



**Forxiga 10 mg**  
Κάθε δισκίο περιέχει μονοδερική δεσβυγκλοζίνη με προπροναδέλη ισοδύναμη με 10 mg δεσβυγκλοζίνης. Τυβάκι με γυαστάς δράσης: Κάθε δισκίο περιέχει 50 mg δινδρτίλ λακτόζη.

**Xigduo 5 mg/850 mg**  
Κάθε δισκίο περιέχει μονοδερική δεσβυγκλοζίνη με προπροναδέλη ισοδύναμη με 5 mg δεσβυγκλοζίνης και 850 mg υδρακλωραθόλη μεταφορμίνης.

**Xigduo 5 mg/1000 mg**  
Κάθε δισκίο περιέχει μονοδερική δεσβυγκλοζίνη με προπροναδέλη ισοδύναμη με 5 mg δεσβυγκλοζίνης και 1000 mg υδρακλωραθόλη μεταφορμίνης.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για περισσότερες πληροφορίες και την Περίληψη Χαρακτηριστικών των Προϊόντων απευθυνθείτε στο Ιατρικό Τμήμα της AstraZeneca.



Θεσσαλονίκης 4 & Ασπρονών, 151 25 Ηράκλειο  
Τηλ.: 210 68 71 500, Fax: 210 68 59 195  
www.astrazeneca.gr

FOU0615/00018



**SANOFI**  
Α. Τυγγρού 348,  
Κτήριο Α, 17674 Καλλιθέα  
Τηλ: 210-9001600  
Fax: 210-9249088  
www.sanofi.gr

Πριν τη συνταγογράφηση παρακαλώ συμβουλευτείτε την ΓΚΠ του προϊόντος που διατίθεται στο [www.ema.europa.eu](http://www.ema.europa.eu).

3/AGB/10/020040

Αγαπητοί συνάδελφοι,

Θα θέλαμε να σας προσκαλέσουμε στην 6η Εκπαιδευτική Συνάντηση που συνδιοργανώνουν οι Ενδοκρινολογικές Κλινικές των Πανεπιστημίων Θεσσαλίας και Ιωαννίνων με θέμα «Νεότερες Εξελίξεις στην Ενδοκρινολογία, στο Μεταβολισμό και στο Σακχαρώδη Διαβήτη», στις 30 & 31 Μαρτίου 2019 στο Hotel Larissa Imperial.

Η διημερίδα φιλοδοξεί να καλύψει σημαντικά νέα κλινικά δεδομένα σε όλο το φάσμα της Ενδοκρινολογίας και του Σακχαρώδη Διαβήτη, με εισηγήσεις από έμπειρους ομιλητές και παρουσίαση-διαδραστική συζήτηση περιστατικών.

Η εκδήλωση έχει εκπαιδευτικό χαρακτήρα και απευθύνεται σε γιατρούς και επαγγελματίες υγείας όλων των ειδικοτήτων που ασχολούνται με τη θεραπεία και φροντίδα ασθενών με ενδοκρινολογικές και σακχαρώδη διαβήτη.

Με φιλικούς χαιρετισμούς

**Αλεξάνδρα Μπαργιώτα**  
Επίκουρος Καθηγήτρια  
Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας

**Στυλιανός Τίγκας**  
Επίκουρος Καθηγητής  
Ενδοκρινολογίας



**6η**  
ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ  
ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ  
"ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ  
ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ,  
ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ  
ΚΑΙ ΣΤΟ  
ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ"

**30&31**  
Μαρτίου 2019  
HOTEL LARISSA IMPERIAL

Συνδιοργάνωση

/ Ενδοκρινολογική Κλινική και Μεταβολικών Νόσων Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

/ Ενδοκρινολογική Κλινική Πανεπιστημίου Ιωαννίνων



**Humalog 200 units/ml KwikPen**

insulin lispro (rDNA origin) injection  
200 units/ml



Για τη θεραπεία ενηλίκων με σακχαρώδη διαβήτη που χρειάζονται **συνολική ημερήσια δόση >20 μονάδων** ταχείας δράσης ινσουλίνης!  
**Humalog 200 units/ml KwikPen.**

