regulation: Ευλογία ή Συμφορά για τα Διαγνωστικά Εργαστήρια;

*Προεδρείο: Γεώργιος Πατεράκης**Ομιλήτρια: Ευθαλία Γιαννάκη*

10:45 - 12:15 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία – Σύγχρονοι προβληματισμοί

Προεδρείο: Ιωάννης Μπαλταδάκης, Παναγιώτης Παναγιωτίδης

Ο ρόλος της MRD στη λήψη της θεραπευτικής απόφασης σε ασθενή με Phneg B-ΟΛΛ σε 1η ΠΥ

Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

Μετρήσιμη υπολειμματική νόσος (MRD) στην Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία μετά από αντι-CD19 θεραπείες

Γεώργιος Πατεράκης

Η θέση των CAR T Cells στη θεραπεία της ΟΛΛ σε παιδιά και ενήλικες

Σταύρος Γιάντες12:15 - 12:30 **Διάλειμμα – Καφές**

12:30 - 12:55 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **Διαχείριση της Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας με την σύγχρονη ανοσοθεραπεία**

*Προεδρείο: Παναγιώτης Τσιριγώτης**Ομιλήτρια: Μαρία Αγγελοπούλου*12:55 - 13:10 **Διακοπή**

13:10 - 13:35 **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  **Νεότερα δεδομένα για τη συντήρηση στην AML μετά την 1η ύφεση**

*Προεδρείο: Θεόδωρος Μαρινάκης**Ομιλήτρια: Ελευθερία Χατζημιχαήλ*

13:35 - 14:15 **Διάλειμμα – Ελαφρύ Γεύμα – Ομάδα Εργασίας Οξείας Λευχαιμίας**

14:15 - 15:45 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**
Οξεία Λεμφοβλαστική Λευχαιμία: Ένα δύσκολο στοίχημα για τον αιματολόγο των ενηλίκων

Προεδρείο: Άννα Κομιτοπούλου, Θεόδωρος Μαρινάκης

T-ΟΛΛ: Συνολική θεραπευτική προσέγγιση

Μαρία Παπαϊωάννου

B-ΟΛΛ: Το τίμημα της εντατικοποίησης της θεραπείας

Σπυρίδων Χονδρόπουλος

Αλλο-ΜΑΚ και Κυτταρικές Θεραπείες: Περιπτώσεις ασθενών με ΟΛΛ που μας προβλημάτισαν

Τατιάννα Τζένου

15:45 - 16:00 Διακοπή

16:00 - 17:30 **ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

Ανοσοανεπάρκειες στην εποχή της COVID19

Προεδρείο: Ιωάννης Κάκκας, Άννα Ταπάρκου

Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες και COVID19 στην παιδική ηλικία

Ευαγγελία Φαρμάκη

Πρωτοπαθείς Ανοσοανεπάρκειες και COVID19 στους ενήλικες

Φανή Καλαλά

Διαγνωστικά σφάλματα στην εποχή της COVID19

Ματθαίος Σπελέτας

17:45 - 18:00 **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ - ΛΗΞΗ**

16:00 - 17:45 **ΟΞΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑ – Κλινικές Περιπτώσεις που μας Προβλημάτισαν**

Προεδρείο: Μαρία Παγώνη, Παναγιώτης Ρεπούσης

COVID-19: Επηρεάζει τη θνητότητα σε ασθενείς με ΟΜΛ;

Γεώργιος Καραβαλάκης

“Post tenebras spero lucem”, Vulgata version of Job 17:12

Ιωάννης Τσώνης

Όψιμη θρομβοπενία σε ασθενή με Οξεία Μυελογενή Λευχαιμία σε ύφεση

Ιωάννης Ασημακόπουλος, Ελένη Πλατά

Βλαστική φάση Χρόνιας Μυελογενοούς Λευχαιμίας

σε ασθενή με Θρομβοκυτταραιμία

Λυδία Κυριαζοπούλου

Στις Ομάδες Εργασίας συμμετέχουν και οι:
**Ευδοξία Χατζηχαρίση, Χρυσάνθη Μητσούλη,
 Αικατερίνη Μυλοπούλου, Παναγιώτης Τσιρκινίδης,
 Παναγιώτης Χριστοδούλου**

