

Ιατρική Εταιρεία  
Αθηνών

Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής  
Κλινικής Πανεπιστημίου Πατρών

Αιματολογική Κλινική  
Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

# 11<sup>ο</sup> ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Από το κλινικο-  
εργαστηριακό εύρημα  
στην αιματολογική  
διάγνωση και θεραπεία

**18-20 Νοεμβρίου 2022**

Πάτρα, Συνεδριακό & Πολιτιστικό  
Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

Υπό την Αιγίδα των:



Πανεπιστήμιο  
Ιωαννίνων



Πανεπιστήμιο  
Πατρών

Θα χορηγηθούν **15** Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο  
και **6,50** Διεθνείς Μονάδες Συνεχιζόμενης Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης (ICNECS)

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

CONGRESS WORLD Μονοπρόσωπη ΙΚΕ  
Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα,

Tel.: 210 72 10001, 210 72 10052, Φαξ: 210 72 10051

[www.congressworld.gr](http://www.congressworld.gr), [info@congressworld.gr](mailto:info@congressworld.gr), [ea@congressworld.gr](mailto:ea@congressworld.gr)

## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

---

*Πρόεδρος:* Συμεωνίδης Αργύρης

Γρουζή Ελισάβετ	Μαραγκός Μάρκος
Κουράκλη Αλεξάνδρα	Χατζημιχαήλ Ελευθερία
Μαντζανά Ξανθή	

## ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ

---

*Πρόεδροι:* Κουράκλη Αλεξάνδρα

Βερίγου Ευγενία	Σαραντόπουλος Άγγελος
Καψάλη Ελένη	Συμεωνίδης Αργύρης
Κυριαζοπούλου Λυδία	Τηνιακού Μαρία
Λαμπροπούλου Βασιλική	Χατζημιχαήλ Ελευθερία
Παπαθανασίου Κωνσταντίνα	

## ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ - ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Το Αιματολογικό Τμήμα της Παθολογικής Κλινικής του Πανεπιστημίου Πατρών και η Αιματολογική Κλινική του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, σε συνεργασία με την Ιατρική Εταιρεία Αθηνών, διοργανώνουν και φέτος το **11ο Σεμινάριο Αιματολογίας «Από το κλινικο-εργαστηριακό εύρημα στην αιματολογική διάγνωση και θεραπεία»**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στο Συνεδριακό και Πολιτιστικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Πατρών από **18 έως 20 Νοεμβρίου 2022**.

Το Σεμινάριο αυτό έχει καθιερωθεί και πραγματοποιείται σε ετήσια βάση στον άξονα της Δυτικής Ελλάδας, ως ευκαιρία επικοινωνίας και εκπαίδευσης όλων μας, που ασκούμε τη μάχιμη ιατρική σε όλες τις ειδικότητες καθώς και των νοσηλευτών που την υποστηρίζουν. Το Σεμινάριο θα διεξαχθεί πρωτίστως με **φυσική παρουσία, αλλά θα υπάρχει η δυνατότητα και υβριδικής - διαδικτυακής παρακολούθησης και συμμετοχής** (live streaming) για όσους ευρίσκονται μακριά και δεν έχουν για οποιοδήποτε λόγο τη δυνατότητα προσέλευσης.

Ο στόχος αυτού του Σεμιναρίου είναι να βελτιωθεί η επικοινωνία των Συναδέλφων της Πρωτοβάθμιας και Δευτεροβάθμιας Φροντίδας Υγείας αλλά και των συναδέλφων με άλλη ειδικότητα, που υποδέχονται πρώτοι τον ασθενή με παθολογικό κλινικό ή/και εργαστηριακό εύρημα, με τα Ειδικά Τριτοβάθμια Αιματολογικά Κέντρα - Κλινικές, που οριστικοποιούν τη διάγνωση και παρέχουν θεραπεία στον αιματολογικό ασθενή. Επίσης, άλλο στόχο αποτελεί οι νοσηλευτές που συμμετέχουν στην εφαρμογή της σύγχρονης θεραπευτικής αιματολογικής και ογκολογικής πρακτικής, να ανταλλάζουν τις εμπειρίες τους και να βελτιώσουν τη νοσηλευτική τους πρακτική.

Τέλος, **ειδικός στόχος του φετινού 11ου Αιματολογικού Σεμιναρίου είναι η αναγνώριση του έργου και η απότιση φόρου τιμής στους αφυπηρέτησαντες αιματολόγους, καθηγητή κ. Νικόλαο Ζούμπο, ιδρυτού και πρώτου διευθυντού του Τμήματος, την αείμνηστη καθηγήτρια Παναγιώτα Ματσουκά, και τη Διευθύντρια ΕΣΥ κ. Μαρία Τηνιακού**, που με το έργο τους, όχι μόνον υπηρέτησαν και εξυπηρέτησαν τον αιματολογικό ασθενή, τους φοιτητές του Πανεπιστημίου και τους συναδέλφους συνεργάτες του Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου και όλης της περιοχής, αλλά τίμησαν το Πανεπιστήμιο Πατρών, το Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο και την ιατρική παιδεία και φροντίδα στην περιοχή.

Σας προσκαλούμε λοιπόν όλους να συμμετάσχετε στις δραστηριότητες του Σεμιναρίου αυτού, με τη βεβαιότητα ότι θα αποκομίσετε πρακτική γνώση σε αυτό το ολοένα διευρυνόμενο πεδίο της Εσωτερικής Παθολογίας και θα γνωρίσετε πληρέστερα την ιστορία και τις προοπτικές της Αιματολογίας στη Δυτική Ελλάδα και την Ήπειρο.

Με εκτίμηση



Αργύρης Συμεωνίδης

Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας  
Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών



Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας,  
Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



# 11° ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Παρασκευή 18 Νοεμβρίου 2022

## 12:00-13:40 Φοιτητικό Στρογγυλό Τραπέζι

*Προεδρεία:* Αργύρης Συμεωνίδης

*Ομιλητές:* Φοιτητές Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών

12:00-12:20 Ασθενής με ανθεκτική / υποτροπιάζουσα θρομβωτική θρομβοπενική πορφύρα  
**Ιωακείμ Μαρία**

12:20-12:40 Ασθενής με οξεία εμφάνιση κώφωσης, διαταραχών οράσεως και συμπτωματολογία από το ΚΝΣ

**Κνούνη Μαρί-Λίζ**

12:40-13:00 Ασθενής με οξεία μυελογενή λευχαιμία και υποτροπή στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα

**Κουρής Ανδρέας**

13:00-13:20 Νεαρός ασθενής με ολική καρδιακή ανεπάρκεια

**Τριανταφύλλου Μαρία**

13:20-13:40 Ασθενής με μετανεφρική οξεία νεφρική ανεπάρκεια μετά από COVID-19 λοίμωξη  
**Καψάλη Ευθυμία**

## 13:40-15:30 ΜΕΣΗΜΕΡΙΑΝΗ ΔΙΑΚΟΠΗ

## 15:30-17:00 Στρογγυλό Τραπέζι

***Προσεγγίζοντας τη διάγνωση και προσδιορίζοντας τη θεραπεία των λεμφοϋπερπλαστικών διαταραχών***

*Προεδρεία:* Γεώργιος Βασιλόπουλος, Μαρίνα Σιακαντάρη

15:30-16:00 Ασθενής με λεμφαδενοπάθεια: Είναι νεοπλασματική ή αντιδραστική;  
**Θεόδωρος Βασιλακόπουλος**

16:00-16:30 Αλλάζοντας τους θεραπευτικούς στόχους στη χρόνια λεμφοκυτταρική λευχαιμία  
**Βασιλική Λαμπροπούλου**

16:30-17:00 Το νέο θεραπευτικό τοπίο για τον ασθενή με λέμφωμα υψηλού βαθμού κακοήθειας

**Σωτήριος Παπαγεωργίου**

17:00-17:20 **Δορυφορική Διάλεξη**



Σελ. 11

17:20-18:20 **Δορυφορικό Συμπόσιο**



Σελ. 11

18:20-18:40 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**



## Παρασκευή 18 Νοεμβρίου 2022

### 18:40-19:10 **Επικεντρώνοντας στην ενημέρωση του ασθενούς**

*Προεδρείο:* Μαρίνα Ριζογιάννη, Αγγελική Στεφανάκη

Τρόποι ορθής προσέγγισης και ενημέρωσης του αιματολογικού και ογκολογικού ασθενούς

**Αργύρης Συμεωνίδης**

### 19:10-20:30 **Τελετή Έναρξης**

### 19:10-19:30 **Χαιρετισμοί-Προσφωνήσεις**

- Πρύτανη Πανεπιστημίου Πατρών
- Προέδρου Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών
- Προέδρου Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών
- Αντιπροέδρου Ιατρικής Εταιρείας Δυτικής Ελλάδος & Πελοποννήσου
- Προέδρου Ιατρικού Συλλόγου Πατρών
- Αντιπεριφερειάρχης Αχαΐας
- Διοικητή 6ης ΥΠΕ
- Διοικητή ΠΓΝ Πατρών
- Διευθυντή Παθολογικής Κλινικής ΠΓΝ Πατρών

### 19:30-20:00 **Τιμητική εκδήλωση για αποχωρήσαντα μέλη του Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής ΠΓΝ. Πατρών**

*Προεδρείο:* Αργύρης Συμεωνίδης, Χαράλαμπος Γώγος, Μάρκος Μαραγκός

*Τιμώμενα Μέλη:*

**Παναγιώτα Ματσουκά†**

*(Αείμνηστη Καθηγήτρια Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών)*

**Απονομή πλακέτας από κ. Ελισάβετ Γρουζή**

**κ. Μαρία Τηνιακού**

*(Διευθύντρια ΕΣΥ, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών)*

**Απονομή πλακέτας από κ. Αλεξάνδρα Κουράκλη**

**κ. Νικόλαος Ζούμπος**

*(Καθηγητής Αιματολογίας και πρώην Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών)*

**Απονομή πλακέτας από κ. Αργύρη Συμεωνίδη**

### 20:00-20:30 **Εναρκτήρια Ομιλία**

*Προεδρείο:* Αργύρης Συμεωνίδης, Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Η ειδικότητα της Αιματολογίας στη σύγχρονη κλινική πραγματικότητα