1. Π.Χ.Ε. Humalog 200 μονάδων/ml KwikPen, ενέσιμο διάλυμα σε προγεγραμμένη σύριγγα. Ενέσιμο υαλώδες υγρό 200 μονάδων (5 mg) ινσουλίνης lispro. Κάθε σύριγγα περιέχει 400 μονάδες ινσουλίνης lispro σε διάλυμα 2 ml. \*Προβλεπόμενη ημερήσια δόση με την κανονισμένη ενδοκρινολογία (DNA). **Επίσης προεπιλεγμένη και προεπιλεγμένη κατά τη χρήση.** Η χρήση προεπιλεγμένης και προεπιλεγμένης σύριγγας κατά τη χρήση της ινσουλίνης lispro 200 μονάδων/ml με προγεγραμμένη σύριγγα. Το ενέσιμο διάλυμα ινσουλίνης lispro, που περιέχει 200 μονάδες/ml, δεν πρέπει να μεταφερθεί από την προγεγραμμένη σύριγγα KwikPen σε άλλο σύριγγα. **Φαρμακολογικές ιδιότητες:** Θεραπεία σακχαρώδη διαβήτη. Φάρμακο που χρησιμοποιείται σε διαβήτη ινσουλίνης και ανάλογης ενέργειας. **Κατάλογος ΑΤΚ: H10A03. ΚΑΤΩΘΙ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΚΥΣΤΑΦΟΡΙΑΣ:** Eli Lilly Nederland B.V., Postbus 200009, 3720 BJ Utrecht, Ολλανδία. Το ενέσιμο γ.Χ.Ε. και προϊόντα που συνδέονται με αυτό: **Διαβήτης: ανακάλυψη και φάρμακο.** **ELI LILLY KwikPen 200 U/ml, 200 U/ml, 870 5 FF-FENKOH, A.T. 75.342**

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



ΦΑΡΜΑΞΕΡΒ - ΛΙΛΥ Α.Ε.Β.Ε. 15ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14504 Κηφισιά ΤΗΛ: 210 6294600 Fax: 210 6294610  
Για παραγγελίες: ΤΗΛ: 210 6294629 Fax: 210 6294630  
e-mail: [orders@lilly.gr](mailto:orders@lilly.gr) [www.pharmaserve.gr](http://www.pharmaserve.gr)





## 6η ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ

«ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΕΞΕΛΙΞΕΙΣ ΣΤΗΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΑ,  
ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟ & ΣΤΟ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ»

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

### Σάββατο 30 Μαρτίου 2019

16.30-17.00	Προσέλευση – Εγγραφές
17.00-17.15	Χαιρετισμοί
	<b>Διαταραχές σβεστίου</b> Προεδρεία: Κ. Κώτσα - Α.Τσατσούλης Διαχείριση ασθενών με υποπαραθυρεοειδισμό
17.15-17.25	Παρουσίαση περιστατικού Μαρία Χρήστου
17.25-17.40	Υποπαραθυρεοειδισμός- Αντιμετώπιση Ιωάννης Γκουνιάς
17.40-17.45	Συζήτηση Διαχείριση ασθενών με πρωτοπαθή υπερπαραθυρεοειδισμό
17.45-17.55	Παρουσίαση περιστατικού Κωνσταντίνα Σακαλή
17.55-18.10	Υπερπαραθυρεοειδισμός:αντιμετώπιση Ελένη Γεωργίου
18.10-18.20	Συζήτηση
	<b>Οστεοπόρωση-Βιταμίνη D</b> Προεδρεία: Κ. Κουκούλης
18.20-18.40	Οστεοπόρωση από γλυκοκορτικοειδή Ευσταθίου Ζωή
18.40-19.00	Πότε και πως χορηγούμε βιταμίνη D. Καλλιόπη Κώτσα
19.00-19.10	Συζήτηση
19.10-19.30	Διόλειμμα
	<b>Νεώτερα στην αντιμετώπιση του ΣΔ</b> Προεδρεία: Θ. Αλεξανδρίδης
19.30-19.50	Κατευθυντήριες οδηγίες ADA/EASD για το Σακχαρώδη Διαβήτη T2. Τι αλλάζει το 2019? Σ. Τίγκας
19.50-20.00	Συζήτηση
20.00-20.20	Χρήση νέων τεχνολογιών στο ΣΔT1 Α. Μπαργιώτα
20.20-20.30	Συζήτηση
20.30-20.50	SGLT αναστολείς στο ΣΔ1 Σπύρος Καραμαγκιώλης
20.50-21.00	Συζήτηση
	<b>ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρεία: Α. Μπαργιώτα, Σ Τίγκας
21.00-21.30	Θέματα βιο-ηθικής στην ανθρώπινη αναπαραγωγή