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ – ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Μαρία Αγγελοπούλου

Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Αιματολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

Γεώργιος Ανδρούτσος

Τεχνολόγος Ιατρικών Εργαστηρίων, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

Ιωάννης Ασημακόπουλος

Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Κλινική Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Ιωάννα Βαρδουιώτη

Αιματολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Astellas

Γεώργιος Βασιλόπουλος

Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν. Λάρισας. Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Κυτταρικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Ιδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών Αθήνας

Ευγενία Βέρρου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη

Μαργαρίτα Βλάχου

Νοσοκομειακός Φαρμακοποιός, Επιστημονικά και Διοικητικά Υπεύθυνη Φαρμακευτικού Τμήματος, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Νόρα Αθηνά Βύνιου

Καθηγήτρια Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α. Αιματολογικό Τμήμα Α' Παθολογικής Κλινικής, Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

Μαρία Γαροφαλάκη

Βιολόγος, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Ευθαλία Γιαννάκη

Βιολόγος PhD, Ειδικός Κυτταρομετρίας Ροής, Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη, Αξιολογήτρια ΕΣΥΔ

Σταύρος Γιάντες

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Ιωάννης Γιόκαρης

Νοσηλεύτης, Αιματολογική Κλινική – Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Κωνσταντίνος Γκίρκας

Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογικό τμήμα Β' Παθολογικής Προπαιδευτικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α, Π. Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ", Αθήνα

Ευγένιος Γουσήτης

Παιδίατρος-Αιματολόγος, Διευθυντής, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Ειρήνη Γρίσπου

Βιολόγος, Εργαστήριο Μοριακής Βιολογίας, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Μαρία Δήμου

Αιματολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν "Λαϊκό", Αθήνα

Παναγιώτης Διαμαντόπουλος

Παθολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος Ε.Κ.Π.Α., Α' Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Ασπασία Διβανέ

B.Sc., Ph.D., Er.CL.G., Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια, Διευθύντρια Ιδιωτικού Διαγνωστικού Εργαστηρίου LIFE CODE ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΠΕ

Σταύρος Ζουμπουλάκης

Πρόεδρος Εφορευτικού Συμβουλίου Εθνικής Βιβλιοθήκης της Ελλάδας

Χριστίνα Ζηρού

Νοσηλεύτρια Τ.Ε., Αιματολογική Κλινική, Ε.Α.Ν. "Μεταξά", Πειραιάς

Μαρία Θεοδοσάκη

Βιολόγος, PhD, Εργαστήριο Μονάδας Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Παίδων "η Αγία Σοφία", Αθήνα

Ιωάννης Κάκκας

Αιματολόγος, Διευθυντής, Τμήμα Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ – ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Φανή Καλαλά

Αιματολόγος, Νοσοκομείο Ερρίκος Ντυνάν, Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

Γεώργιος Καραβαλάκης

Αιματολόγος, Επιμελητής Β', Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Α.Κ., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Δημήτρης Καρακάσης

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Άννα Κιουμή

Αιματολόγος, Αναπληρώτρια Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Τμήμα Γ.Ν. "Παπαγεωργίου" Θεσσαλονίκη

Άννα Κομποπούλου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Φρίντα Κοντσιώτη

Βιοχημικός, Αιματολογική Μονάδα, Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ", Αθήνα

Λυδία Κυριαζοπούλου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Αιματολογική Κλινική, Π. Γ. Ν. Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Ιωάννης Λιάπης

Αιματολόγος, Γ.Ν. Χανίων

Μαρία Λίγκα

Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α', Μ.Μ.Μ.Ο., Π.Γ.Ν. Πατρών, Πάτρα