**Νικόλαος Ζούμπος**

**Δεξίωση Εκδήλωσης**

# 11<sup>ο</sup> ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

- 09:00-10:00 **Στρογγυλό Τραπέζι Μυελοϋπερπλαστικών Νεοπλασμάτων**  
*Προεδρείο: Κωνσταντίνος Τσαταλάς, Θεόδωρος Μαρινάκης*
- 09:00-09:20 Απόλυτη μονοκυττάρωση: Πότε είναι αιματολογική νόσος και πώς θα διαγνωστεί  
**Παναγιώτης Διαμαντόπουλος**
- 09:20-09:40 Διαγνωστικές και θεραπευτικές εξελίξεις στην αληθή πολυκυτταραιμία  
**Ανθή Ακτύπη**
- 09:40-10:00 Θεραπευτικές εξελίξεις στην αντιμετώπιση της μυελοσκλήρυνσης  
**Νικόλαος Γιαννακούλας**  
Σχολιασμός  
**Σταυρούλα Γιαννούλη και Προεδρείο**
- 10:00-11:00 **Διαλέξεις προσκεκλημένων ομιλητών**  
Μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα  
*Προεδρείο: Αργύρης Συμεωνίδης, Ιωάννης Κοτσιανίδης*
- 10:00-10:30 Can we diagnose MDS early? How early? Does it matter?  
**M. Mittelman**
- 10:30-11:00 Are we moving towards a completely molecularly-based classification system for myelodysplastic syndromes? Which is the significance of clonal hematopoiesis?  
**L. Malcovatti**
- 11:00-11:20 **Δορυφορική Διάλεξη**  Σελ. 11
- 11:20-11:45 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**
- 11:45-12:05 **Δορυφορική Διάλεξη**  Σελ. 11
- 12:05-13:05 **Δορυφορικό Συμπόσιο**  Σελ. 12
- 13:05-14:15 **Ενδιαφέρουσες περιπτώσεις ασθενών**  
*Προεδρείο: Νόρα - Αθηνά Βύνιου, Βασιλική Παππά*
- 13:05-13:25 1η περίπτωση  
**Θεοδώρα Χατζηλυγερούδη, Ευγενία Βερίγου**
- 13:25-13:45 2η περίπτωση  
**Ελισάβετ Αποστολίδου, Λυδία Κυριαζοπούλου**
- 13:45-14:05 3η περίπτωση  
**Κρισέλα Βαλερά, Άγγελος Σαραντόπουλος**
- 14:05-15:00 **ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

## Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

### 15:00-16:00 **Στρογγυλό τραπέζι Ηb-παθειών**

*Προεδρείο:* Αθανάσιος Γαλανόπουλος, Χρήστος Τριάντος

15:00-15:20 Ο θαλασσαιμικός ασθενής τον 21ο αιώνα

**Αλέξανδρος Μάκης**

15:20-15:40 Νέες προσεγγίσεις στην αντιμετώπιση της δρεπανοκυτταρικής νόσου

**Ευθυμία Βλαχάκη**

15:40-16:00 Ιδιαίτερες δυσκολίες στη θεραπεία της ενδιάμεσης θαλασσαιμίας

**Μιχάλης Διαμαντίδης**

### 16:00-16:20 **Δορυφορική Διάλεξη**

 GENESIS  
pharma Σελ. 12

### 16:20-16:40 **Δορυφορική Διάλεξη**

 AstraZeneca Σελ. 12

### 16:40-17:10 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

### 17:10-18:10 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

 abbvie Σελ. 12

### 18:10-18:30 **Δορυφορική Διάλεξη**

 Pfizer Σελ. 13

### 18:30-19:00 **Διάλεξη ειδικού ενδιαφέροντος**

*Προεδρείο:* Αναστασία Πουλή

Θα γίνει το πολλαπλούν μύελωμα ιάσιμη νόσος;

**Ευστάθιος Καστρίτης**

### 19:00-20:30 **Στρογγυλό Τραπέζι Οξειών Λευχαιμιών**

*Προεδρείο:* Μαρία Παγώνη, Παναγιώτης Παναγιωτίδης

19:00-19:30 Οξεία λεμφοβλαστική λευχαιμία νεαρών ενηλίκων

**Μαρία Παλασοπούλου**

19:30-20:00 Αλλογενής μεταμόσχευση;

**Παναγιώτης Τσιριγώτης**

20:00-20:30 Κυτταρικές θεραπείες

**Ιωάννης Μπαλατάκης**



# 11<sup>ο</sup> ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

## ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

09:00-09:10 **Χαιρετισμός**

Αργύρης Συμεωνίδης, Ελευθερία Χατζημιχαήλ

09:10-11:10 **1ο Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο:* Άννα Βήχα, Αικατερίνη Τσιατά, Αργύρης Συμεωνίδης

09:10-09:30 Βελτιστοποίηση της διαδικασίας παρασκευής στείρων διαλυμάτων κυτταροστατικών φαρμάκων για περιορισμό κινδύνου επιπλοκών σε χημειοθεραπευόμενους ασθενείς  
**Ζωή Παναγή**

09:30-09:50 Ασφαλής διαχείριση και χορήγηση κυτταροστατικών φαρμάκων  
**Φρειδερίκη Σακκά**

09:50-10:10 Εξαγγείωση από χορήγηση κυτταροστατικών  
**Ξανθή Μαντζανά**

10:10-10:30 Ασφαλής μετάγγιση παραγώγων αίματος και πιθανοί κίνδυνοι λοιμώξεων  
**Αλεξάνδρα Λιαχοπούλου**

10:30-10:50 Ορθή διάθεση αίματος  
**Κωνσταντίνα Κουμάντου**

10:50-11:10 Πρωτόκολλα μετάγγισης σε ασθενείς με αιμοσφαιρινοπάθειες  
**Ξανθή Πλιάκου**

11:10-11:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

11:30-14:00 **2ο Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο:* Άννα Χονδρολέου, Ξανθή Μαντζανά, Ελευθερία Χατζημιχαήλ

11:30-11:50 Μέτρα πρόληψης λοιμώξεων σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς  
**Ανδρονίκη Βραχωρίτη**

11:50-12:10 Υγιεινή χεριών - Θεωρία και πράξη  
**Αικατερίνη Τσουκαλά**

12:10-12:30 Επιπλοκές κεντρικών ενδαγγειακών καθετήρων σε ανοσοκατεσταλμένους ασθενείς  
**Ελένη Ντίγκου**

12:30-12:50 Διαχείριση Κ.Φ.Κ. για την πρόληψη βακτηριαιμίας στον αιματολογικό ασθενή  
**Αικατερίνη Σκιντζή**

12:50-13:10 Χρήση καθετήρων port-a-cath και picc line  
**Αθηνά Νούκου**

13:10-14:00 Κλινικό Φροντιστήριο: Χρήση καθετήρων port-a-cath και picc line  
**Αθηνά Νούκου**

14:00-15:00 **ΕΛΑΦΡΥ ΓΕΥΜΑ**

## Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

### ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΙΘΟΥΣΑ - ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ

#### 15:00-17:20 **3ο Στρογγυλό Τραπέζι**

*Προεδρείο:* Βασιλική Πεσλή, Γρηγόρης Οικονόμου, Αλεξάνδρα Κουράκλη

15:00-15:20 Νοσηλευτική φροντίδα νεαρού ενήλικου με αιματολογική κακοήθεια  
**Ελένη Οικονόμου**

15:20-15:40 Νοσηλευτική φροντίδα αιματολογικού ασθενούς - Αξιολόγηση αναγκών  
**Ισμήνη Κώστα**

15:40-16:00 Αλλαγές στον τρόπο ζωής: Εκπαιδεύοντας τον αιματολογικό ασθενή για συμμετοχή του στο σχέδιο φροντίδας - Ο ρόλος του φροντιστή  
**Θεοδώρα Δέλια**

16:00-16:20 Αποκατάσταση μετά τη μεταμόσχευση μυελού των οστών σε ενήλικο  
**Ουρανία Ζησιμοπούλου**

16:20-16:40 Διατροφή αιματολογικού ασθενούς - Νεότερα δεδομένα  
**Ιωάννα Παρτσαλάκη**

16:40-17:00 Η Δεκτική Μουσικοθεραπεία στην υποστήριξη του χημειοθεραπευόμενου ασθενούς  
**Σωτήρης Υφαντής**

#### 17:00-17:30 **Συζήτηση - Αποτίμηση Σεμιναρίου**

# 11<sup>ο</sup> ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ

Κυριακή 20 Νοεμβρίου 2022

08:30-09:30 **Συγκέντρωση ομάδων εργασίας μυελικών και λεμφικών κακοθειών**

09:30-10:30 **Στρογγυλό Τραπέζι αιμόστασης**

*Προεδρείο: Ελισάβετ Γρουζή, Ελένη Καψάλη*

09:30-09:50 Αντιμετώπιση των αιμορραγικών επιπλοκών της αντιπηκτικής θεραπείας  
**Ευφροσύνη Νομικού**

09:50-10:10 Θρομβωτικά αγγειακά επεισόδια σε έδαφος αιματολογικών νοσημάτων  
**Γεωργία Καϊάφα**

10:10-10:30 Θρομβωτική θρομβοπενική πορφύρα. Διάγνωση-Νέες κατευθυντήριες οδηγίες  
**Ελένη Γαβριηλάκη**

*Σχολιασμός*

*Στυλιανή Κοκόρη και Προεδρείο*

10:30-10:50 **Δορυφορική Διάλεξη**

**GSK** Σελ. 13

10:50-11:10 **Δορυφορική Διάλεξη**

**sanofi** Σελ. 13

11:10-11:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

11:30-11:50 **Δορυφορική Διάλεξη**

**INTEGRIS PHARMA** Σελ. 13  
Innovative treatments for rare and

11:50-13:10 **Στρογγυλό Τραπέζι**

**Αιματολογία και βασική έρευνα**

*Προεδρείο: Αθανασία Μουζάκη, Σταύρος Ταραβήρας*

11:50-12:10 Η φαρμακογενωμική ως εργαλείο στην Αιματολογία των στοχευμένων θεραπειών  
**Γεώργιος Πατρινός**

12:10-12:30 Ιατρική Ακριβείας: σύγχρονες μοριακές προσεγγίσεις στη διαχείριση των αιματολογικών κακοθειών  
**Ζωή Λυγερού**

12:30-12:50 Η Κλινική Χημεία ως υποστηρικτική έρευνα της σύγχρονης Αιματολογίας  
**Θεόδωρος Χριστόπουλος**

12:50-13:10 Το επιγενετικό τοπίο στα μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα  
**Αργυρώ Σγουρού**

13:10-13:30 **Αποτίμηση Συνεδρίου - Λήξη**

**Αργύρης Συμεωνίδης, Ελευθερία Χατζημηχαήλ**



## ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ - ΣΥΜΠΟΣΙΑ

### Παρασκευή 18 Νοεμβρίου 2022

#### 17:00-17:20 Δορυφορική Διάλεξη

Προεδρείο: Αλεξάνδρα Κουράκλη

Η αποσιδήρωση στη θαλασσαιμία σήμερα

Αλέξανδρος Μάκνης



Σελ. 4

#### 17:20-18:20 Δορυφορικό Συμπόσιο

Προεδρείο: Αλεξάνδρα Κουράκλη

Η 1η εγκεκριμένη από τον EMA αντιιική θεραπεία από του στόματος για την COVID-19

Στυλιανός Ασημακόπουλος

Η ισαβουκοναζόλη στην αντιμετώπιση των διηθητικών μυκητιακών λοιμώξεων από υφομύκητες

