



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Σε συνεργασία με την Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ
το **Διαβητολογικό Τμήμα** και το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών ΑΠΘ
“**Νεότερες Μέθοδοι και Τεχνολογικές Εξελίξεις στην Θεραπευτική Αντιμετώπιση**
του Σακχαρώδη Διαβήτη”

Υπό την αιγίδα του **Τμήματος Ιατρικής ΑΠΘ**
και της **Κοσμητείας Σχολής Επιστημών Υγείας ΑΠΘ**

ΟΡΓΑΝΩΣΗ - ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ | **INVENTICS A.E. / Medevents.gr**
2310.474.400 / info@medevents.gr / www.medevents.gr
Αρ. Ειδ. Σημ. Λειτ. ΕΟΤ: ΜΗΤΕ 0933Ε60000074600





ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ

Με ιδιαίτερη αίσθηση τιμής, ευθύνης και χαράς σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στην Επιστημονική Εκδήλωση, την οποία διοργανώνει η Εταιρεία Παθολογίας Ελλάδος (ΕΠΕ) σε συνεργασία με την Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», το Διαβητολογικό Κέντρο αυτής, και το Πρόγραμμα Μεταπτυχιακών Σπουδών «**Νεότερες μέθοδοι και τεχνολογίες στην θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη**» η οποία θα πραγματοποιηθεί στην Θεσσαλονίκη από τις 21 έως τις 23 Μαΐου 2026 υπό την αιγίδα της Κοσμητείας και του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας ΑΠΘ. Το θέμα της εκδήλωσης είναι «**Επίκαιρα θέματα στον Σακχαρώδη Διαβήτη και Θεραπευτική αντιμετώπιση με την νεότερη τεχνολογία – αντλίες ινσουλίνης, συστήματα καταγραφής γλυκόζης**» και θα πραγματοποιηθεί στο Κτίριο ΚΕΔΕΑ ΑΠΘ. **Η συμμετοχή θα είναι δια ζώσης λόγω του εκπαιδευτικού χαρακτήρα της εκδήλωσης και ΔΩΡΕΑΝ.**

Τα τελευταία χρόνια έχουν αναπτυχθεί πολλά νέα φάρμακα στη θεραπευτική αντιμετώπιση του ΣΔ με συνέπεια η επιλογή του καταλληλότερου θεραπευτικού σχήματος να καθίσταται ιδιαίτερα δύσκολη στην καθ' ημέρα κλινική πράξη. Επιπρόσθετα έχει σημειωθεί σημαντική πρόοδος στον τομέα των αντλιών ινσουλίνης και των αισθητήρων γλυκόζης με αποτέλεσμα το όνειρο του “τεχνητού παγκρέατος” πολλών γενεών επαγγελματιών υγείας και ασθενών πολύ σύντομα να γίνει πραγματικότητα. Πολλά από αυτά τα νέα συστήματα έχουν κυκλοφορήσει και στη χώρα μας και η ενημέρωση και εκπαίδευση όλων θεωρείται επιτακτική για την καλύτερη αντιμετώπιση των ασθενών με ΣΔ. Το ΠΜΣ «**Νεότερες μέθοδοι και τεχνολογίες στην θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη**» βρίσκεται στον 6^ο χρόνο λειτουργίας του και καταβάλλεται προσπάθεια για συνεχή αναβάθμιση, ανανέωση της θεματολογίας και της εκπαίδευσης των συμμετεχόντων.

Το πρόγραμμα της φετινής εκδήλωσης θα είναι διαφορετικό σε σύγκριση με τις προηγούμενες εκδηλώσεις και θα περιλαμβάνει **για πρώτη φορά Κλινικό Φροντιστήριο με θέμα: Εφαρμογή της Νεότερης Τεχνολογίας στη Θεραπεία ατόμων με ΣΔ τύπου 1: Από τη Θεωρία στην Κλινική Πράξη με ROLEPLAY.** Επιπρόσθετα για πρώτη φορά θα συζητηθεί η εφαρμογή προγραμμάτων άσκησης και διατροφής με τη χρήση των αντλιών ινσουλίνης και των αισθητήρων γλυκόζης.