Θεόδωρος Μαρινάκης

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

Δήμητρα Μαρκάλα

Αιματολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Α.Ν. "Θεαγένειο", Θεσσαλονίκη

Αθανάσιος Μαρκόπουλος

Υπεύθυνος Νοσηλεύτης Κλινικών Μελετών, Αιματολογική Κλινική και Μονάδα Μεταμοσχεύσεων Μυελού των Οστών, Γ.Ν. Αθηνών "Λαϊκό", MSc "Κλινικές Μελέτες. Σχεδιασμός και Εκτέλεση" Ιατρική ΕΚΠΑ, MSc "Διαχείριση Κρίσεων Υγείας. Ιατρική Καταστροφών" Ιατρική ΕΚΠΑ

Ιωάννης Μπαλταδάκης

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Αγάπη Ντούμου

Τομέαρχης Ογκολογικής Μονάδας "Μαριάννα Β. Βαρδινογιάννη ΕΛΠΙΔΑ", Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

Αικατερίνη Ξηρόκωστα

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α. "Μεταξά", Πειραιάς

Παναγιώτης Οικονομόπουλος

Αιματολόγος, Επιμελητής Β', Αιματολογική Κλινική Γ.Α.Ο.Ν.Α, Γ.Ν. "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα

Μαρία Παγώνη

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Παναγιώτης Παναγιωτίδης

Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής Ε.Κ.Π.Α., Γ.Ν. «Λαϊκό», Αθήνα

Πηνελόπη Παπαγιάννη

Βιολόγος, MSc, cPhD, Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Τμήμα Μοριακού Ελέγχου SARS-CoV-2, Βακτηριολογικό Τμήμα – Καλλιέργειες, Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Μαρία Παπαϊωάννου

Καθηγήτρια Αιματολογίας Α.Π.Θ., Α' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΧΕΠΑ", Θεσσαλονίκη

Αλεξάνδρα Παπασαροντοπούλου

Νοσηλεύτρια, ΜΜΜΟ, Γ.Ν. Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

Γεώργιος Πατεράκης

Αιματολόγος, Διευθυντής Ανοσολογικού Τμήματος και Εθνικού Κέντρου Ιστοσυμβατότητας, Γ.Ν. "Γ. Γεννηματάς", Αθήνα

Ιουλία Περιστέρη

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. Παίδων "Η Αγία Σοφία", Αθήνα

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΟΜΙΛΗΤΩΝ – ΠΡΟΕΔΡΩΝ

Ελένη Πλατά

Αιματολόγος, Διευθύντρια Ε.Σ.Υ, Αιματολογική Κλινική-ΜΜΜΟ, Γ.Ν. "ΛΑΪΚΟ", Αθήνα

Παναγιώτης Ρεπούσης

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική, Γ.Ν.Α."Μεταξά", Πειραιάς

Μαρία Ρουμेलιώτη

Βιοχημικός, Αιματολογικό Εργαστήριο, Γ.Ν. "Λαϊκό", Αθήνα

Ιωάννα Σακελλάρη

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική- Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Αναστασία Σκανδάλη

Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, Θεραπευτήριο «ΥΓΕΙΑ», Αθήνα

Ματθαίος Σπελέτας

Αιματολόγος, Καθηγητής Ιατρικής Ανοσολογίας, Εργαστήριο Ανοσολογίας - Ιστοσυμβατότητας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Νίκος Σπυρίδης

Αιματολόγος, Επιμελητής, Αιματολογική Κλινική-Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, ΜΜΜΟ, Π.Γ.Ν. Πατρών

Δαμιανός Σωτηρόπουλος

Αιματολόγος, Διευθυντής, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Άννα Ταπάρκου

Βιολόγος BSc, PhD, Ακαδημαϊκή Υπότροφος, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Α.Π.Θ., Γ.Ν. "Ιπποκράτειο", Θεσσαλονίκη

Ιφιγένεια Τζάννου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Τατιάνα Τζένου

Αιματολόγος, Επιμελήτρια, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Ειρήνη Τζιότζιου

