



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC DIABETES ASSOCIATION



ΤΕΛΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

**18-21 Μαΐου 2022**  
**Αθήνα - Ξενοδοχείο Divani Caravel**

**[www.20syndriode2022.gr](http://www.20syndriode2022.gr)**

Θα χορηγηθούν 32 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

ΚΕΓΜ Τουριστικές και Συνεδριακές Επιχειρήσεις Α.Ε. - Congress World

☎ Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα, ☎ 210 7210001, 210 7222518, ☎ 210 7210051

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





## ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Αγαπητές και αγαπητοί συνάδελφοι,

Η Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία (ΕΔΕ), από το 1975, προάγει τη συνεχιζόμενη επιμόρφωση και συμβάλλει σημαντικά στη διά βίου εκπαίδευση των λειτουργών υγείας, παραμένοντας ο συνδετικός κρίκος όσων έχουν ενδιαφέρον για τον Σακχαρώδη Διαβήτη. Συνεχίζοντας την παράδοση, διοργανώνει φέτος το 20ο Πανελλήνιο Διαβητολογικό Συνέδριο, την κορυφαία επιστημονική εκδήλωση της Εταιρείας μας, το οποίο θα διεξαχθεί υβριδικά, με φυσική παρουσία αλλά και με δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης.

Ο Σακχαρώδης Διαβήτης εξακολουθεί να παραμένει παγκόσμια επιδημία και οι επιστημονικές εξελίξεις στον τομέα αυτό παρουσιάζουν γρήγορους ρυθμούς. Τα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη χρήζουν ιδιαίτερης φροντίδας, με το δεδομένο των διαβητικών επιπλοκών που αντιμετωπίζουν και των συννοσηροτήτων που παρουσιάζουν αλλά και τα άτομα με προδιαβήτη είναι απαραίτητο να τυγχάνουν της βέλτιστης παρακολούθησης με σκοπό τόσο την πρόληψη εμφάνισης σακχαρώδους διαβήτη, όσο και την αντιμετώπιση των συννοσηροτήτων τους.

Το Συνέδριο απευθύνεται σε όλους τους λειτουργούς υγείας που έχουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον για τον Σακχαρώδη Διαβήτη. Ο σχεδιασμός της θεματολογίας υπαγορεύθηκε από την ανάγκη για ανάδειξη των τελευταίων επιστημονικών εξελίξεων, για συγκερασμό των βασικών γνώσεων με τα νεότερα επιστημονικά δεδομένα, όσον αφορά στον Σακχαρώδη Διαβήτη, στις διαβητικές επιπλοκές αλλά και στις συννοσηρότητες και στον προδιαβήτη, ξεδιπλώνοντας τις πιο πρόσφατες επιστημονικές εξελίξεις. Φιλοδοξούμε, στο Συνέδριό μας, να παρουσιαστούν οι πλέον σύγχρονες απόψεις καθώς επίσης οι δι-αγνωστικές και θεραπευτικές καινοτομίες που θα βελτιώσουν την κλινική μας πράξη. Δίδεται έμφαση στη συζήτηση αμφιλεγόμενων θεμάτων, σε επιστημονικές αντιπαραθέσεις, ενώ συμπεριλαμβάνονται, όπως κάθε χρόνο, διαλέξεις και εισηγήσεις σε ενδιαφέροντα επίκαιρα θέματα διακεκριμένων επιστη-μόνων από όλη την επικράτεια αλλά και τον διεθνή χώρο.

Απαραίτητη προϋπόθεση για την επιτυχία του Συνεδρίου είναι η μεγάλη συμμετοχή των λει-τουργών υγείας, με σκοπό τον εμπλουτισμό των επιστημονικών τους γνώσεων και τη βελτίωση της καθημερινής κλινικής πρακτικής.

Σας προσκαλούμε να το παρακολουθήσετε, στις 18-21 Μαΐου 2022, με φυσική παρουσία στην Αθήνα, στο ξενοδοχείο Divani Caravel, υποσχόμαστε ένα ελεύθερο Covid-19 Συνέδριο, σύμφωνα με τα υγειονομικά μέτρα που θα ισχύουν, αλλά και με δυνατότητα διαδικτυακής παρακολούθησης, ευελπιστώντας να ευοδωθεί ο στόχος του και να ανταποκριθεί στις προσδοκίες σας.