Επίσης, θα υπάρξει ανακοίνωση των διπλωματικών εργασιών των φοιτητών και ανάπτυξη νέων θεμάτων για τη χρήση της νεότερης τεχνολογίας σε ειδικές καταστάσεις του διαβήτη.



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ – ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

Η Επιστημονική Εκδήλωση σκοπό έχει να εκπαιδεύσει το ιατρικό, νοσηλευτικό και παραϊατρικό προσωπικό σε όλα τα νεότερα δεδομένα σχετικά με την αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη και των επιπλοκών του (φάρμακα, αντλίες ινσουλίνης, αισθητήρες γλυκόζης, νεότερη τεχνολογία). Η μεγάλη πρόοδος έχει ιδιαίτερα βοηθήσει στην επίτευξη καλύτερου γλυκαιμικού ελέγχου και σημαντικής βελτίωσης της ποιότητας ζωής των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη.

Πιστεύουμε ότι η ενεργός συμμετοχή σας θα συμβάλει στην επιτυχία της Επιστημονικής Εκδήλωσης αλλά και στην καλύτερη και αποτελεσματικότερη αντιμετώπιση των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη.

Εκ μέρους της οργανωτικής επιτροπής

Τ. Διδάγγελος

Καθηγητής Παθολογίας-Διαβητολογίας ΑΠΘ
Υπεύθυνος ΔΚ Α΄ ΠΡΠ
Πρόεδρος NeuroDIAB

Χ. Σαββόπουλος

Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ
Διευθυντής Α΄ ΠΡΠ
Μέλος ΔΣ ΕΠΕ



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Πέμπτη 21 Μαΐου 2026

ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

15:00 - 15:30

Διάλεξη

Προεδρείο: **Χ. Σαββόπουλος**

Κλινική φαρμακολογία αντιπηκτικών
Γ. Ντάιος

15:30-16:00

Διάλεξη

Προεδρείο: **Β. Περιφάνης**

Ατμοσφαιρική ρύπανσης- προθρομβωτικές καταστάσεις και
Σακχαρώδης Διαβήτης
Γ. Καϊάφα

16.00 – 17:30

Ελεύθερες Ανακοινώσεις – Παρουσιάσεις Διπλωματικών ΠΜΣ

Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος**

Εκτίμηση του επιπέδου γνώσεων των επαγγελματιών υγείας
στα Συστήματα CGM και στις Αντλίες Ινσουλίνης
Δ.-Ν. Κοτσαρίδου, Στ. Χήνη

Τροποποίηση του εντερικού μικροβιώματος στον Σακχαρώδη
Διαβήτη Τύπου 2: Διατροφικές και θεραπευτικές στρατηγικές
Χρ. Νικολαΐδης, Δ. Γυρίκη

Ατμοσφαιρική ρύπανση και κίνδυνος εμφάνισης Σακχαρώδη
Διαβήτη τύπου 2
Ελ. Μπατζιλή

Η επίδραση της κετογονικής διατροφής στην HDL
χοληστερόλη ως ανεξάρτητος παράγοντας κινδύνου σε
ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2
Γ. Κρίκη



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Πέμπτη 21 Μαΐου 2026 **ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**

17:30 – 18:00

Διάλειμμα

18:00 - 20:15

Διάλεξη

Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος, Ζ. Κοντονίας**

Εισαγωγή στις Αντλίες Συνεχούς Υποδόριας Έγχυσης
Ινσουλίνης και στα Συστήματα Συνεχούς Καταγραφής
Γλυκόζης