Βιολόγος, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Τασούλα Τουλουμεινίδου

Βιολόγος, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Παναγιώτης Τσιριγώτης

Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας Ε.Κ.Π.Α, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Π.Γ.Ν. «Αττικόν», Αθήνα

Ιωάννης Τσώνης

Αιματολόγος, Επικουρικός Επιμελητής, Αιματολογική-Λεμφωμάτων Κλινική, Μ.Μ.Μ.Ο., Γ.Ν. "Ο Ευαγγελισμός", Αθήνα

Ευαγγελία Φαρμάκη

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ανοσολογίας, Α.Π.Θ., Παιδιατρικό Ανοσολογικό και Ρευματολογικό Κέντρο Αναφοράς, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Α.Π.Θ. Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Νικόλαος Χαρχαλάκης

Αιματολόγος, Διευθυντής, Α΄ Αιματολογική Κλινική, Metropolitan General, Αθήνα

Ελευθερία Χατζημιαχάη

Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα

Θεοφάνης Χατζησταματίου

PhD, Υπεύθυνος Εργαστηρίου Ανοσογενετικής κι Ιστοσυμβατότητας Ελληνικής Τράπεζας Ομφαλοπλακουντιακού Αίματος, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών

Σπυρίδων Χονδρόπουλος

Αιματολόγος, Επικουρικός Επιμελητής, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. "ΑΤΤΙΚΟΝ", Αθήνα

Αικατερίνη Ψαρρά

Χημικός, Τμήμα Ανοσολογίας – Ιστοσυμβατότητας Νοσοκομείο "Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ", Αθήνα

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΔΙΟΡΓΑΝΩΣΗ

- Τμήμα Οξείων Λευχαιμιών και Μυελοϋπερπλαστικών Νεοπλασμάτων
- Τμήμα Μεταμόσχευσης, Ανοσοθεραπείας και Κυτταρικών Θεραπειών
- Τμήμα Εργαστηριακής Διάγνωσης & Ελέγχου Ποιότητας

Φορέας: Ελληνική Αιματολογική Εταιρεία

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

Δικαίωμα Εγγραφής:	
Ιατροί, Βιολόγοι, Βιοχημικοί	40 ευρώ
Νοσηλεύτες, Τεχνολόγοι	30 ευρώ
Φοιτητές, Σπουδαστές	Δωρεάν

Στις παραπάνω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται ΦΠΑ 24% για την έκδοση τιμολογίου.

- Στο δικαίωμα συμμετοχής περιλαμβάνεται η δυνατότητα διαδικτυακής και διαζώσης παρακολούθησης της εκδήλωσης
- Η αποκλειστικά διαδικτυακή παρακολούθηση είναι δωρεάν
- **Θα χορηγηθεί** Πιστοποιητικό παρακολούθησης

Η φυσική παρουσία κοινού είναι εφικτή για περιορισμένο αριθμό ατόμων σύμφωνα με τα ισχύοντα υγειονομικά πρωτόκολλα που έχουν ανακοινωθεί από τον ΕΟΔΥ και θα υπάρχει ταυτόχρονη ζωντανή αναμετάδοση του Συνεδρίου στο διαδίκτυο.

Διαδικασία εγγραφής και σύνδεσης στην πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου:

- Μέσω της σχετικής σήμανσης στο website της Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας, www.eae.gr, ή της Γραμματείας, www.vitacongress.gr, θα χρειαστεί να πληκτρολογήσετε το e-mail σας στην επιλογή: "Δεν έχετε εγγραφεί/ ΕΓΓΡΑΦΕΙΤΕ ΕΔΩ."
- Θα λάβετε ένα αυτοματοποιημένο e-mail με link, το οποίο θα πρέπει να χρησιμοποιήσετε για την ενεργοποίηση του λογαριασμού σας.
- Πατώντας στο link που θα λάβετε στο e-mail σας, θα μεταφερθείτε αυτόματα στη σελίδα που θα μπορέσετε να ολοκληρώσετε την εγγραφή σας αφού εισάγετε τα στοιχεία σας, επιλέξετε τον τρόπο παρακολούθησης και ορίσετε κωδικό πρόσβασης (password).
- Όταν ολοκληρώσετε την εγγραφή σας θα μπορείτε να συνδέεστε στην πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου κατά τη διάρκεια διεξαγωγής του με το e-mail σας και τον κωδικό πρόσβασης που έχετε ορίσει.