Ειρήνη Χριστάκη



Σελ. 4

### Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

#### 11:00-11:20 Δορυφορική Διάλεξη

Προεδρείο: Αργύρης Συμεωνίδης

Η κλινική εμπειρία με το carfilzomib στην 1η υποτροπή του πολλαπλού μυελώματος

Σωσάνα Δελήμπαση



Σελ. 6

#### 11:45-12:05 Δορυφορική Διάλεξη

Προεδρείο: Αλεξάνδρα Κουράκλη

Σύγχρονη αντιμετώπιση της αναιμίας στη β-θαλασσαιμία: Από τις κλινικές μελέτες στην κλινική πράξη

Άγγελος Σαραντόπουλος



Σελ. 6

Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

12:05-13:05 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

janssen Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANY of Johnson & Johnson

Σελ. 6

**Προκλήσεις και προοπτικές στη θεραπεία του Πολλαπλού Μυελώματος και της Χρόνιας Λεμφοκυτταρικής Λευχαιμίας**

Προεδρείο: Αλεξάνδρα Κουράκκη, Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Από την πρώτη γραμμή στην υποτροπή του Πολλαπλού Μυελώματος:

Εστιάζοντας στην καινοτομία

**Κωνσταντίνα Παπαθανασίου**

Πώς οι τελευταίες εξελίξεις εμπλουτίζουν τη θεραπευτική προσέγγιση στην πρώτη γραμμή της ΧΛΛ

**Λεωνίδας Μπενετάτος**

16:00-16:20 **Δορυφορική Διάλεξη**

GENESIS  
pharma

Σελ. 7

Προεδρείο: Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Αναδυόμενες στρατηγικές στη θεραπεία των ασθενών με θετική στο χρωμόσωμα της Φιλαδέλφειας, Οξείας Λεμφοβλαστικής Λευχαιμίας (Ph+ ΟΛΛ) **Βασιλική Λαμπροπούλου**

16:20-16:40 **Δορυφορική Διάλεξη**

AstraZeneca Σελ. 7

Προεδρείο: Ελευθερία Χατζημιχαήλ

Εξελίξεις στο θεραπευτικό τοπίο της ΧΛΛ και τοπική κλινική εμπειρία με τον αναστολέα BTK δεύτερης γενιάς

**Μαρία Δήμου**

17:10-18:10 **Δορυφορικό Συμπόσιο**

abbvie Σελ. 7

Προεδρείο: Αργύρης Συμεωνίδης, Ελευθερία Χατζημιχαήλ

**Μεταφράζοντας τα κλινικά ευρήματα προς όφελος των αιματολογικών ασθενών:**

17:10-17:40 Με νεότερους συνδυασμούς για τους μη επιλέξιμους για εντατική χημειοθεραπεία ασθενείς με ΟΜΛ

**Ευγενία Βερίγου**

17:40-18:10 Με θεραπείες πεπερασμένης διάρκειας για τη ΧΛΛ

**Κωνσταντίνα Παπαθανασίου**

## Σάββατο 19 Νοεμβρίου 2022

### 18:10-18:30 **Δορυφορική Διάλεξη**

*Προεδρεία: Αργύρης Συμεωνίδης*

Εξατομίκευση θεραπείας στην ΟΜΛ: Η αντι CD-33 παρέμβαση και το hedgehog μονοπάτι

**Ευγενία Βερίγου**

 *Σελ. 7*

## Κυριακή 20 Νοεμβρίου 2022

### 10:30-10:50 **Δορυφορική Διάλεξη**

*Προεδρεία: Αργύρης Συμεωνίδης*

Υπάρχει ανάγκη για νέους μηχανισμούς στο τριπλά ανθεκτικό Πολλαπλό Μυέλωμα;

**Αργύρης Συμεωνίδης**

Belantamab mafodotin: Μύθοι και αλήθειες στην κλινική πρακτική

**Βασιλική Παππά**

 *Σελ. 10*

### 10:50-11:10 **Δορυφορική Διάλεξη**

*Προεδρεία: Γεώργιος Βασιλόπουλος*

Η αξία των aCD 38 μονοκλωνικών αντισωμάτων στους ευάλωτους πληθυσμούς ασθενών

**Βασιλική Λαμπροπούλου**

 *Σελ. 10*

### 11:30-11:50 **Δορυφορική Διάλεξη**

*Προεδρεία: Αργύρης Συμεωνίδης*

Στρατηγικές για τη διαδοχή των θεραπειών στην αντιμετώπιση της υποτροπής στο Πολλαπλούν Μυέλωμα

**Ευστάθιος Καστρίτης**

 *Σελ. 10*  
Innovative treatments for rare and



### ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

**Malcovatti Luca**

Associate Professor of Hematology, University of Pavia  
Medical School, Department of Hematology Oncology, IRCCS  
S. Matteo Hospital Foundation, Pavia, Italy

**Moshe Mittelman**

Professor of Hematology, Tel Aviv University Sackler School of  
Medicine, Hasharon Hospital, Petah-Tikva, Israel

**Αποστολίδου Ελισάβετ**

Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογική Κλινική  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

**Ακτύπη Ανθή**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιματολογικής Κλινικής, «ΟΛΥΜΠΙΟΝ»  
Θεραπευτήριο, Πάτρα

**Ασημακόπουλος Στυλιανός**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Αναπληρωτής Καθηγητής  
Παθολογίας - Λοιμώξεων, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών,  
Υπεύθυνος Μονάδας Ειδικών Λοιμώξεων, Πανεπιστημιακό  
Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

**Βαλερά Κρισέλα**

Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

**Βασιλακόπουλος Θεόδωρος**

Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό &  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αιματολογική Κλινική,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»

**Βασιλόπουλος Γεώργιος**

Καθηγητής Παθολογίας - Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας

**Βερίγου Ευγενία**

Επικουρική Επιμελήτρια, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής  
Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

**Βλαχάκη Ευθυμία**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

**Βύνιου Νόρα - Αθηνά**

Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Α΄ Παθολογική Κλινική,  
Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»

**Γαβριλάκη Ελένη**

Αιματολόγος - Ερευνήτρια, Αιματολογική Κλινική - Μονάδα  
Μεταμόσχευσης, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης  
«Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»

**Γαλανόπουλος Αθανάσιος**

Διευθυντής ΕΣΥ, Αιματολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο  
Αθηνών «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

**Γιαννακούλας Νικόλαος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα,  
Πανεπιστήμιο Λάρισας

**Γιαννούλη Σταυρούλα**

Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας, Ιατρικής  
Σχολής ΕΚΠΑ, Β΄ Παθολογική Κλινική, Ιπποκράτειο ΓΝ Αθηνών

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

<b>Γρουζή Ελισάβετ</b>	Αιματολόγος, Συντονίστρια - Διευθύντρια, Νοσοκομειακή Υπηρεσία Αιμοδοσίας, ΑΟΝΑ «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»
<b>Γώγος Χαράλαμπος</b>	Καθηγητής Παθολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Παθολογικής - Λοιμωξιολογικής Κλινικής, Metropolitan General
<b>Δελήμαση Σωσάνα</b>	Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»
<b>Δήμου Μαρία</b>	Αιματολόγος, Ακαδημαϊκός Υπότροφος ΕΚΠΑ, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝ «ΛΑΪΚΟ», Αθήνα
<b>Διαμαντίδης Μιχάλης</b>	Αιματολόγος, Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Αιματολογικό Τμήμα, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας και Δρεπανοκυτταρικής Νόσου, Γενικό Νοσοκομείο Λάρισας, Λάρισα
<b>Διαμαντόπουλος Παναγιώτης</b>	Παθολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Α΄ Παθολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»
<b>Ζούμπος Νικόλαος</b>	τ. Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Πατρών, πρώην Πρύτανης Πανεπιστημίου Πατρών
<b>Καϊάφα Γεωργία</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική
<b>Καστριτς Ευστάθιος</b>	Αναπληρωτής Καθηγητής Θεραπευτικής - Παθολογίας/ Ογκολογίας, Ιατρική Σχολή Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»
<b>Καψάλη Ελένη</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Διευθύντρια Πανεπιστημιακής Αιματολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
<b>Κοκόρη Στυλιανή</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΑΤΤΙΚΟΝ»
<b>Κοτσιανίδης Ιωάννης</b>	Καθηγητής Αιματολογίας Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης
<b>Κουράκλη Αλεξάνδρα</b>	Αιματολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνη Κέντρου Θαλασσαιμίας & Αιμοσφαιρινοπαθειών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Κυριαζοπούλου Λυδία</b>	Αιματολόγος, Επιμελήτρια Α΄ Αιματολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

### ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

**Λαμπροπούλου Βασιλική**

Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

**Λυγερού Ζωή**

Καθηγήτρια Βιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών

**Μάκνης Αλέξανδρος**

Αναπληρωτής Καθηγητής Παιδιατρικής / Παιδοαιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**Μαραγκός Μάρκος**

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών, Διευθυντής Τμήματος Λοιμώξεων Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών, Αντιπρύτανης Φοιτητικής Μέριμνας Πανεπιστημίου Πατρών

**Μαρινάκης Θεόδωρος**

Αιματολόγος, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

**Μουζάκη Αθανασία**

Καθηγήτρια Εργαστηριακής Αιματολογίας - Αιμοδοσίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών

**Μπαλταδάκης Ιωάννης**

Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής και Μονάδας Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

**Μπενετάτος Λεωνίδας**

Αιματολόγος, Επιμελητής Α΄ Αιμοδοσίας, Γενικό Νοσοκομείο Πρέβεζας

**Νομικού Ευφροσύνη**

Αιματολόγος, Διευθύντρια Αιμοδοσίας - Διαταραχών Πήξης και Τμήματος Αιμορροφιλικών Ασθενών, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

**Παγώνη Μαρία**

Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική - Λεμφωμάτων Κλινική & Μονάδα ΜΜΟ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Πρόεδρος Ελληνικής Αιματολογικής Εταιρείας

**Παλασοπούλου Μαρία**

Αιματολόγος, Ιδιώτης

**Παναγιωτίδης Παναγιώτης**

Καθηγητής Αιματολογίας Εθνικό & Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Διευθυντής Αιματολογικής Κλινικής και Μονάδας Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»

**Παπαγεωργίου Σωτήριος**

Αιματολόγος, Επιμελητής Α΄ ΕΣΥ, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Αιματολογική Μονάδα, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