### Κυριακή 31 Μαρτίου 2019

	<b>Περιφερική αρτηριοπάθεια στο ΣΔ</b> —Διαβητικό πόδι Προεδρεία: Α. Γιαννούκας – Σ. Τίγκας
9.30-9.40	Παρουσίαση περιστατικού Πηνελόπη Θώδα
9.40-10.00	Στένωση Καρωτίδων και Σακχαρώδης Διαβήτης Μιλτιάδης Μασάγκας
10.00-10.20	Διαβητικό Πόδι από τη σκοπιά του αγγειοχειρουργού Σ. Κούτσιος
10.20-10.30	Συζήτηση
	<b>Μη φαρμακευτική προσέγγιση στο σακχαρώδη διαβήτη και το μεταβολικό σύνδρομο</b> Προεδρεία: Θ. Αλεξανδρίδης, Α. Τσατσούλης
10.30-10.50	Τρόποι συμμόρφωσης στη διατροφική αγωγή Χριστίνα Μπαλαμώτη
10.50-11.10	Είναι η άσκηση φάρμακο ? Γιάννης Κουτεντάκης
11.10-11.20	Συζήτηση
	<b>Παρουσίαση περιστατικού</b> Προεδρεία: Ζωή Γιωτάκη, Βασίλειος Τζώρτζης
11.20-11.40	Αδαμάντιος Μπουρδάκης
11.40-11.45	Συζήτηση
11.45-12.15	Διόλειμμα
	<b>ΔΙΑΛΕΞΗ</b> Προεδρεία: Δημήτριος Γουλής, Βασίλειος Τζώρτζης
12.15-12.35	Αίτια και θεραπευτική προσέγγιση υπογονιμότητας στον άνδρα Γεώργιος Κουκούλης
12.35-12.40	Συζήτηση
	<b>Ενδοκρinoπάθειες και κύηση</b> Προεδρεία:Α. Δαπόντε, Α. Μπαργιώτα
12.40-13.00	Υποθυρεοειδισμός στην κύηση Αθανάσιος Σιώλος
13.00-13.20	Σακχαρώδης διαβήτης κύησης κ. Γουλής
13.20-13.40	Υπερηχογραφική παρακολούθηση και τρόπος τοκετού εγκύου με σακχαρώδη διαβήτη τύπου 1 και 2 κ. Α. Γκαράς
13.40-14.00	Προγεννητικός έλεγχος στη γυναίκα με ΣΔ Χαρά Σκέντου
14.00-14.15	Συζήτηση
14.15-14.30	Κλείσιμο Συνεδρίου