the oncaspar story

pegaspargase
powder for solution for injection/infusion

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

Πριν τη συνταγογράφηση, συμβουλευτείτε την Περίληψη
Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

ONCASPAR PD.I.S.INF750U/ml VIALx3.750 U Λ.Τ.:1.704,07 €



SERVIER HELLAS ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ.
Φραγκοκλησιάς 7, 15125 Μαρούσι.
Τηλ 210 9391000, www.servier.gr

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Οδηγίες Παρακολούθησης του Συνεδρίου με φυσική παρουσία:

Εφόσον θέλετε να παρακολουθήσετε το Συνέδριο **διά ζώσης**, θα πρέπει αφού ολοκληρώσετε την εγγραφή σας, να δηλώσετε τις συνεδρίες στις οποίες επιθυμείτε να παρευρεθείτε. Μέσω της **καρτέλας ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** στην πλατφόρμα αναμετάδοσης θα μπορείτε, όταν ενεργοποιηθεί η δυνατότητα, να επιλέξετε τις Συνεδρίες που επιθυμείτε να παρακολουθήσετε, εάν υπάρχει διαθεσιμότητα. Η είσοδος σε Συνέδρους, οι οποίοι δεν έχουν κάνει προκράτηση θέσης, θα επιτρέπεται μόνο εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες κενές θέσεις.

Η χρήση μάσκας προστασίας είναι υποχρεωτική σε όλους τους χώρους του Συνεδρίου. Όλοι οι συμμετέχοντες με φυσική παρουσία στο συνεδριακό χώρο, θα πρέπει να είναι πλήρως εμβολιασμένοι (επίδειξη πιστοποιητικού εμβολιασμού) ή να έχουν νοσήσει το τελευταίο εξάμηνο.

Για την είσοδο στο χώρο του συνεδρίου αρκεί η επίδειξη έγκυρου πιστοποιητικού εμβολιασμού ή πιστοποιητικού νόσησης. Σύμφωνα με τις τρέχουσες οδηγίες, δεν μπορεί να εισέλθει στο χώρο κάποιος αν δεν τηρούνται μία εκ των δύο ανωτέρω συνθηκών.

Για την προσμέτρηση του χρόνου παρακολούθησης θα πρέπει να έχετε μαζί σας το **e BADGE**, είτε στο κινητό σας είτε εκτυπωμένο, το οποίο θα λάβετε στο e-mail σας.

ΧΩΡΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Συνεδριακό Κέντρο "Αθηναϊς"
Καστοριάς 34-36, Βοτανικός

ΟΔΗΓΙΕΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

Με το μετρό:
Στάση Κεραμεικός
(απόσταση περίπου 600μ)



ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

VitaCongress B. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.

Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 115 28 Αθήνα

Τηλ.: 210 72 54 360, Fax: 210 72 54 363, e-mail: info@vitacongress.gr, www.vitacongress.gr

DRIVEN BY EXTENDED SURVIVAL¹

▽ 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

ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ¹

Το Daurismo ενδείκνυται, σε συνδυασμό με χαμηλή δόση κυταραβίνης, για τη θεραπεία της νεοδιαγνωσθείσας de novo ή δευτεροπαθούς οξείας μυελογενούς λευχαιμίας (OML) σε ενήλικες ασθενείς, οι οποίοι δεν είναι κατάλληλοι για εντατική χημειοθεραπεία εφόδου.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ¹

Το Daurismo αντενδείκνυται σε ασθενείς με υπερευαίσθησία στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα.

Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση: Εμβρυονική-εμβρυϊκή τοξικότητα.

Οι πιο συχνά (≥ 20%) αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες σε ασθενείς που λάμβαναν Daurismo ήταν αναμία (45,2%), αιμορραγίες (45,2%), εμπύρετη ουδετεροπενία (35,7%), ναυτία (35,7%), μειωμένη όρεξη (33,3%), κόπωση (30,9%), μυϊκοί σπασμοί (30,9%), θρομβοπενία (30,9%), πυρεξία (29,7%), διάρροια (28,5%), πνευμονία (28,5%), δυσγευσία (26,1%), περιφερικό οίδημα (26,1%), δυσκοιλιότητα (25,0%), κοιλιακό άλγος (25,0%), εξάνθημα (25,0%), δύσπνοια (25,0%), έμετος (21,4%) και σωματικό βάρος μειωμένο (20,2%). Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες που οδήγησαν σε μειώσεις της δόσης σε ασθενείς που λαμβάνουν Daurismo ήταν οι μυϊκοί σπασμοί (4,7%), η κόπωση (3,5%), η εμπύρετη ουδετεροπενία (3,5%), η αναμία (2,3%), η θρομβοπενία (2,3%) και το παρατεταμένο διάστημα QT στο ηλεκτροκαρδιογράφημα (2,3%). Οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες που οδήγησαν σε μόνιμη διακοπή της δόσης σε ασθενείς που λαμβάνουν Daurismo ήταν η πνευμονία (5,9%), η εμπύρετη ουδετεροπενία (3,5%) και η ναυτία (2,3%).

ΔΟΣΟΛΟΓΙΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ¹

Το Daurismo θα πρέπει να συνταγογραφείται από ιατρό με εμπειρία στη χρήση αντικαρκινικών φαρμακευτικών προϊόντων ή υπό την επίβλεψη αυτού. Δοσολογία: Η συνιστώμενη δόση είναι 100 mg γκλασδεγκίμπης μία φορά ημερησίως σε συνδυασμό με χαμηλή δόση κυταραβίνης. Η γκλασδεγκίμπη θα πρέπει να συνεχίζεται για όσο διάστημα ο ασθενής έχει κλινικό όφελος.

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας και του τρόπου χορήγησης συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Daurismo, 06/2020.



Για τη συντετμημένη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος πατήστε [εδώ](#).



PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας: +357 22 817690

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

MYLOTARG[®]

(gemtuzumab ozogamicin) INJECTION FOR IV INFUSION

Add MYLOTARG[®] to

POWER UP YOUR AML TREATMENT FOR LONGER REMISSION¹



Το MYLOTARG ενδείκνυται για θεραπεία συνδυασμού με δαουνορουβικίνη (daunorubicin, DNR) και κυταραβίνη (cytarabine, AraC) για τη θεραπεία ασθενών ηλικίας 15 ετών και άνω, μη προθεραπευμένων, με de novo θετική για το CD33, οξεία μυελογενή λευχαιμία (OML) εξαιρουμένης της οξείας προμυελοκυτταρικής λευχαιμίας.¹

▽ 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.¹

MYLOTARG 5 mg κόκκινα για πυκνά σκεύασμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση.

Θεραπεία εφόδου: Η συνιστώμενη δόση MYLOTARG είναι 3 mg/m²/δόση (έως τη μέγιστη δόση ενός φιαλιδίου των 5 mg) που εγχύεται σε διάστημα 2 ωρών τις Ημέρες 1, 4 και 7 σε συνδυασμό με DNR 60 mg/m²/ημέρα που εγχύεται σε διάστημα 30 λεπτών από την Ημέρα 1 έως την Ημέρα 3 και AraC 200 mg/m²/ημέρα, με συνεχή έγχυση από την Ημέρα 1 έως την Ημέρα 7. Το MYLOTARG δεν θα πρέπει να χορηγείται κατά τη διάρκεια της δεύτερης θεραπείας εφόδου.¹

