



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](mailto:info@medevents.gr) / [www.medevents.gr](http://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<sup>ο</sup> 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**

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

17:45 -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**



## ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | Παρασκευή 22 Μαΐου 2026

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



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 | 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



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

- 14:30 – 15:00**                    **Δορυφορική Διάλεξη**
- 15:00 – 15:30**                    **Διάλεξη**  
Προεδρείο: **I. Στεργίου**
- Αντίσταση στην ινσουλίνη  
**T. Διδάγγελος**
- 15:00 - 15:30**                    **Διάλεξη**  
Προεδρείο: **I. Στεργίου**
- Αντίσταση στην ινσουλίνη  
**T. Διδάγγελος**
- 15:30 – 17:30**                    **Στρογγυλό Τραπέζι**  
Προεδρείο: **M. Αρχανιωτάκη, M. Μπούλμπου**
- Η χρήση των CGM στη διατροφική διαχείριση των ατόμων με  
Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2  
**E. Κοτζακιουλάφη**
- Χρήση αισθητήρων γλυκόζης - κετονών. Νεότερα δεδομένα  
**M. Μπούλμπου**
- Μετφορμίνη  
**B. Μπουγάτσα**
- Αντλίες ινσουλίνης - Αισθητήρες Γλυκόζης σε ασθενείς με  
Διαβητική Νεφροπάθεια τελικού σταδίου  
**M. Διβάνη**
- 17:30 – 17:45**                    **Διάλειμμα**



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

**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**