Με βαθιά εκτίμηση

Η Πρόεδρος της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

Δρ. Αναστασία Μαυρογιαννάκη



**Διοικητικό Συμβούλιο  
της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας  
και  
Οργανωτική Επιτροπή του Συνεδρίου**

**Πρόεδρος** Α. Μαυρογιαννάκη  
**Αντιπρόεδρος** Ι. Ιωαννίδης  
**Γενικός Γραμματέας** Κ. Μακρυλάκης  
**Ταμίας** Μ. Μπριστιάνου  
**Μέλη** Α. Μελιδώνης  
Ι. Ντούπης  
Α. Παπαζαφειροπούλου  
Α. Ράπτης  
Χ. Δημοσθενόπουλος



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC DIABETES ASSOCIATION**



Αναστασία Μαυρογιαννάκη



Ιωάννης Ιωαννίδης



Κωνσταντίνος Μακρυλάκης



Μαγδαληνή Μπρισσιάνου



Ανδρέας Μελιδώνης



Ιωάννης Ντούπης



Αθανασία Παπαζαφειροπούλου



Αθανάσιος Ράπτης



Χαρίλαος Δημοσθενόπουλος



## Αρεταίος

Έλληνας γιατρός από την Καππαδοκία. Έζησε στο δεύτερο μισό του 2ου μ.Χ. αιώνα και άσκησε το λειτούργημά του στη Ρώμη και στην Αλεξάνδρεια. Ανήκε στη Σχολή των Εκλεκτικών, γιατί χρησιμοποίησε τις μεθόδους πολλών διαφορετικών σχολών, ήταν οπαδός και της Ιατρικής Σχολής των Πνευματικών. Η Σχολή αυτή, επηρεασμένη από τη στωική φιλοσοφία, δεχόταν ότι όλα τα νοσήματα οφείλονται στις αλλοιώσεις των πνευμάτων. Έγραψε: *Περί Πυρετών, Περί γυναικείων, Περί φυλακτικών, Χειρουργίας κ.ά.* Σώθηκαν 4 βιβλία από το έργο του *Περί αιτιών και σημείων οξέων και χρονίων παθών*, και τμήματα άλλου, *Περί θεραπειάς οξέων και χρονίων παθών*. Τα έργα αυτά, μεταφρασμένα στα Λατινικά, Γαλλικά, Ιταλικά και Αγγλικά, μας αποκαλύπτουν τον πιο οξυδερκή αρχαίο Έλληνα γιατρό που παρουσιάστηκε από την εποχή του Ιπποκράτη. Πρώτος ο Αρεταίος έδωσε την ονομασία καθώς και την ακριβή περιγραφή στην ασθένεια του Διαβήτη. Περιέγραψε επακριβώς και συστηματικά το όργανο που εδράζεται η νόσος, την ετυμολογία του ονόματός της, τη σημειολογία και την αιτιολογία της, ενώ δεν παρέλειψε να λάβει υπόψη του την ηλικία και το φύλο του ασθενούς. Ο ίδιος έκανε για πρώτη φορά διάκριση ανάμεσα στην παράλυση του νωτιαίου μυελού και στην εγκεφαλική παράλυση. Η θεραπευτική του γραμμή είναι τυπικά Ιπποκρατική και αφορά συμβουλές ως προς τη διατροφή και τη χρήση των φαρμακευτικών φυτών. Όπως λέει ο ίδιος, «στις τροφές βρίσκονται τα φάρμακα, όπως και στα φάρμακα η τροφή».

*Πηγές: Εγκυκλοπαίδεια Πάπυρος - Λαρούς - Μπριτάνικα (τ. 10, Αθήνα 1996),  
Εγκυκλοπαίδεια Μείζονος Ελληνισμού, Μ. Ασία, 2001*