Θεραπεία εδραίωσης: Για ασθενείς που παρουσιάζουν πλήρη ύφεση (complete remission, CR) μετά την εφόδο, η οποία ορίζεται ως λιγότερο από 5% βλαστών σε νορμοκυτταρικό μυελό των οστών και απόλυτος αριθμός ουδετερόφιλων (absolute neutrophil count, ANC) μεγαλύτερος από 1,0 x 10⁹ κύτταρα/l, με αριθμό αιμοπεταλίων 100 x 10⁹/l ή περισσότερο στο περιφερικό αίμα χωρίς μετάγγιση, συνιστώνται έως και 2 κύκλοι εδραίωσης με ενδοφλέβιο DNR (60 mg/m² για 1 ημέρα [πρώτος κύκλος]) ή 2 ημέρες [δευτέρος κύκλος]) σε συνδυασμό με ενδοφλέβιο AraC (1.000 mg/m² ανά 12 ώρες, που εγχύεται σε διάστημα 2 ωρών από την Ημέρα 1 έως την Ημέρα 4) με ενδοφλέβιο MYLOTARG (3 mg/m²/δόση που εγχύεται σε διάστημα 2 ωρών έως και τη μέγιστη δόση ενός φιαλιδίου των 5 mg την Ημέρα 1).¹

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας και του τρόπου χορήγησης συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

AML: Acute Myeloid Leukemia.

1. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Mylotarg, 11/2020.

Για τη συντετμημένη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος πατήστε [εδώ](#).

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ¹: Το Mylotarg αντενδείκνυται σε περιπτώσεις υπερευαίσθησίας στη δραστική ουσία ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Στη μελέτη θεραπείας συνδυασμού ALFA-0701, οι κλινικά σημαντικές σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν η πατατοεξιδρόση, συμπεριλαμβανομένων των VOD/SOS, η αιμορραγία, η σοβαρή λοίμωξη και το σύνδρομο λύσης του όγκου. Σε μελέτες μονοθεραπείας, οι κλινικά σημαντικές σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες περιλάμβαναν επίσης σχετιζόμενες με την έγχυση αντιδράσεις, θρομβοπενία και ουδετεροπενία. Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες (> 30%) στη μελέτη θεραπείας συνδυασμού ήταν η αιμορραγία και η λοίμωξη. Σε μελέτες μονοθεραπείας, οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες (> 30%) περιλάμβαναν πυρεξία, ναυτία, λοίμωξη, ρίγη, αιμορραγία, έμετο, θρομβοπενία, κόπωση, κεφαλαλγία, στοματίτιδα, διάρροια, κοιλιακό άλγος και ουδετεροπενία. Οι πιο συχνές (≥ 1%) ανεπιθύμητες ενέργειες που οδήγησαν σε μόνιμη διακοπή στη μελέτη θεραπείας συνδυασμού ήταν θρομβοπενία, VOD, αιμορραγία και λοίμωξη. Οι πιο συχνές (≥ 1%) ανεπιθύμητες ενέργειες που οδήγησαν σε μόνιμη διακοπή στις μελέτες μονοθεραπείας ήταν λοίμωξη, αιμορραγία, πολυοργανική ανεπάρκεια και VOD.

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



PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000
PFIZER ΕΛΛΑΣ Α.Ε. (CYPRUS BRANCH) Λεωφόρος Αθαλάσσης 26, 2018 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας: +357 22 817690

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά για την πολύτιμη συμβολή τους στην Οργάνωση της Επιστημονικής Εκδήλωσης τις παρακάτω εταιρείες, κατά αλφαβητική σειρά:

abbvie

AMGEN®

 **AOP ORPHAN**
FOCUS ON RARE DISEASES

 astellas

 **Bristol-Myers Squibb**

 **GENESIS**
pharma

janssen  Oncology

 NOVARTIS

 **Pfizer**
Oncology

 **SERVIER**

 **WinMedica**
Serving Health for Life