Ζ. Κοντονίας

Άσκηση στον Σακχαρώδη Διαβήτη

Τ. Διδάγγελος

20:15 - 20:30

Τελετή Έναρξης



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Παρασκευή 22 Μαΐου 2026

09.00 – 10.00

Στρογγυλό Τραπέζι
Προεδρείο: **Ι. Στεργίου**

Hypoglycemia: Detection, Prevention and Management Strategies
Ι. Ζωγράφου

Διαχείριση των επιπέδων γλυκόζης και της αρτηριακής πίεσης σε νοσηλευόμενους ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη και οξεία καρδιαγγειακά επεισόδια

Ε. Ζτρίβα

10:00 – 11:00

Διάλεξη
Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος**

Rethink of Hypoglycemia using Time in (Tight) Range in Type 1 Diabetes on Automated Insulin delivery Systems
G. Petronski

11:00 – 11:30

Διάλειμμα

11:30 – 13:00

Κλινική Εμπειρία από τη Χρήση των Νεότερων Αντιδιαβητικών Φαρμάκων. Ανάγκη Εξατομικευμένης Θεραπευτικής Προσέγγισης
Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος, Ζ. Κοντονίνας**

Εξατομίκευση και κλινική εμπειρία με GLP-1 RAS, GIP-1/GIP RAS

Ζ. Κοντονίνας

Εξατομίκευση και κλινική εμπειρία με SGLT2 Inh
Ι. Στεργίου

Από τις κατευθυντήριες οδηγίες στην καθημερινή κλινική εξατομίκευση της θεραπευτικής αντιμετώπισης με τα νεότερα φάρμακα

Τ. Διδάγγελος



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Παρασκευή 22 Μαΐου 2026

- 13:00 – 14:00 Διάλειμμα
- 14:00 – 15:30 **Στρογγυλό Τραπέζι**
Προεδρείο: **Π. Γιαννουλάκη, Ε. Καρλάφτη**
- CGM ως μέσο διάγνωσης του Σακχαρώδη Διαβήτη
Ν. Τάντση
- Η Επίδραση της Χρήσης Τεχνολογίας σε Διατροφικές Συμπεριφορές Σχετιζόμενες με τον Σακχαρώδη Διαβήτη
Α. Νάκας
- Παχυσαρκία: Οι νέες προοπτικές με τη χρήση των CGM
Ε. Καρλάφτη
- 15:30 – 15:45 Διάλειμμα
- 15:45 – 18:00 **Κλινικό Φροντιστήριο**
- Εφαρμογή της Νεότερης Τεχνολογίας στη Θεραπεία ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1: Από τη Θεωρία στην Κλινική Πράξη
Τ. Διδάγγελος, Π. Γιαννουλάκη
- 18:00 – 19:00 **Διάλεξη**
Προεδρείο: **Ανδρ. Πρωτοπαπάς**
- Λιπώδες ήπαρ
Κ. Κανταρτζής
- 19:00 – 20:00 **Διάλεξη**
Προεδρείο **Κ. Κανταρτζής**
- Συζήτηση για Διαβητική Νευροπάθεια και Vit B12
Τ. Διδάγγελος, Ζ. Κοντονίας



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Σάββατο 23 Μαΐου 2026 **ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

09:00 – 10:30 **Σύγχρονα θέματα στην εφαρμογή της τεχνολογίας για την αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 στα παιδιά**
Προεδρείο: **Α. Χριστοφορίδης, Π. Τριανταφύλλου**

Θερινή κατασκήνωση για παιδιά με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1: Η σύγχρονη τεχνολογία αλλάζει τα δεδομένα
Αγγ. Νέμτσα

Εφαρμογές (apps) διατροφής: ο διατροφολόγος στο κινητό σας
Κ. Παππά

Smart pens: έχουν ρόλο στην εποχή των συστημάτων αυτόματης χορήγησης ινσουλίνης;
Π. Τριανταφύλλου

Έμμηνος ρύση σε κορίτσια με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1. Τι μας έδειξε η χρήση της τεχνολογίας
Γ. Σωτηρίου, Γ.-Ν. Κεσκεσιάδου