## Αρεταίισιοι Διαλέξεισ στα πλαίσια των Πανελληνίων Διαβητολογικών Συνεδρίων της ΕΔΕ

<b>Kurt George Matthew Mayer Alberti</b>	Brittle diabetes: Does it exist?	1980
<b>Harry Keen</b>	Vulnerable vasculature	1989
<b>David Pyke</b>	How easily and how safely can we predict diabetes mellitus	1991
<b>Torsten Deckert</b>	Diabetic nephropathy: pathogenesis, diagnosis and treatment	1993
<b>Ele Ferrannini</b>	Insulin resistance - 1995	1995
<b>John L. Leahy</b>	Pathogenesis of NIDDM. Special emphasis on the beta cell point of view	1997
<b>Robert Turner</b>	Conclusions from the UKPDS	1999
<b>John Yudkin</b>	Causes and prevention of heart diseases in diabetes	2001
<b>Giancarlo Viberti</b>	Hypertension and the kidney in the patient with diabetes	2003
<b>Helen Vlassara</b>	Glycation, inflammation and diabetes	2005
<b>Keith Frayn</b>	Adipose tissue in health and disease: A physiologist's view point	2007
<b>George Bakris</b>	Maximizing cardio-renal risk reduction in diabetes: Separating fact from fiction	2009
<b>Reinhard G. Bretzel</b>	Dynamic insulin substitution in diabetes mellitus: From ICT to closed-loop-system to islet transplantation and restoration	2011
<b>Christos Mantzoros</b>	Novel myokines and adipokines acting in concert with incretins in the regulation of metabolism: New concepts in the physiology and therapeutics of the metabolic syndrome and type II diabetes	2013
<b>Dan Ziegler</b>	Diabetic neuropathy: The winding road from early detection to timely protection	2015
<b>Peter Kempler</b>	Diabetic autonomic neuropathy: New developments	2017
<b>Michael Roden</b>	Energy metabolism and insulin sensitivity in type 2 diabetes	2018
<b>Melanie Davies</b>	Optimizing treatment of glycaemia in type 2 diabetes: the role of GLP-1RAs in the treatment algorithms	2019
<b>Michael Nauck</b>	Incretin-based glucose lowering medications: state of the art 2020	2020
<b>Andrew Boulton</b>	The Diabetic Lower Limb: a 40-year journey	2021
<b>Antonio Ceriello</b>	Glycemic Management in Diabetes: Old and New Approaches	2022



## Professor Antonio Ceriello

Professor Antonio Ceriello is from January 2020 Research Consultant at IRCCS MultiMedica, Milan, Italy.

From January 2010 until June 2020 he was Principal Investigator at the Institut d'Investigacions Biomèdiques August Pi i Sunyer (IDIBAPS), Barcelona, Spain.

From March 2016 to December 2019 he was Head of Diabetes Department at IRCCS MultiMedica, Milan, Italy.

From April 2006 to December 2009 he was Professor of Endocrinology at the University of Warwick, UK.

From 1990 until March 2006 he was Chair of Endocrinology and Director of the School of Specialty in Geriatrics at the University of Udine, Italy.

From 2004 to 2006 he also was Adjunct Professor of Internal Medicine at the Oklahoma City University, U.S.A.

Professor Ceriello has published widely in the area of diabetes with over 500 original papers and several book chapters. His current h-index is 112. Prof Ceriello has been consultant of the National Institutes of Health, U.S.A. for the program of the research 2003-2005, related to cardiovascular disease and type 1 diabetes, and member of the writing committee of the American Heart Association of the guidelines on "Acute Hyperglycemia and Acute Coronary Syndromes". He has also chaired the International Diabetes Federation (IDF) committee for the development in 2008, and in the 2011 for the update of "Guideline for Management of Postmeal Glucose ". Currently, he is the Chairman of the "Diabetes and Cardiovascular Diseases (D&CVD)" Study Group of the European Association for the Study of Diabetes (EASD). He also served as Review of the 2012 "European Guidelines on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice" and for the 2013 "European Society of Cardiology (ESC) guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD ". He has also been a Member of the Board for the development of the "2019 European Society of Cardiology (ESC) guidelines on diabetes, pre-diabetes, and cardiovascular diseases developed in collaboration with the EASD ". Actually he is involved as Expert in the ESC 2020-2022 program for the training of the European cardiologists on the use of the new antidiabetic drugs. From 2009 to 2012 he has been member of the Board of the IDF Europe and Consultant of the EU Commission for the Framework "Diabetes as a model of chronic care management". He served as Referee of the European Commission for the 2017 grant program related to the HORIZON 2020 Program. From 2013 to 2015 he has been the President of the Associazione Medici Diabetologi (AMD), and from 2015 to 2017 President of the AMD Foundation.