**Παπαθανασίου Κωνσταντίνα**

Αιματολόγος, Επικουρική Ιατρός, Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων



## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ

<b>Παπά Βασιλική</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα Πανεπιστημίου Αθηνών, Αιματολογική Μονάδα Β΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»
<b>Πατρνός Γεώργιος</b>	Καθηγητής Φαρμακογονιδιωματικής και Εξατομικευμένης Θεραπείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Πανεπιστήμιο Πατρών
<b>Πουλή Αναστασία</b>	Διευθύντρια, Επιστημονική Υπεύθυνη Αιματολογικής Κλινικής & Μονάδας Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, ΑΟΝΑ «Ο ΑΓΙΟΣ ΣΑΒΒΑΣ»
<b>Ριζογιάννη Μαρίνα Σγουρού Αργυρώ</b>	Δημοσιογράφος Αρχισυντάκτρια εφημερίδας «ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ» Επίκουρη Καθηγήτρια Σχολής Θετικών Επιστημών και Τεχνολογίας, Ελληνικό Ανοικτό Πανεπιστήμιο, Πάτρα
<b>Σιακαντάρη Μαρίνα</b>	Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παθολογίας - Αιματολογίας, Ιατρικής Σχολής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αιματολογική Κλινική Γενικό, Νοσοκομείο Αθηνών «ΛΑΪΚΟ»
<b>Συμεωνίδης Αργύρης</b>	Καθηγητής Αιματολογίας Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθυντής Αιματολογικού Τμήματος Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Σαραντόπουλος Άγγελος</b>	Αιματολόγος, Επιμελητής Α΄, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Στεφανάκη Αγγελική Ταραβήρας Σταύρος Τριάντος Χρήστος</b>	Πρόεδρος Συλλόγου «ΑΛΜΑ ΖΩΗΣ», Πάτρα Καθηγητής Φυσιολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Πανεπιστήμιο Πατρών Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας - Γαστρεντερολογίας, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστημίου Πατρών
<b>Τσαταλάς Κωνσταντίνος</b>	Ομότιμος Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης
<b>Τσιριγώτης Παναγιώτης</b>	Επίκουρος Καθηγητής Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Μονάδα Μεταμόσχευσης Μυελού των Οστών, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΑΤΤΙΚΟΝ»
<b>Χατζηλυγερούδη Θεοδώρα</b>	Ειδικευόμενη Αιματολογίας, Αιματολογικό Τμήμα Παθολογικής Κλινικής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Χατζημιχαήλ Ελευθερία</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια Αιματολογίας, Ιατρικό Τμήμα, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Ιωάννινα
<b>Χριστάκη Ειρήνη</b>	Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
<b>Χριστόπουλος Θεόδωρος</b>	Καθηγητής, Τμήμα Χημείας Πανεπιστημίου Πατρών

### ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ

<b>Βήχα Άννα</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, MSc, PhD, Προϊσταμένη Ημερήσιας Νοσηλείας, Ογκολογικού Τμήματος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Βραχωρίτη Ανδρονίκη</b>	ΠΕ Νοσηλεύτρια, Διευθύντρια Νοσηλευτικής Υπηρεσίας, Νοσοκομείο Ανατολικής Αχαΐας - Ν.Μ. Αιγίου
<b>Δέλια Θεοδώρα</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, MSc, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη ΑΤΜΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Ζσιμοπούλου Ουρανία</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια MMA-MMMO, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Κουμάντου Κωνσταντίνα</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, MSc, PhD(c), Κέντρο Αίματος, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Κώστα Ισμήνη</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια ΑΤΜΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Λιαχοπούλου Αλεξάνδρα</b>	ΠΕ Νοσηλεύτρια, Αναπληρώτρια Προϊσταμένη, ΤΕΠ, Γενικό Νοσοκομείο Κορίνθου
<b>Μαντζανά Ξανθή</b>	ΠΕ Νοσηλεύτρια, MSc, Προϊσταμένη ΑΤΜΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Νούκου Αθηνά</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, Επεμβατική Ακτινολογία, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Ντίγκου Ελένη</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, MSc, Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
<b>Οικονόμου Γρηγόρης</b>	Ψυχολόγος, PhD, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Οικονόμου Ελένη</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, MSc, Αιματολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
<b>Παναγή Ζωή</b>	Φαρμακοποιός, MSc, PhD, Υπεύθυνη Μονάδας Παρασκευής Στείρων Διαλυμάτων ΧΜΘ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Παρτσαλάκη Ιωάννα</b>	Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, MSc, PhD, Προϊσταμένη Τμήματος Διατροφής, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Πεσλή Βασιλική</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, MSc, Προϊσταμένη MMA-MMMO, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Πλιάκου Ξανθή</b>	ΠΕ Νοσηλεύτρια, MSc, Υπεύθυνη MMA, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
<b>Σακκά Φρειδερίκη</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, ΑΤΜΑ, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

## ΟΜΙΛΗΤΕΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΙΚΟΥ

---

<b>Σκιντζή Αικατερίνη</b>	ΠΕ, MSc, Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Τσιατά Αικατερίνη</b>	MSc, PhD, Νοσοκομειακός Φαρμακοποιός, Διευθύντρια Φαρμακείου, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Τσουκαλά Αικατερίνη</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια Ψυχικής Υγείας, MSc, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών
<b>Υφαντής Σωτήρης</b>	Ειδικευόμενος Ψυχίατρος, Εκπαιδευόμενος GIM Θεραπευτής, Μουσικός
<b>Χονδρολέου Άννα</b>	ΤΕ Νοσηλεύτρια, Υγιεινολόγος, MSc, MPH, Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών



# ISSOFERROL®

deferasirox

Για τη θεραπεία της  
**Χρόνιας Υπερφόρτωσης με Σίδηρο<sup>1</sup>**



## ISSOFERROL ΠΧΠ/ Τρόπος Χορήγησης

	N.T.	Λ.Τ.*
ISSOFERROL® F.C.TAB 90MG/TAB BT X 30 TABS (ΣΕ BLISTER PVC/PE/PVDC/AL)	€127,98	€90,56
ISSOFERROL® F.C.TAB 180MG/TAB BT X 30 TABS (ΣΕ BLISTER PVC/PE/PVDC/AL)	€239,43	€172,37
ISSOFERROL® F.C.TAB 360MG/TAB BT X 30 TABS (ΣΕ BLISTER PVC/PE/PVDC/AL)	€442,97	€341,59

\*Ενδεικτική Λ.Τ. (σε περίπτωση τροποποίησης του ΔΤΦ ισχύει η νεότερη τιμή)

### ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑ 1. ΠΧΠ προϊόντος

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

Φαρμακευτικό προϊόν που χορηγείται με περιορισμένη ιατρική συνταγή από ειδικό Ιατρό και παρακολούθηση κατά τη διάρκεια της αγωγής.

Αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη  
ανεπιθύμητη ενέργεια  
απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα  
αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών



ELPEN Α.Ε. Φαρμακευτική Βιομηχανία  
Λεωφ. Μαραθώνος 95, Πικέρμι Αττικής 190 09, Τηλ.: 210 60 39 326-9  
Γραφεία Επιστημονικής Ενήμερωσης  
• Παπαδιαμαντοπούλου 41, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 74 88 712  
• Εθνικής Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη, Τηλ.: 2310 459 920-1



## **DARZALEX<sup>®</sup>-Rd:** **Θεραπεία Εκλογής**

για τους νεοδιαγνωσμένους ασθενείς με ΠΜ,  
μη υποψήφιους για ASCT<sup>1,2</sup>

**66,3%** ποσοστό επιβίωσης στους **60 μήνες**<sup>1</sup>



Για περισσότερες πληροφορίες αναφορικά με το DARZALEX<sup>®</sup>  
παρακαλώ ανατρέξτε στο Portal Επιστημόνων Υγείας

janssen  
Medical Cloud™



CP-334487/DAR/0722/008

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

#### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ / ΤΙΜΗ:

Περιεκτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή τιμή	Λιανική τιμή
INJ.SOL 1800MG/VIAL (120 MG/ML)	BTx1 VIAL x 15ML	4.178,09€	5.024,23€

#### Βιβλιογραφία:

1. T. Facon, et al., Lancet Oncol 2021, doi.org/10.1016/S1470-2045(21)00466-6.
2. Meletios A. Dimopoulos et al., HemaSphere (2021) 5:2(e528)

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος βρίσκεται σε επόμενη σελίδα.

JANSSEN-CILAG ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.

Λεωφόρος Ειρήνης 56, 151 21, Πεύκη, Αθήνα, Τηλ.: 210 8090000  
www.janssen.com.gr

janssen  Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF 

# BESREMI®

(ROPEGINTERFERON  $\alpha$ 1a-2b)



## Disease Modification:

sustained molecular response<sup>1</sup>

## Long Term Efficacy:

durable  
hematological  
response<sup>2</sup>

# Change PV<sup>4</sup>

Στην ΕΛΛΑΔΑ  
διατίθεται ήδη  
στην περιεκτικότητα  
των 250  $\mu$ g/0.5ml

## Proven Tolerability:

no leukemogenic  
and carcinogenic  
risks<sup>3</sup>

1) Gisslinger et al., Blood 2018 132:579;

2) Gisslinger et al., EHA Library. Jun 15, 2019; 267074; PS1457;

3) BESREMI® European Public Assessment Report (EPAR) 2019;

4) E. Verger et al., Blood Cancer Journal (2018) 8:94.

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία και συμπεριλαμβάνεται στο παρόν πρόγραμμα.

**ΕΛΛΑΔΑ: Ενδεικτική Τιμή ΒΤx1ΡF. PEN+2 βελόνες για ένεση:** 1643,82 €.

**ΕΛΛΑΔΑ: Τρόπος διάθεσης:** Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.



**AOP Orphan Pharmaceuticals GmbH**  
Member of the AOP Health Group  
Leopold-Ungar-Platz 2, 1190 Vienna, Austria  
[www.aop-health.com](http://www.aop-health.com)

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

# Truxima®

## Rituximab

100mg & 500mg



### ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

▼ 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 για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** Truxima 100 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Truxima 500 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε φιαλίδιο των 10 mL περιέχει 100 mg rituximab. Truxima 500 mg πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Κάθε φιαλίδιο των 50 mL περιέχει 500 mg rituximab.

Το rituximab είναι ένα γλυκοπρωτεϊνικό αντίσωμα μυσό ανθρώπου που παράγεται με την τεχνολογία της γενετικής μηχανικής και αντιπροσωπεύει μία γλυκοζυλιωμένη ανοσοσφαιρίνη με σταθερές περιοχές ανθρώπινης IgG1 και αλληλογύστες μεταβλητές περιοχές ελαστών και βερβέν ολίγων μιλίκης πρόελευσης. Το αντίσωμα παράγεται από ένα σώμα καλλιέργειας κυττάρων θηλαστικού (Chinese hamster ovary) και καθαρίζεται με χρωματογραφία αγωγείας και αναπλάγισης ιόντων, συμπεριλαμβανομένων διαδικασιών αδρανισμού και απομάκρυνσης των ελαίων ιών.