Πως η εφαρμογή των ανοσοτροποποιητικών θεραπειών αλλάζει την αναγκαιότητα του screening για Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1
Μ. Παπαγιάννη

10:30 – 11:00 Διάλειμμα

11:00 – 11:45 Δορυφορική Διάλεξη

11:45 – 13:45 Κλινικό Φροντιστήριο

13:45 – 14:30 Διάλειμμα

14:30 – 15:00 Δορυφορική Διάλεξη



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Σάββατο 23 Μαΐου 2026 **ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

15:00 – 15:30

Διάλεξη

Προεδρείο: **Ι. Στεργίου**

Αντίσταση στην ινσουλίνη

Τ. Διδάγγελος

15:30 – 17:30

Στρογγυλό Τραπέζι

Προεδρείο: **Μ. Αρχανιωτάκη, Μ. Μπούλμπου**

Η χρήση των CGM στη διατροφική διαχείριση των ατόμων με
Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

Ε. Κοτζακιουλάφη

Χρήση αισθητήρων γλυκόζης - κετονών. Νεότερα δεδομένα

Μ. Μπούλμπου

Μετορμίνη

Β. Μπουγάτσα

Αντλίες ινσουλίνης - Αισθητήρες Γλυκόζης σε ασθενείς με
Διαβητική Νεφροπάθεια τελικού σταδίου

Μ. Διβάνη

17:30 – 17:45

Διάλειμμα

17:45 – 18:45

Διαλέξεις

Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος, Π. Γιαννουλάκη**

Η χρήση του αναβαθμισμένου υβριδικού κλειστού
συστήματος στην κλινική πράξη: Δεδομένα από το συνέδριο
του ATTD 2026

Π. Γιαννουλάκη

Το μέλλον των αντλιών ινσουλίνης και των αισθητήρων γλυκόζης

Τ. Διδάγγελος

18:45 – 19:00

Συμπεράσματα - Κλείσιμο επιστημονικής εκδήλωσης

Τ. Διδάγγελος



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

G. Petronski / Medical Affairs Director, Medtronic Diabetes and Endocrinologist at Sidra Medicine, Qatar

M. Αρχανιωτάκη / Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Παθολογικού Τμήματος και Ιατρείου Διαβήτη- Διαβητικού Ποδιού, Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης

Π. Βατάλη / Διευθύντρια Πωλήσεων Βόρειας Ελλάδας, Medtronic

Π. Γιαννουλάκη / Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος (MSc, MMedSc, PhD), Διδάκτωρ ΑΠΘ, Προϊσταμένη Τμήματος Κλινικής Διατροφής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Δ. Γυρίκη / Ειδικευόμενη Παθολογίας, Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική- Ηπατογαστρεντερολογική Μονάδα, ΕΚΠΑ, ΓΟΝΚ «Οι Άγιοι Ανάργυροι»

M. Διβάνη / Επίκουρη Καθηγήτρια Νεφρολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας - Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Νεφρολογική Κλινική - Π.Γ.Ν. Λάρισας

T. Διδάγγελος / Καθηγητής Παθολογίας - Διαβητολογίας, Ιατρική Σχολή Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Τμήματος, Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Πρόεδρος της Εταιρείας Μελέτης της Διαβητικής Νευροπάθειας (NEUROdiab), Θεσσαλονίκη

E. Ζτρίβα / Παθολόγος, Επιμελήτρια Β', Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

I. Ζωγράφου / MD, PhD, Παθολόγος Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Διαβητολογικό Κέντρο, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γ.Ν. «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη

Γ. Καϊάφα / Αιματολόγος, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

K. Κανταρτζής / MSc, MD, PhD, Department of Internal Medicine, Division of Endocrinology, Diabetology and Nephrology, University of Tübingen, Institute for Diabetes Research and Metabolic Diseases of the Helmholtz Center Munich at the University of Tübingen, Germany