## ΕΙΣΗΓΗΤΕΣ

1. ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ  
Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας – Ενδοκρινολογίας Παν/μίου Πατρών
2. ΕΛΕΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
Επιμελήτρια Β' Ενδοκρινολογικής Κλινικής & Μεταβολικών Νόσων ΠΓΝΑ
3. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΣ  
Πρόεδρος Ιατρικού Τμήματος Παν/μίου Θεσσαλίας  
Διαβητικής Αγγειοχειρουργικής Κλινικής ΠΓΝΑ  
Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής Παν/μίου Θεσσαλίας
4. ΖΩΗ ΓΙΩΤΑΚΗ  
Ενδοκρινολόγος, Πανεπιστημιακή Υπότροφος Ιατρικού Τμήματος, Παν/μίου Ιωαννίνων,  
Ενδοκρινολογική Κλινική ΠΓΝΙ
5. ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΚΟΥΝΤΙΟΣ  
Επιμελής Α' Ενδοκρινολογικής Κλινικής & Μεταβολικών Νόσων ΠΓΝΑ
6. ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΟΥΛΗΣ  
Αναπλ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής,  
Α' Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική Τμήμα Ιατρικής, ΑΠΘ
7. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΔΑΠΟΝΤΕ  
Διαβητικής Μαιευτικής-Γυναικολογικής Κλινικής ΠΓΝΑ  
Καθηγητής Μαιευτικής-Γυναικολογίας, Παν/μίου Θεσσαλίας
8. ΖΩΗ ΕΥΣΤΑΘΙΑΔΟΥ  
Ενδοκρινολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ιωαννίνων  
Επιμελήτρια Α' Ενδοκρινολογικού Τμήματος, ΓΝΘ «Ιπποκράτειο»
9. ΠΗΝΕΛΟΠΗ ΘΩΔΑ  
Ειδικευμένη Ιατρός Ενδοκρινολογικής Κλινικής & Μεταβολικών Νόσων ΠΓΝΑ/Μάριος
10. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΜΑΓΚΙΩΛΗΣ  
Διαβητικός ΕΣΥ, Παθολόγος – Διαβητολόγος
11. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΟΥΚΟΥΛΗΣ  
Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας- Ενδοκρινολογίας
12. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΟΥΤΣΙΑΣ  
Αναπληρωτής Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής,Υπεύθυνος Αγγειοχειρουργικής Μονάδας  
Χειρουργικής Κλινικής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων,Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ιωαννίνων
13. ΓΙΑΝΝΗΣ ΚΟΥΤΣΙΑΚΗΣ  
τ. Κοσμήτορας ΣΕΦΑΑ & Καθηγητής Εργαστηριολογίας,Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας
14. ΚΑΛΙΟΠΗ ΚΩΤΣΑ  
Επίκουρος Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας-διαβητολόγος ΑΠΘ
15. ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ ΜΑΣΑΓΚΑΣ  
Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής, Παν/μίου Θεσσαλίας
16. ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΠΑΛΑΜΩΤΗ  
Κλινική Διαβητολόγος - Διατροφολόγος, MSc
17. ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ  
Διαβητική Ενδοκρινολογικής Κλινικής & Μεταβολικών Νόσων Π.Γ.Ν.Α.  
Επίκουρος Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας  
Ιατρικού Τμήματος, Παν/μίου Θεσσαλίας
18. ΑΔΑΜΑΝΤΙΟΣ ΜΠΟΥΡΔΑΚΗΣ  
Ειδικός Παθολόγος  
Διαβητικός ΕΣΥ Β' Παθολογικής Κλινικής Γενικού Νοσοκομείου Τρικάλων  
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου & Ιατρείου Απιδίων & Παιδιατρικής Γενικό Νοσοκομείο  
Τρικάλων
19. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ ΣΑΚΑΛΗ  
Ειδικευμένη Ιατρός Ενδοκρινολογικής Κλινικής & Μεταβολικών Νόσων ΠΓΝΑ/Μάριος
20. ΧΑΡΑ ΣΚΕΝΤΟΥ  
Μαιευτράς-Γυναικολόγος  
Εξειδικευμένη στην Εμβρυομετρική Ιατρική & τον Προγεννητικό έλεγχο
21. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΣΙΩΛΗΣ  
Επίκουρος Επιμελής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν.Ιωαννίνων
22. ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΤΖΩΡΤΖΗΣ  
Διαβητικής Ουρολογικής Κλινικής ΠΓΝΑ  
Καθηγητής Ουρολογίας,  
Ιατρικού Τμήματος, Παν/μίου Θεσσαλίας
23. ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΤΙΓΚΑΣ  
Δ/τής Ενδοκρινολογικής Κλινικής Π.Γ.Ν.Ιωαννίνων  
Επίκουρος Καθηγητής Ενδοκρινολογίας,  
Ιατρικού Τμήματος, Παν/μίου Ιωαννίνων
24. ΑΓΛΑΘΙΚΗ ΤΣΙΑΣΟΥΛΗΣ  
Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας Ιατρικού Τμήματος, Παν/μίου Ιωαννίνων
25. ΜΑΡΙΑ ΧΡΗΣΤΟΥ  
Ειδικευμένη Ιατρός Ενδοκρινολογικής Κλινικής ΠΓΝ Ιωαννίνων