**Εξόδοιο με νωστή δράση:** Κάθε φιαλίδιο των 10 mL περιέχει 2,3 mmol (52,6 mg) νατρίου. Κάθε φιαλίδιο των 50 mL περιέχει 11,5 mmol (263,2 mg) νατρίου. Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόγων, βλ. παράγραφο 6.1. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ:** Πυκνό διάλυμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση. Διαλύες αγωγίου υγρό με pH 6,3 – 6,8 και ισοσμωτικότητα 329 – 387 mOsmol/kg. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** Celltrion Healthcare Hungary Kft., 1062 Budapest, Váci út 1-3, WestEnd Office Building B torony, Ουγγαρία

**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΡΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ:** 2/19/2021. Λεπτομερείς πληροφορίες για το παρόν φαρμακευτικό προϊόν είναι διαθέσιμες στον δικτυακό τόπο του Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων <http://www.ema.europa.eu/>

**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ/ΤΙΜΕΣ:** TRUXIMA C/S.SOLIN 100MG/10ML VIAL (10MG/ML) Btx2 VIALS x10 ML / ΝΟΣΤΙΜΗ: 226,34€ TRUXIMA C/S.SOLIN 500MG/VIAL Btx1 VIAL x50 ML / ΝΟΣΤΙΜΗ: 673,33€. (Σε περίπτωση τροποποίησης του Δελτίου Τιμών, ισχύει η νεότερη τιμή)

**ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη εκπαίδευση και εμπειρία.

Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται από τον τοπικό αντιπρόσωπο κατόπιν αιτήσεως.



**BIANEE** A.E.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

BIANEE A.E. - Έδρα : οδός Τατσιώτη, 18\* χλμ., Ε.Ο. Αθηνών – Λαμίας  
146 71 Ν. Ερυθραία Αττικής, Ταχ. Θυρίδα 52894, 146 10 Ν. Ερυθραία  
Τηλ. : 210 8009111 • Fax: 210 8071573  
E-mail: [mailbox@vianex.gr](mailto:mailbox@vianex.gr) • WEBSITE: [www.vianex.gr](http://www.vianex.gr)  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ: Ακαδημίου 113, 562 24 Εύσσοις Θεσσαλονίκης  
Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000

HEALTHCARE  
**CELLTRION**

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

VE-22038-TRU-2/2022

### ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

---

#### ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ

---

##### Ιατρική Εταιρεία Αθηνών

Μαιάνδρου 23, 115 28 Αθήνα, Τηλ.: 210 7211845, Fax: 210 7215082

##### Αιματολογικό Τμήμα, Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Πατρών

265 04 Ρίο - Πατρών, Τηλ.: 2610 999255, Fax: 2610 993950

##### Αιματολογική Κλινική

##### Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων

Λεωφόρος Σταύρου Νιάρχου, 455 00 Ιωάννινα

Τηλ.: 26510 99898, Fax: 26510 99655

### ΤΟΠΟΣ ΚΑΙ ΧΡΟΝΟΣ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ

---

Το 11ο Σεμινάριο Αιματολογίας θα πραγματοποιηθεί στις 18 - 20 Νοεμβρίου 2022, στην Πάτρα, στο Συνεδριακό & Πολιτιστικό Κέντρο Πανεπιστημίου Πατρών.

Το Συνέδριο θα διεξαχθεί με υβριδικό τρόπο, δηλαδή θα υπάρχει η δυνατότητα για **φυσική παρουσία** συνέδρων στο χώρο του Συνεδρίου και ταυτόχρονη **διαδικτυακή μετάδοση** (live streaming).

### ΕΓΓΡΑΦΗ - ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

---

Η Εγγραφή στην Εκδήλωση είναι **ΔΩΡΕΑΝ** και περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος (φυσική ή διαδικτυακή παρουσία)
- Παραλαβή ηλεκτρονικού συνεδριακού υλικού
- Συμμετοχή στα διαλείμματα καφέ, στη δεξίωση της Τελετής Έναρξης και στο ελαφρύ γεύμα (φυσική παρουσία)
- Πιστοποιητικό παρακολούθησης με **15 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης (CME Credits) από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (ΠΙΣ) και **6,5 Διεθνείς Μονάδες** Συνεχιζόμενης Νοσηλευτικής Εκπαίδευσης (ICNECs) (e-certificate).



**Για την εγγραφή σας (ΦΥΣΙΚΗ/ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗ) θα πρέπει να συμπληρώσετε τη ΦΟΡΜΑ ΕΓΓΡΑΦΗΣ στο link:**

**<https://congressworld-registrationform.gr/11o-seminario-aimatologias/>**

Οι εγγεγραμμένοι σύνεδροι θα παραλάβουν ηλεκτρονικά την **ηλεκτρονική κονκάρδα / e-badge** την οποία θα χρησιμοποιούν για τη σάρωση κατά την είσοδο & έξοδο από την κεντρική αίθουσα. Για την παρακολούθηση του Σεμιναρίου online μέσω της πλατφόρμας αναμετάδοσης, κάθε σύνεδρος θα λάβει το **μοναδικό κωδικό password**. Ως username ορίζεται το email που θα έχει αναφέρει κατά την εγγραφή του. Και οι δύο τρόποι θα καταγράφουν τις ώρες παρακολούθησης που θα προσμετρηθούν για την παραλαβή του Μοριοδοτημένου (CME-CPD Credits) Ηλεκτρονικού Πιστοποιητικού Παρακολούθησης.

Το Νοσηλευτικό πρόγραμμα θα μοριοδοτηθεί σύμφωνα με την φόρμα που θα συμπληρώσετε κατά την διεξαγωγή του Νοσηλευτικού Προγράμματος.

## ΕΚΘΕΣΗ

Στο χώρο της Εκδήλωσης θα λειτουργεί Έκθεση Φαρμακευτικών Προϊόντων.

## ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ

CONGRESS WORLD ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ



Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

Τηλ: 210 7222518, Fax: 210 7210069

[www.congressworld.gr](http://www.congressworld.gr) email: [info@congressworld.gr](mailto:info@congressworld.gr)

## ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

abbvie

AMGEN®

AOP ORPHAN  
FOCUS ON RARE DISEASES

astellas

AstraZeneca

Bristol Myers Squibb™

DEMO ABEE  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

ELPEN

FARAN

genepharma

INTEGRIS PHARMA  
Innovative treatments for rare and  
life-threatening diseases

GENESIS  
pharma

GILEAD  
Creating Possible

GSK

Janssen Oncology  
PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson

MSD  
INVENTING FOR LIFE

Pfizer

Roche

sanofi

Takeda

UNI-PHARMA  
Pharmaceutical Laboratories S.A.

BIANEE A.E.  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΥ

WinMedica  
Serving Health for Life

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ



30  
YEARS

GILEAD

AmBisome® liposomal  
30 Years in IFIs Treatment

AmBisome®  
Liposomal amphotericin B 50mg



Για σχεδόν 30 Χρόνια, το AmBisome® liposomal είναι διαθέσιμο για τους ασθενείς με απειλητικές για τη ζωή τους διηθητικές μυκητιασικές λοιμώξεις (Invasive Fungal Infections, IFIs). Μία αναδρομική ανάλυση έδειξε ότι η χορήγηση AmBisome® liposomal είχε καλύτερη ανταπόκριση σε ασθενείς με πιθανή IFI (possible) σε σχέση με πολύ πιθανή/αποδεδειγμένη (probable/proven), βελτώνοντας μάλιστα τα ποσοστά επιβίωσης. Αυτό πιθανώς οφείλεται στην πρωιμότερη χορήγηση θεραπείας.<sup>1\*</sup> Για τους ασθενείς αυτούς, είναι κατάλληλη μια θεραπεία με ευρύ φάσμα έναντι των περισσοτέρων παθογόνων μυκήτων, συμπεριλαμβανομένων αυτών που προκαλούν σπάνιες και δύσκολες στη θεραπεία λοιμώξεις.<sup>2,3</sup> Επίσης, το AmBisome® liposomal παρουσιάζει χαμηλά ποσοστά εμφάνισης αντοχής.<sup>4</sup>

Για τις σχετικές συνταγογραφικές πληροφορίες παρακαλώ ανατρέξτε στη σελίδα του επιστημονικού προγράμματος.

**Τρόπος Διάθεσης:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση. **Τιμή (ex factory):** 94,16€

\*3mg/kg/ημέρα στην ομάδα του AmBisome liposomal. +Αναδρομική post-hoc ανάλυση η οποία πραγματοποιήθηκε με βάση την αναθεωρημένη ταξινόμηση κατά EORTC σε πιθανές / αποδεδειγμένες διηθητικές μυκητιασικές λοιμώξεις IFI

**Βιβλιογραφία:** 1. Cornely OA et al. Mycoses. 2011;54(5):e449-455. 2. Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος 11/2021.

3. Lass-Florl C and Cuenca-Estrella M. J Antimicrob Chemother. 2017;72(Suppl. 1);i5-11. 4. Posch W et al. Med Mycol 2018; 56(Suppl 1): 73-82.