E. Καρλάφτη / Παθολόγος- Διαβητολόγος, Επίκουρη Καθηγήτρια Παθολογίας, Α' Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, WOF (SCOPE) and EASO Clinical Fellow

Γ.-N. Κεσκεσιάδου / Ειδικευόμενη Παιδιατρικής, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

Z. Κοντονίας / MD, MSc, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη, Clinical Reader in Internal Medicine, Aristotle University School of Medicine, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Ε. Κοτζακιουλάφη / Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος M.Sc., Υποψήφια Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Ζυριχης, Επιστημονική Συνεργάτης Διαβητολογικού Τμήματος, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη και του ΠΜΣ Ιατρικής ΑΠΘ "Νεότερες μέθοδοι και τεχνολογίες στην θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη"

Δ.-Ν. Κοτσαρίδου / Νοσηλεύτρια ΠΕ, MSc – Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Αναισθησιολογίας II και Τμήμα Επειγόντων Περιστατικών, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Γ. Κρίκη / Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Μεταπτυχιακή Φοιτήτρια ΑΠΘ

Ε. Μπατζιλή / Ειδικός Παθολόγος, Θεσσαλονίκη

Β. Μπουγάτσα / Παθολόγος, Επιμελητής Β', 5η ΥΠΕ, Κέντρο Υγείας, Λάρισα

Μ. Μπούλμπου / MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Διαβητολογικού Ιατρείου Παθολογικής Κλινικής και Ομώνυμου Ερευνητικού Εργαστηρίου, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα

Α. Νάκας / Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Επιστημονικός Συνεργάτης Διαβητολογικού Τμήματος Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Αγγ. Νέμτσα / Νοσηλεύτρια με εξειδίκευση στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1, Διαβητολογικό Ιατρείο Α' Παιδιατρικής Κλινικής, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

Χρ. Νικολαΐδης / Ειδικευόμενος Ιατρός, Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό και Ογκολογικό Νοσοκομείο Κηφισιάς «Οι Άγιοι Ανάργυροι», κάτοχος ΠΜΣ «Νεότερες Μέθοδοι και Τεχνολογίες στη Θεραπευτική Αντιμετώπιση του Σακχαρώδη Διαβήτη», Υποψήφιος Διδάκτωρ, Τμήμα Διατροφής και Διαιτολογίας

Γ. Ντάιος / Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ, Πρόεδρος Ελληνικού Οργανισμού Εγκεφαλικών

Μ. Παπαγιάννη / Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας-Μεταβολισμού και Διατροφής στο Παιδί και στον Έφηβο, Τμήμα Διαιτολογίας και Διατροφολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας & Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

Κ. Παππά / Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, M.Sc., Επιστημονική Συνεργάτης Α' Παιδιατρικής Κλινικής του Α.Π.Θ., Ιπποκράτειο Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης, Εξωτερική Συνεργάτης Διαβητολογικού Ιατρείου Γενική Κλινική Euromedica

Β. Περιφάνης / Αναπληρωτής Καθηγητής Αιματολογίας, Τμήμα Ιατρικής ΑΠΘ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη



ΛΙΣΤΑ ΠΡΟΕΔΡΩΝ / ΟΜΙΛΗΤΩΝ

Ειρ. Πιζιρτζίδου / RN, MSc, PhD(c) Τμήμα Νοσηλευτικής, Διεθνές Πανεπιστήμιο Ελλάδος, Training Specialist, Menarini Diagnostics, Εξειδικευμένη Νοσηλεύτρια Διαβήτη Cambridge University Hospitals

Ανδρ. Πρωτοπαπάς / Γαστρεντερολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Π.Γ.Ν. «ΑΧΕΠΑ», Θεσσαλονίκη