 **GILEAD**  
Creating Possible

Υπεύθυνη ως εκπρόσωπος του ΚΑΚ για συλλογή ΑΕ  
**Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ**, Εθνάρχου Μακαρίου  
& Μωραϊτίν 4, Παλαιό Φάληρο 175 64, Τηλ.: 210 89 30 100

Παρακαλείστε να αναφέρετε κάθε εικαζόμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

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

  
**TUV**  
AUSTRIA  
HELLAS  
EN ISO 9001:2015  
No.: 01010148





**ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ:** AmBisome® Liposomal Κόνις για παρασκευή διασποράς προς έγχυση. **ΠΟΙΟΤΗΤΗ ΚΑΙ ΠΟΣΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Κάθε φιαλίδιο περιέχει 50 mg αμφοτερικίνη Β (50.000 μονάδες), εγκεκριμένης σε Αποδοσία. Μετά την ανασούση, το συμπύκνωμα περιέχει 4 mg/mL αμφοτερικίνη Β. Για πλήρη χημικό των εκδόσεων βλ. ενότητα 6.1 της ΠΧΠ. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:** Το AmBisome ενδείκνυται για χρήση σε ενήλικες και παιδιά ηλικίας 1 μηνός έως 18 ετών. **Βεβαιωθείτε ότι έχετε:** • Αποδοξημένη ασυμπτωτική μυκητίαση ή ισχυρή υποψία ασυμπτωτικής μυκητίασης. • Αδυναμία με AIDS και μηνιγγίτιδα κατά κρυπτοκόκκο. • Εμπειρική θεραπεία σε πιθανολογημένη μυκητιασική λοίμωξη σε ουδετεροπενικούς ασθενείς με πυρετό. • Θεραπεία απολακτικής λείψανσης. Το ίδιο ισχύει για την κλινική κατάσταση προς το παρόν μόνο στις περιπτώσεις στις οποίες υπάρχει εμφάνιση ανεπιθύμητων ενεργειών από την συνήθη αντιπροτοζωϊκά φαρμάκων. **Δοσολογία και τρόπος χορήγησης: Ενδοφλέβια ασθενείς:** Το AmBisome πρέπει να χορηγείται με ενδοφλέβια έγχυση για χρονικό διάστημα 30-60 λεπτών. Για δόσεις μεγαλύτερες των 5mg/kg/ημέρα συνιστάται ενδοφλέβια έγχυση για χρονικό διάστημα 2 ωρών (βλ. ενότητα 4.4 της ΠΧΠ). Η συνιστώμενη συγκέντρωση για την ενδοφλέβια έγχυση είναι 0,20 mg/mL έως 2,00 mg/mL αμφοτερικίνη Β σε AmBisome σε 5% δεξτράζη. **Θεραπεία οσμωτικών μυκητιάσεων:** Η θεραπεία κλινική αμφίπλευρη συνήθως με ημερήσια δοσολογία 1 mg ανά κλάσμα βάρους σώματος και αυξάνεται βαθμιαία μέχρι 3 mg ανά κλάσμα βάρους σώματος ανάλογα με τις απαιτήσεις. Η δοσολογία της αμφοτερικίνης Β σε μορφή AmBisome θα πρέπει να ρυθμίζεται ανάλογα με τις ειδικές ανάγκες του κάθε ασθενούς. Σε ορισμένες περιπτώσεις και όταν θεωρηθεί απαραίτητο από τον θεράποντα ιατρό, η ημερήσια δοσολογία δύναται να φθάσει 4-5 mg/kg. **Μυκητιασική δόση 1-3 g AmBisome** επί 3-4 εβδομάδων είναι συνήθης για την αντιμετώπιση των μυκητιάσεων. **Μολοκουλία:** Έναρξη αγωγής με 5 mg / kg, χορηγούμενη ημερησίως. Η διάρκεια της θεραπείας θα πρέπει να καθορίζεται σε ατομική βάση. Διάρκεια θεραπείας έως 56 ημέρες συνήθως χρησιμοποιείται στην κλινική πρακτική. Μεγαλύτερες διάρκειες θεραπείας μπορεί να απαιτούν σε ένα ή βαθμιαία λοιμώξεις ή σε περιπτώσεις παρατεταμένων κύκλων χημειοθεραπείας ή ουδετεροπενίας. Δόσεις μεγαλύτερες από 5 mg / kg έχουν χρησιμοποιηθεί σε κλινικές δοκιμές και στην κλινική πρακτική. Υπάρχουν περιορισμένα δεδομένα σχετικά με την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα του AmBisome για τη θεραπεία της μορφομυκητίασης σε αυτές τις υψηλότερες δόσεις. Εξ εκ τούτου, θα πρέπει να γίνεται αξιολόγηση οφέλους-κινδύνου για τον κάθε ασθενή ξεχωριστά ώστε να καθοριστούν αν το πιθανό όφελος της θεραπείας θεωρείται ότι αντισταθμίζουν το γνωστό αυξημένο κίνδυνο τοξικότητας σε υψηλότερες δόσεις AmBisome. (βλέπε παράγραφο 4.4 της ΠΧΠ). Εμπειρική θεραπεία σε εμπίρητη ουδετεροπενία: Η συνιστώμενη ημερήσια δόση είναι 3 mg/kg. Θεραπεία απολακτικής λείψανσης: Δόση 1 έως 1,5 mg/kg ημερησίως επί 21 ημερών ή εναλλακτικά δόση 3 mg/kg ημερησίως για 10 ημέρες μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την θεραπεία της απολακτικής λείψανσης. Σε ανοσοκατασταλαμένους ασθενείς (π.χ. θετικοί HIV) μπορεί να χρησιμοποιηθεί δόση 1 έως 1,5 mg/kg ημερησίως επί 21 ημερών. Επειδή υπάρχει κίνδυνος υποτροπής μπορεί να απαιτείται θεραπεία συντήρησης ή επανόληξη της θεραπείας εφόσον. Παιδιατρικές πληροφορίες: Συστηματικές μυκητιασικές λοιμώξεις, απολακτική λείψανση σε παιδιά και πιθανολογούμενες μυκητιασικές λοιμώξεις με εμπύρητη ουδετεροπενία έχουν θεραπευθεί επιτυχώς με AmBisome χωρίς αναφορές συνήθων ανεπιθύμητων συμβαμάτων. Το AmBisome έχει μελετηθεί σε παιδιατρικούς ασθενείς ηλικίας 1 μηνός έως 18 ετών. Η δόση πρέπει να υπολογίζεται πάνω στην ίδια ανα κgr βάρους βάσει όσον σε αυτές ηλικίες. Η αποτελεσματικότητα και ασφάλεια του AmBisome δεν έχει τεκμηριωθεί σε βρέφη ηλικίας κάτω του ενός μηνός. Ηλικιωμένοι: Δεν απαιτούνται αλλαγές στη δοσολογία και στη συχνότητα χορήγησης. Νεφρική Ανεπάρκεια: Στο πλαίσιο κλινικών μελετών το AmBisome έχει επιτυχώς χρησιμοποιηθεί σε ένα μεγάλο αριθμό ασθενών με νεφρική ανεπάρκεια σε ημερήσια δοσολογία 1-3 mg/kg και χωρίς να απαιτείται κάποια προσαρμογή στη δοσολογία και στη συχνότητα χορήγησης (βλ. ενότητα 4.4 της ΠΧΠ). Ηπατική Ανεπάρκεια: Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα βάσει των οποίων να προταθεί δόση για ασθενείς με ηπατική ανεπάρκεια. (βλ. ενότητα 4.4 της ΠΧΠ). **Τρόπος χορήγησης:** Για οδηγίες σχετικά με την ανασούση και την αραιώση του προϊόντος πριν τη χορήγηση, βλέπε ενότητα 6.6 της ΠΧΠ. **Ανεπιθύμητες Ενέργειες:** Υπενθυμίζεται ότι σε όλη την διάρκεια της έγχυσης ή κατά τη διάρκεια της έγχυσης, οι ασθενείς πρέπει να παρακολουθούνται στενά για την εμφάνιση ανεπιθύμητων ενεργειών. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες που έχουν παρατηρηθεί με AmBisome είναι: **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Έχουν σημειωθεί ανεπιθύμητα και αναφυλακτοειδή αντίδραση σχετιζόμενη με την έγχυση του AmBisome. Εάν συμβεί σοβαρή αναφυλακτική/αναφυλακτοειδής αντίδραση, η έγχυση πρέπει να διακοπεί αμέσως και ο ασθενής δεν θα πρέπει να λάβει περαιτέρω έγχυση AmBisome. Άλλες σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες που έχουν παρατηρηθεί με AmBisome είναι: **Ανεπιθύμητες ενέργειες συμπεριλαμβανομένων των με νεφρική ανεπάρκεια:** Μπορούν να συμβούν ακόμη στην περίπτωση παρατεταμένης θεραπείας όπου απαιτείται προσαρμογή. Σε μελέτες σύγκρισης του AmBisome 3mg/kg ημερησίως με υψηλότερες δόσεις (5,6 ή 10 mg/kg ημερησίως), βρέθηκε ότι η συχνότητα εμφάνισης αυξημένων επιπέδων κρεατινίνης ορού, υποκαλιαιμία και υπομαγνησιαιμία ήταν ιδιαίτερα υψηλή στις ομάδες υψηλών δόσεων. Τακτική εργαστηριακή αξιολόγηση των ηλεκτρολυτικών ορού, ειδικά του καλίου και του μαγνησίου όπως επίσης και της νεφρικής, ηπατικής λειτουργίας και της αιμοποίησης πρέπει να πραγματοποιούνται. Αυτό είναι ιδιαίτερα σημαντικό σε ασθενείς που λαμβάνουν ανοσοκλιπικά αντιβιοτικά με νεφροτοξική δράση (βλ. ενότητα 4.5 της ΠΧΠ). Θα πρέπει παράλληλα να αξιολογούνται τα επίπεδα των ηλεκτρολυτικών στον ορό αίματος, ειδικά το κάλιο και το μαγνήσιο. Λόγω του κινδύνου υποκαλιαιμίας, μπορεί να χρειαστεί χορήγηση κατάλληλου συμπληρώματος καλίου κατά τη διάρκεια χορήγησης AmBisome. Εάν παρατηρηθεί κλινικά σημαντική μείωση της νεφρικής λειτουργίας ή

επίδειξη άλλων παραμέτρων θα πρέπει να εξεταστεί η μείωση της δόσης και η διακοπή ή η παύση της θεραπείας. **Όξεία πνευμονική τοξικότητα** έχει αναφερθεί σε ασθενείς που έλαβαν αμφοτερικίνη Β (σε μορφή συμπύκνωμα sodium deoxycholate) κατά τη διάρκεια ή αμέσως μετά από μετάγγιση λευκοκυττάρων. Συνιστάται να χρονικά διασπαστεί μεταξύ αυτών των εγκύσεων να είναι όσο το δυνατόν μεγαλύτερα και να παρακολουθείται η πνευμονική λειτουργία. **Στη θεραπεία διαβητικών ασθενών:** θα πρέπει να σημειωθεί πως το AmBisome περιέχει 900 mg σακχαρώδη ανά φιαλίδιο. **Γονιμότητα, κύηση και γαλουχία:** Γονιμότητα: Μελέτες τερατογένεσης στους πηλούς σε τουλάχιστον έξι (6) φιαλίδια του AmBisome δεν έχει δυναμικά τερατογένεση σε αυτά τα είδη (βλ. ενότητα 5.3 της ΠΧΠ). Κύηση: Η ασφάλεια του AmBisome στις εγκύσεις δεν έχει αποδειχθεί. Το AmBisome θα πρέπει να χρησιμοποιείται κατά την κύηση μόνο αν το πιθανό όφελος υπερκαλύπτει τον κίνδυνο για την μητέρα και το έμβρυο. Συστηματικές μυκητιασικές λοιμώξεις έχουν επιτυχώς θεραπευθεί σε εγκύους με συμβατική αμφοτερικίνη Β χωρίς κάποια εμφανή επίπτωση στο έμβρυο, αλλά ο αριθμός των αναφερόμενων περιπτώσεων δεν είναι επαρκής για να εξαχθούν συμπεράσματα για την ασφάλεια του AmBisome κατά την κύηση. Γαλουχία: Δεν είναι γνωστό εάν το AmBisome εκκρίνεται στο ανθρώπινο γάλα. Η απόφαση για γαλουχία κατά τη λήψη AmBisome πρέπει να λαμβάνει υπόψη τους πιθανούς κινδύνους για το παιδί όπως επίσης και το όφελος της γαλουχίας για το παιδί και το όφελος της θεραπείας με AmBisome για τη μητέρα. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** Πυρετός και ρίγη είναι οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με την έγχυση και οι οποίες είναι αναμενόμενες κατά τη χορήγηση του AmBisome. Λιγότερο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες σχετιζόμενες με την έγχυση μπορούν να είναι ένα από τα παρακάτω συμπτώματα: θωρακικό άλγος ή αίσθηση σύσφιξης του θώρακα, δύσπνοια, βρογχόσπασμος, έμετος, ταχυκαρδία, υπόταση και μυοσκελετικό άλγος (που περιγράφεται ως αρθραλγία, οσφυαλγία και οσπικό άλγος). Αυτές οι ανεπιθύμητες ενέργειες που τη διακοπή της έγχυσης και μπορεί να μη συμβούν με κάθε επακόλουθη δόση ή όταν χρησιμοποιούνται χαμηλότερες ταχύτητες (πέραν των 2 ωρών). Επιπρόσθετα, ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με την έγχυση μπορεί να αποφευχθούν με τη χορήγηση προκαταρκτικής αγωγής. Όμως, σοβαρές ανεπιθύμητες ενέργειες που σχετίζονται με την έγχυση μπορεί να καταπονηθούν απειρώνοντας την μόνιμη διακοπή του AmBisome (βλ. ενότητα 4.4 της ΠΧΠ). Σε δύο διπλά-τυφλές, συγκριτικές μελέτες, οι ασθενείς που έλαβαν AmBisome παρουσίασαν μικρότερη ποσοστό ανεπιθύμητων ενεργειών σχετιζόμενες με την έγχυση σε σχέση με τη συμβατική αμφοτερικίνη Β ή με τη λιποϊκή συμπύκνωμα αμφοτερικίνης Β. Σε ανάλογα δεδομένα από τυχαίοποιημένες ελεγχόμενες κλινικές μελέτες συγκριμένα το AmBisome με τη συμβατική αμφοτερικίνη σε περισσότερες από 1000 ασθενείς, οι αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν σημαντικά λιγότερο σοβαρές και λιγότερο συχνές στους ασθενείς που έλαβαν AmBisome απ' όσον στους ασθενείς που έλαβαν συμβατική αμφοτερικίνη Β. Η νεφροτοξικότητα συμβαίνει σε ορισμένα βήθη με τη συμβατική αμφοτερικίνη Β στους περισσότερους ασθενείς που λαμβάνουν το φάρμακο ενδοφλέβια. Σε δύο διπλά-τυφλές μελέτες, η επίπτωση της νεφροτοξικότητας με το AmBisome (αύξηση της κρεατινίνης στον ορό 2 φορές ής χαμηλότερης τιμής), είναι σχεδόν η μισή από αυτή που έχει αναφερθεί από τη χορήγηση συμβατικής αμφοτερικίνης Β ή λιποϊκών συμπυκνωμάτων αμφοτερικίνης Β. Οι πιο κοινές ανεπιθύμητες ενέργειες έχουν αποδοθεί στο AmBisome με βάση δεδομένα από κλινικές μελέτες και την εμπειρία μετά την κυκλοφορία. Η συχνότητα έχει υπολογισθεί βάσει της ανάλυσης από δειγματικές κλινικές μελέτες σε 688 ασθενείς που έλαβαν AmBisome. Η συχνότητα ανεπιθύμητων ενεργειών που έχουν υπονοηθεί με την εμπειρία μετά την κυκλοφορία είναι άγνωστη. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες έχουν κατηγοριοποιηθεί σύμφωνα με τη κατηγορία/οργανικό σύστημα χρησιμοποιώντας το MedDRA και τη συχνότητα. Οι συχνότητες ορίζονται ως ακόλουθα: Πολύ συχνές:  $\geq 10\%$ , Συχνές:  $\geq 1\%$  και  $< 10\%$ , Λιγότερο συχνές  $\geq 0,1\%$  και  $< 1\%$ , Ξιάνες  $\geq 0,01\%$  και  $< 0,1\%$ , Πολύ σπάνιες  $< 0,01\%$ . **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥ ΛΕΜΦΟΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Λιγότερο συχνές: θρομβοπενία, Μν γνωστές: ανομία. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Λιγότερο συχνές: αναφυλακτοειδής αντίδραση. Μν γνωστές: αναφυλακτοειδής αντίδραση, υπερευαίσθησία. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΗΣ ΘΡΕΨΗΣ:** Πολύ συχνές: υποκαλιαιμία, Συχνές: υπονατρίαια, υποκαλιαιμία, υπεργλυκαιμία, υπομαγνησιαιμία. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Συχνές: κεφαλαλγία, λιγότερο συχνές: άσπασμοι. **ΚΑΡΔΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ:** Συχνές: ταχυκαρδία, Μν γνωστές: καρδιακή ανακοπή, αρρυθμία. **ΑΓΓΕΙΑΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ:** Συχνές: υπόταση, αγγειοδιαστολή, έμετος. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** ΤΟΥ ΘΩΡΑΚΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΕΣΟΘΩΡΑΚΙΟΥ: Συχνές: δύσπνοια, λιγότερο συχνές: βρογχόσπασμος. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Πολύ συχνές: ναυτία, έμετος, Συχνές: διάρροια, κοιλιακό άλγος. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΗΠΙΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΧΟΛΗΘΟΡΩΝ:** Συχνές: μείωση φυσιολογικές δοκιμασίες ηπατικής λειτουργίας, υπερχολερυθρίαση, αυξημένη αλκαλική φωσφοράση. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΥΠΟΔΕΡΙΟΥ ΙΣΤΟΥ:** Συχνές: εξάνθημα. Μν γνωστές: ογκοκυτταρικό οίδημα. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΚΙΝΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΣΥΝΔΕΤΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ:** Συχνές: αρρυθμία. Μν γνωστές: ραβδομυόλυση (σχετιζόμενη με υποκαλιαιμία), μυοσκελετικό άλγος (που περιγράφεται στην αρθραλγία ή οσπικό άλγος). **ΓΕΝΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ:** Πολύ συχνές: ρίγη, πυρετός, Συχνές: θωρακικό άλγος. **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΩΝ ΝΕΦΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΟΡΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ:** Συχνές: αυξημένη κρεατινίνη, αυξημένη ουρία αίματος. Μν γνωστές: νεφρική ανεπάρκεια, νεφρική δυσλειτουργία. Παραεμβόλι σε Χημικό Προσομοιωτικό Φωσφορού: Μπορεί να παρουσιαστεί ψευδής άνοδος των επιπέδων των φωσφορικών ορού, όταν βέλγεται από ασθενείς που λαμβάνουν AmBisome αναλύοντας με τη δοκιμασία PHOSM (π.χ. που χρησιμοποιείται σε αναλύσεις Beckman Coulter analyzers, συμπεριλαμβανομένων του Synchron LX20). Η δοκιμή αυτή αποσκοπεί στην ποσοτική προσδιορισμό του ανόργανου φωσφορού στον ανθρώπινο ορό, στο πλάσμα ή σε δείγματα ούρων. **Αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών:** Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιπλέον η συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μέσω του εθνικού συστήματος αναφοράς: **Ελλάδα:** Εθνικός Οργανισμός Φαρμάκων, Μεσογείων 284, GR-15562 Χολαργός, Αθήνα, Τηλ: + 30 21 32040380/337, φαξ: + 30 21 06549585, ιστοσελίδα: <http://www.eof.gr> **Κύπρος:** Φαρμακευτικές Υπηρεσίες, Υπουργείο Υγείας, CY-1475 Λευκωσία, Φαξ: + 357 22609649, ιστοσελίδα: [www.moh.gov.cy/yfs](http://www.moh.gov.cy/yfs). **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** GILEAD SCIENCES ΕΛΛΑΣ Μ. ΕΠΕ, Εθνάρχου Μακαρίου 4, 17564 Παλαιό Φάληρο, Αθήνα, Ελλάδα. **ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** 42746/16-6-2011. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΚΓΙΝΗΣΗΣ / ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ:** 21-5-1993/13-10-2008. **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΒΕΒΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΚΓΙΝΗΣΗΣ:** 19/11/2021. **Τρόπος Διάθεσης:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή: Μόνο για νοσοκομειακή χρήση. **Τμή (ex factory):** 94,16€

\*3mg/kg/ημέρα στην ομάδα του AmBisome Liposomal.

+Αναδομική post-hoc ανάλυση η οποία πραγματοποιήθηκε με βάση την αναθεωρημένη ταξινόμηση κατα EORTC σε πιθανώς / αποδοξημένες διηθητικές μυκητιασικές λοιμώξεις IFI

**Βιβλιογραφία:** C. Cornely OA et al. Mycoses. 2011;54(5):e449-455. 2. Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος 11/2021. 3. Lass-Floir C and Cuenca-Estrella M. J Antimicrob Chemother. 2017;72(Suppl. 1):i5-11. 4. Posch W et al. Med Mycol 2018; 56(Suppl 1): 73-82.

Για το πλήρες κείμενο της ΠΧΠ παρακαλούμε απευθυνθείτε στον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας

Παρακαλείστε να αναφέρετε κάθε επικείμενη/πιθανολογούμενη ανεπιθύμητη ενέργεια απευθείας στον ΕΟΦ, σύμφωνα με το εθνικό σύστημα αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.



Υπεύθυνος της εκπρόσωπος του ΚΑΚ για συλλογή ΑΕ  
**Gilead Sciences Ελλάς Μ. ΕΠΕ**, Εθνάρχου Μακαρίου & Μωραϊτίνης 4,  
Παλαιό Φάληρο 175 64, Τηλ.: 210 89 30 100

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε  
ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΑΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"



# imbruvica®

film-coated tablets  
ibrutinib

## IMBRUVICA. ΖΩΗ ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΟ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΟ<sup>1-5</sup>

Ευελιξία επιλογής<sup>1</sup>

imbruvica®  
(ibrutinib)

imbruvica®  
+  
venetoclax

**Βιβλιογραφία:** 1. IMBRUVICA® Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. 2. Barr PM, et al. Up to 8 years follow-up from RESONATE-2: first-line ibrutinib treatment for patients with chronic lymphocytic leukemia. Blood Adv. 2022; doi: 10.1182/bloodadvances.2021006434. 3. Dreyling M, et al. Long-term outcomes with ibrutinib treatment for patients with relapsed/refractory mantle cell lymphoma: a pooled analysis of 3 clinical trials with nearly 10 years of follow-up. HemaSphere. 2022;6(5):e712. 4. Buske C, et al. Ibrutinib plus rituximab versus placebo plus rituximab for Waldenström's macroglobulinemia: Final analysis from the randomized phase III INNOVATE Study. J Clin Oncol. 2022;40(1):52-62. 5. Shanafelt TD, et al. Long-term outcomes for ibrutinib-rituximab and chemoimmunotherapy in CLL: updated results of the E1912 trial. Blood. 2022; doi:10.1182/blood.2021014960.