Χ. Σαββόπουλος / Καθηγητής Παθολογίας ΑΠΘ, Διευθυντής Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Μονάδα Αυξημένης Φροντίδας (Stroke Unit), Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Ι. Στεργίου / Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Διαβητολογίας ΑΠΘ, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Γ.Ν. «Γ. Γεννηματάς», Θεσσαλονίκη

Γ. Σωτηρίου / Επικουρική Παιδιάτρος, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη

Ν. Τάντση / Παθολόγος - Διαβητολόγος, Μετεκπαιδευθείσα στον Σακχαρώδη Διαβήτη στο Διαβητολογικό Κέντρο της Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Π. Τριανταφύλλου / Παιδοενδοκρινολόγος - Παιδοδιαβητολόγος, Επιστημονική Συνεργάτης Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΑΠΘ, Θεσσαλονίκη

Στ. Χήνη / Νοσηλεύτρια, MSc, Μονάδα Εντατικής Θεραπείας, Α' Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Π.Γ.Ν. ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη

Α. Χριστοφορίδης / Καθηγητής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Α' Παιδιατρική Κλινική ΑΠΘ, Γ.Ν. Ιπποκράτειο, Θεσσαλονίκη



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ & ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ

Σάββατο 23 Μαΐου 2026

11:00 – 11:45

Δορυφορική Διάλεξη με την υποστήριξη της **Sanofi**
Πρόεδρος: **Τ. Διδάγγελος**

Βασική ινσουλίνη και σύγχρονες τεχνολογίες: Έγκαιρη έναρξη και αποτελεσματική τιτλοποίηση στην εποχή των CGM
Ζ. Κοντονίνας

11:45 – 13:45

Κλινικό Φροντιστήριο με την υποστήριξη της **MiniMed**
Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος**

SMART MDI - Εξομοιωτής 780 - Εκπαίδευση στο σύστημα
Π. Βατάλη

14:30 – 15:00

Δορυφορική Διάλεξη με την υποστήριξη της **Menarini**
Diagnostics
Προεδρείο: **Τ. Διδάγγελος**

CGM Confidence Check. Ένας οδικός χάρτης ακρίβειας και αξιοπιστίας
Ειρ. Πιζιρτζίδου



ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΕΛΛΑΔΟΣ

6η ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗ
ΕΠΙΚΑΙΡΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΕ ΤΗ ΝΕΟΤΕΡΗ
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ - ΑΝΤΛΙΕΣ, ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ, ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ
ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ
ΜΕ ΔΙΕΘΝΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

21-23 ΜΑΪΟΥ 2026

ΚΕΝΤΡΟ ΔΙΑΔΟΣΗΣ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΩΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΚΕΔΕΑ)
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Ευχαριστούμε θερμά τις παρακάτω εταιρείες για τη στήριξή τους στην 6η
Επιστημονική Εκδήλωση: Επίκαιρα Θέματα στον Σακχαρώδη Διαβήτη - Θεραπευτική
Αντιμετώπιση με Νεότερη Τεχνολ.-Αντλίες, Ινσουλίνη, Συστήματα Καταγραφής
Γλυκόζης

sanofi


minimed

ELPEN


Φ Α Ρ Μ Α Σ Ε Ρ Β

 **Abbott**

 **MENARINI**
diagnostics

Sinvia[®]
σιταγλιπτίνη

Sinvia plus[®]
σιταγλιπτίνη / υδροχλωρική μετφορμίνη

΄Στη διαχείριση του Σακχαρώδη
Διαβήτη Τύπου 2...

ο **συ** **οδοιπόρος** σας



1. ΠΧΠ των προϊόντων

ELPEN

ELPEN Α.Ε. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ
Λεωφ. Μαραθώνος 95, 190 09 Πικέρμι Αττικής
Τηλ.: 210 6039326-9, Fax: 210 6039300

ΓΡΑΦΕΙΑ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ
Σεβαστείας 11, 115 28 Αθήνα
Τηλ.: 210 7488711, Fax: 210 7488731
Εθν. Αντιστάσεως 114, 551 34 Θεσσαλονίκη
Τηλ. 2310 459920-1, Fax: 2310 459269

ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ
Για συνταγογραφικές πληροφορίες συμβουλευτείτε τις ΠΧΠ ή απευθυνθείτε στην εταιρεία ELPEN.