Μάθετε  
περισσότερα



### ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ / ΤΙΜΕΣ

Περιεκτικότητα	Μέγεθος συσκευασίας	Νοσοκομειακή Τιμή	Λιανική Τιμή
140 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία	ΒΤx30x1 δισκία (μοναδιαία δόση) σε BLISTERS PVC/PCTFE/alu	1.502,02 €	1.837,20 €
280 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία	ΒΤx30x1 δισκία (μοναδιαία δόση) σε BLISTERS PVC/PCTFE/alu	3.004,03 €	3.612,40 €
420 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία	ΒΤx30x1 δισκία (μοναδιαία δόση) σε BLISTERS PVC/PCTFE/alu	4.506,05 €	5.418,61 €
560 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία	ΒΤx30x1 δισκία (μοναδιαία δόση) σε BLISTERS PVC/PCTFE/alu	6.253,14 €	7.519,51 €

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

Η Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος βρίσκεται σε επόμενη σελίδα.

Το IMBRUVICA® έχει αναπτυχθεί σε συνεργασία με την Pharmacyclics. Η Janssen-Cilag International NV, Beerse, Βέλγιο, είναι η κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας ενώ υπεύθυνη για την κυκλοφορία του προϊόντος στην Ελλάδα είναι η Janssen-Cilag Φαρμακευτική Α.Ε.Β.Ε.

JANSSEN-CILAG ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.Β.Ε.

Λεωφόρος Ειρήνης 56, 151 21, Πεύκη, Αθήνα, Τηλ.: 210 8090000  
www.janssen.com.gr

CP-340062/IMB/0822/003

pharmacyclics®  
An AbbVie Company

Janssen Oncology

PHARMACEUTICAL COMPANIES OF Johnson & Johnson



# ΦΕΡΝΟΥΜΕ ΤΟ ΑΥΡΙΟ, ΣΗΜΕΡΑ!

## Με τις επενδύσεις μας η Ελλάδα πρωταγωνιστεί στην παραγωγή φαρμάκων

Είμαστε μια ελληνική φαρμακευτική εταιρεία, η οποία εξειδικεύεται στην παραγωγή ενέσιμων φαρμάκων. Εξάγουμε το 84% της ετήσιας παραγωγής μας και έχουμε παρουσία σε 85 χώρες.

### **Τώρα, κάνουμε το επόμενο βήμα.**

Υλοποιούμε ένα πολυδιάστατο πρόγραμμα επενδύσεων 356 εκατ. ευρώ, σε τέσσερις τομείς:

- στην αύξηση της παραγωγής μας σε τελικά φάρμακα
- στην παραγωγή πρώτων υλών φαρμάκων
- στην Έρευνα και Ανάπτυξη
- στη βιοτεχνολογία

Δημιουργούμε 600 άμεσες και 3.700 έμμεσες νέες θέσεις εργασίας και συμβάλουμε στην αύξηση του ΑΕΠ κατά 1,3 δισ. ευρώ (μελέτη IOBE 2020).

Από μία μεγάλη ελληνική φαρμακοβιομηχανία, εξελισσόμαστε σε μία παγκόσμια δύναμη στο φάρμακο.



**Ελληνικά Φάρμακα με Παγκόσμια Εμβέλεια**







# PREVYMIS™ (letermovir)

 **MSD IS COMMITTED TO  
THE HEMATOLOGY PATIENT**

PREVYMIS® C/S.SOL.IN 240MG/12ML VIAL (20MG/ML) BTx1 VIAL x 12ML, N.T.: 144,01€  
PREVYMIS® F.C.TAB 480MG/TAB BTx28 X1 δισκία (μονάδα δόσης) σε BLISTERS alu/alu, N.T.: 7.666,39€  
PREVYMIS® F.C.TAB 240MG/TAB BTx28 X1 δισκία (μονάδα δόσης) σε BLISTERS alu/alu, N.T.: 3.789,69€

*Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Πλήρη Περιλήψη Χαρακτηριστικών του προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.*



ΠΙΧΠ PREVYMIS

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

 **MSD**  
INVENTING FOR LIFE

MSD Α.Φ.Β.Ε.Ε.  
Αγίου Δημητρίου 63, 17456 Άλιμος  
Αρ. ΓΕΜΗ 121808101000  
Τηλ: +30 210 98 97 300  
dpoc\_greece@merck.com

GR-CY-00035-15/09/2022



Posaconazole/Genepharma<sup>®</sup>

**Befeprox<sup>®</sup>**

Deferiprone





# HyQvia

Human Normal Immunoglobulin (10%)  
Recombinant Human Hyaluronidase



▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Αυτό θα επιτρέψει τον γρήγορο προσδιορισμό νέων πληροφοριών ασφαλείας. Ζητείται από τους επαγγελματίες υγείας να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ανεπιθύμητες ενέργειες. Βλ. παράγραφο 4.8 της Π.Χ.Π. για τον τρόπο αναφοράς ανεπιθύμητων ενεργειών.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και

Αναφέρετε:

**ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για**

**ΟΛΑ τα φάρμακα**

**Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»**

Περιορισμένη ιατρική συνταγή. Η διάγνωση και/ή η έναρξη της θεραπείας γίνεται σε νοσοκομείο και μπορεί να συνεχίζεται εκτός νοσοκομείου υπό νοσοκομειακή παρακολούθηση.

**ΟΝΟΜΑΣΙΑ - ΜΟΡΦΗ - ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ**

HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x100ml+1 VIAL x5ml)

HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x200ml+1 VIAL x10ml)

HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x300ml+1 VIAL x15ml)

HYQVIA SOL.INF 100MG/ML BTx (1 VIAL x50ml+1 VIAL x2,5ml)

**ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΗ ΛΙΑΝΙΚΗ ΤΙΜΗ**

735,65 €

1.433,48 €

2.129,60 €

378,14 €

Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευθείτε την Περιλήψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που διατίθεται από την εταιρεία.

Κάτοχος Άδειας Κυκλοφορίας: Baxalta Innovations GmbH, Αυστρία. Τοπικός Αντιπρόσωπος: Takeda Ελλάς Α.Ε.

Green Plaza, Κτίριο Β, Αγ. Κωνσταντίνου 59-61, 151 24 Μαρούσι

Τηλ. κέντρο: 2106387800, Fax: 2106387801 • [www.takeda.gr](http://www.takeda.gr)

Takeda & Takeda logo are trademarks of Takeda Pharmaceutical Company Limited used under license.

Copyright © 2022 Takeda Hellas SA. All rights reserved. C-APROM/GR/HYQ/0009 • November 2022





▼ Το φάρμακο αυτό τελεί υπό συμπληρωματική παρακολούθηση. Η αναφορά πιθανολογούμενων ανεπιθύμητων ενεργειών μετά από τη χορήγηση άδειας κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιτρέπει τη συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους - κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Πρέπει να γίνεται αναφορά των ανεπιθύμητων ενεργειών. Οι ανεπιθύμητες ενέργειες θα πρέπει να αναφέρονται ως εξής: **Ελλάδα:** στη Μονάδα Φαρμακοεπαγρύπνησης της Roche (Hellas) A.E., είτε αποστέλλοντας e-mail (hellas.drugsafety@roche.com), είτε τηλεφωνικά (+30 210 6166100) ή μέσω Φαξ (+30 210 6104524). **Κύπρος:** στο τμήμα Φαρμακοεπαγρύπνησης της Γ.Α. Σταμάτης & Σία Λτδ., είτε αποστέλλοντας e-mail (drugsafety@stamatis.com), είτε τηλεφωνικά (+357 - 22 766276) ή μέσω Φαξ (+357 - 22 257300).



**POLIVY**® ▼  
polatuzumab vedotin

**POLIVY 140mg & 30mg**

Κόνις για πυκνό σκεύασμα για παρασκευή διαλύματος προς έγχυση

**Τρόπος διάθεσης:** Με περιορισμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για νοσοκομειακή χρήση από γιατρό με κατάλληλη ειδικότητα και εμπειρία. Περισσότερες πληροφορίες διατίθενται από τον Κάτοχο Άδειας Κυκλοφορίας κατόπιν αίτησης

**Ελλάδα 140mg:** NT: 8.721,65 € - ΛΤ: 10.487,95 €  
**Κύπρος 140mg:** ΜΑΤ: 11.485,64 €

**Ελλάδα 30mg:** NT: 1.864,31 € - ΛΤ: 2.263,85 €  
**Κύπρος 30mg:** ΜΑΤ: 2.409,16 €

**Ελλάδα: Roche (Hellas) A.E.**

Αλαμάνος 4 & Δελφών 151 25 Μαρούσι, Αττική. Τηλ: 210 6166100, email: hellas.medinfo@roche.com

**800 111 93 00** Ελλάδα (δωρεάν γραμμή επικοινωνίας) **Κύπρος: Γ.Α. Σταμάτης & Σία Λτδ.** τηλ: +357-22 76 62 76

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



# XOSPATA<sup>TM</sup> ▼

## gilteritinib 40mg tablets



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

ΚΩΔΙΚΟΣ	BARCODE	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΜΟΡΦΗ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ	ΔΡΑΣΤΙΚΗ(ΕΣ) ΟΥΣΙΑ(ΕΣ)	ΕX-FACTORY/ΤΙΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ	ΧΩΝΔΡΙΚΗ ΤΙΜΗ	ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΤΙΜΗ
323440101	2803234401012	XOSPATA F.C.TAB 40MG/ TAB BTx84 δισκία σε blisters (OPA/αλουμινίου/PVC/ αλουμινίου)	GILTERITINIB	16.431,26 €	16.677,73 €	14.995,17 €

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.  
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.

XOS/ADV1/05.2022.XOS\_2022\_0013\_GR

 **astellas**

**Astellas Pharmaceuticals A. E. B. E.**  
Αγασιλίου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ. 210 8189 900, Fax: 216 8008 998  
[www.astellas.com/gr](http://www.astellas.com/gr)

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