Για τις Περιλήψεις
Χαρακτηριστικών των Προϊόντων
(ΠΧΠ) και τις τιμές σκανάρετε
τον QR κωδικό



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

trulicity[®]
dulaglutide once-weekly injection

προσφέρει
περισσότερα



Ισχυρή μείωση
της HbA_{1c} με
όλες τις δόσεις¹



Αποδεδειγμένο ΚΑ
όφελος για τους ασθενείς
τόσο με παράγοντες
κινδύνου όσο και με
εγκατεστημένη ΚΑ νόσο²



Απλός τρόπος
χορήγησης³



Διατηρούμενη
αποτελεσματικότητα^{1,4}



1,5 mg



3,0 mg



4,5 mg

Tru Δ.Κ. 10_2025



1. Π.Χ.Π. Trulicity, 2. Gerstein HC et al. Lancet 2019;394(10193):121-130, 3. Φ.Ο.Χ. Trulicity, 4. Nauck M, Weinstock RS, Umpierrez GE, Guerci B, Skrivanek Z, et al Diabetes Care 2014;37:2149-2158
*Το Trulicity πέτυχε μείωση του κινδύνου MACE-3 (σύνθετο τελικό σημείο μη θανατηφόρου αγγειακού εγκεφαλικού επεισοδίου, μη θανατηφόρου ΕΜ ή θανάτου) στη δοκιμή REWIND. Το Trulicity έχει ένδειξη για τη θεραπεία του Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2. Το Trulicity δεν έχει ένδειξη για την απώλεια βάρους.

Για περισσότερες πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία ή ανατρέξτε στην Περιλήψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος σκανάροντας τον κωδικό QR

Διαθέσιμες συσκευασίες	Χ.Τ.	Λ.Τ.	Ν.Τ.
TRULICITY INJ.SOL 0,75 MG BTx2 PF.PEN	39,29€	54,14€	34,18€
TRULICITY INJ.SOL 1,5 MG BTx2 PF.PEN	39,29€	54,14€	34,18€
TRULICITY INJ.SOL 3MG/0,5 ML BTx2 PF.PEN	39,47€	54,39€	34,34€
TRULICITY INJ.SOL 4,5MG/0,5 ML BTx2 PF.PEN	39,47€	54,39€	34,34€

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



ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΥ Α.Ε.Β.Ε.
15^ο χλμ. Εθνικής Οδού Αθηνών-Λαμίας, 14564 Κηφισιά,
ΤΗΛ.: 210 6294600, FAX: 210 6294610, www.lilly.gr

Συνδεθείτε με τη ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ ΛΙΛΥ
στα κοινωνικά δίκτυα



Toujeo® εδώ για να βοηθήσει, από την αρχή¹



Βοηθήστε τους ασθενείς σας να βρουν την
ισορροπία ανάμεσα στη μείωση της HbA_{1c}
και τον κίνδυνο υπογλυκαιμίας¹⁻⁷

Με ένα πιο σταθερό 24ωρο
γλυκαιμικό προφίλ^{1,8*}

με μια πιο άνετη[†] εμπειρία
ινσουλίνης^{1,9,10}

Βοηθήστε τους ασθενείς σας να έχουν την αρχή που τους αξίζει¹



*Σε αναλύσεις ΦΚ/ΦΔ σταθερής κατάστασης στον ΣΔτ1, το Toujeo® έδειξε μια πιο σταθερή και παρατεταμένη δράση μείωσης των επιπέδων σε σύγκριση με την ινσουλίνη glargine 100 μονάδες/ml.^{1,8†} Το Toujeo® διατίθεται σε εύχρηστες πένες,^{1,9,10} για χορήγηση μία φορά την ημέρα, οποιαδήποτε στιγμή της ημέρας, αλλά κατά προτίμηση τη νύχτα ανά κάθε ημέρα.¹ Σε εξαιρετικές περιπτώσεις, όπου απαιτείται, οι ασθενείς μπορούν να χορηγηθούν το Toujeo® έως και 3 ώρες πριν ή μετά τη συνήθη ώρα χορήγησης. Η ευέλικτη ώρα χορήγησης των δόσεων αξιολογήθηκε σε δύο τυχαίοποιημένες κλινικές μελέτες ανοικτής επισημάνσης, σε ασθενείς με ΣΔτ2.¹ Η προγεμισμένη πένα Toujeo® DoubleStar™ συστήνεται για ασθενείς που χρειάζονται τουλάχιστον 20 μονάδες την ημέρα.¹

Το Toujeo® ενδείκνυται για τη θεραπεία του σακχαρώδους διαβήτη σε ενήλικες, εφήβους και παιδιά από την ηλικία των 6 ετών.¹ Οι πιο συχνές ανεπιθύμητες ενέργειες είναι η υπογλυκαιμία (πολύ συχνή), η λιπούπερτροφία και οι αντιδράσεις στο σημείο της ένεσης (συχνές).¹ Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος. Μπορείτε να σκανάρετε τον κωδικό QR [QR code] ή μπορείτε να τη ζητήσετε από την εταιρία στο τηλ. 210 9001600

ή στο medicalinformation.greece@sanofi.com ή να την αναζητήσετε στον παρακάτω σύνδεσμο Toujeo ΠΧΠ αναρτημένη στην ιστοσελίδα της ΕΕ (ημ. έγκρισης: 07/2020) https://ec.europa.eu/health/documents/community-register/2022/20220519154463/anx_154463_el.pdf.

Συντομογραφίες: HbA_{1c}, Αιμοσφαιρίνη A_{1c}; ΦΔ, Φαρμακοδυναμική; ΦΚ, Φαρμακοκινητική; ΣΔτ1, Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 1; ΣΔτ2, Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2.

Βιβλιογραφία: 1. Toujeo® European Summary of Product Characteristics July 2020. 2. Home PD, et al. *Diabetes Care* 2015;38(12):2217-2225. 3. Matsuhi M, et al. *Diabetes Obes Metab* 2016;18(4):375-383. 4. Danne T, et al. *Diabetes Care* 2020;43(7):1512-1519. 5. Riddle MC, et al. *Diabetes Care* 2014;37:2755-2762. 6. Yki-Jarvinen H, et al. *Diabetes Care* 2014;37:3235-3243. 7. Bolli GB, et al. *Diabetes Obes Metab* 2015;17:386-394. 8. Becker RHA, et al. *Diabetes Care* 2015;38(4):637-643. 9. Singh R, et al. *Eur Endocrinol* 2018;14:47-51. 10. Pohlmeier H, et al. *J Diabetes Sci Technol* 2017;11:263-269.



MAT-GR-2500080/v.4/February 2025

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και Αναφέρετε ΟΛΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για ΟΛΑ τα φάρμακα Συμπληρώνοντας την <<KITPINH KAPTA>>

sanofi

Toujeo®
insulin glargine 300u/ml

Toujeo Solostar (συσκευασία 3 προγεμισμένων πενών): Λ.Τ. 43,69€
Toujeo Doublestar (συσκευασία 3 προγεμισμένων πενών): Λ.Τ. 79,92€.
Χορήγηση με ιατρική συνταγή. Για αναφορά πιθανής ανεπιθύμητης
Ενέργειας (ΑΕ), παρακαλείσθε όπως επικοινωνήσετε με το τμήμα
Φαρμακοεπαγρύπνησης: Ελλάδα: Τηλέφωνο: 210 9001 600
Email: PV-Greece@sanofi.com