He also served as Associate Editor of "Diabetes Care" from 2003 to 2011 and Associate Editor of "Diabetic Medicine" from 2005 to 2016. From July 1st 2016 he has been appointed as Editor in Chief of "Diabetes Research and Clinical Practice", the official IDF journal. Currently he is also in the Editorial Board of "Cardiovascular Diabetology". Prof. Ceriello is the winner in the 1984 of the "Italian Annual Award for Young Researcher", in the 1990 of the "National Award for Research on the Pathophysiology of Diabetic Complications", in the 1998 of the "National Award Italian Society of Diabetology", in the 2004 of the "Camillo Golgi Prize" of the EASD and in the 2017 of the "Hellmut Mehnert Award", during the IDF 2017 Meeting.





## Μωυσής Ελισάφ

Ο Καθηγητής Μ. Ελισάφ γεννήθηκε το 1954 στα Ιωάννινα. Αποφοίτησε από την Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Αθηνών το 1979.

Εργάστηκε στο Institute of Lipids and Atherosclerosis Research, Sheba Medical Center, Tel Hashomer, Sackler School of Medicine του Πανεπιστημίου του Τελ-Αβίβ, Ισραήλ (1993-1994).

Σήμερα είναι Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, ενώ διετέλεσε Διευθυντής της Β' Παθολογικής Κλινικής του ΠΓΝΙ.

Διετέλεσε επίσης Διευθυντής του Β' Παθολογικού Τομέα του Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων και του Παθολογικού Τομέα του Τμήματος Ιατρικής της Σχολής Επιστημών Υγείας του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Είναι ενεργό μέλος 27 επιστημονικών εταιρειών.

Διετέλεσε επανειλημμένα Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης. Είναι επίσης Αντιπρόεδρος του Δ.Σ. του Ινστιτούτου Μελέτης, Έρευνας και Εκπαίδευσης για τον Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα.

Ο Μωυσής Ελισάφ είναι μέλος της συντακτικής επιτροπής εξήντα τριών (63) διεθνώς αναγνωρισμένων ιατρικών περιοδικών. Επιπλέον, είναι κριτής σε 118 διεθνή ιατρικά περιοδικά.

Έχει συμμετάσχει σε πολλές διεθνείς πολυκεντρικές κλινικές μελέτες.

Έχει 805 ξενόγλωσσες δημοσιεύσεις σε έγκυρα διεθνή επιστημονικά περιοδικά. Σύμφωνα με την πρόσφατη δημοσιοποίηση της λίστας των Ελλήνων ερευνητών με σημαντική διεθνή απήχηση, ο Μωυσής Ελισάφ βρίσκεται στην τρίτη θέση των ερευνητών με τη μεγαλύτερη απήχηση στη διεθνή βιβλιογραφία στο Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων και στην 28η θέση σε πανελλαδικό επίπεδο.

Διετέλεσε επανειλημμένα Δημοτικός Σύμβουλος και ήταν Πρόεδρος της Κοινοφελούς Επιχείρησης Πολιτισμού, Περιβάλλοντος, Νεολαίας και Άθλησης του Δήμου Ιωαννιτών (2011-2014).

Είναι ιδρυτικό μέλος και Αντιπρόεδρος του Δ.Σ. του Ομίλου Πολιτικού και Κοινωνικού Προβληματισμού Ιωαννίνων.

Επί 19 συναπτά έτη είναι Πρόεδρος της Ισραηλιτικής Κοινότητας Ιωαννίνων, είναι μέλος του Δ.Σ. του Κεντρικού Ισραηλιτικού Συμβουλίου Ελλάδος (ΚΙΣΕ), ενώ διετέλεσε επί διετία και Γενικός Γραμματέας του Δ.Σ. του ΚΙΣΕ.

Τον Ιούνιο του 2019 εξελέγη Δήμαρχος Ιωαννίνων με την παράταξη «Γάννενα Νέα Εποχή».



### Στυλιανή Ηρακλειανού

Η Στυλιανή Ηρακλειανού είναι απόφοιτη του Αρσάκειου Σχολείου Ψυχικού.

Σπούδασε στην Ιατρική Σχολή του Εθνικού και Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών.

Έλαβε την ειδικότητα της Παθολογίας και της απενεμήθει ο τίτλος της Διδάκτορος της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Ιωαννίνων.

Από το 1984 έως το 1986 εργάστηκε στη Διαβητολογική Κλινική του ΙΚΑ.

Από το 1986 έως το 2019 υπηρέτησε στο ΕΣΥ.

Από το 1989 έως το 2019 εργάστηκε στο Διαβητολογικό Κέντρο του ΓΝΠ «ΤΖΑΝΕΙΟ», στο οποίο και διετέλεσε ως Συντονίστρια Διευθύντρια του Γ΄ Παθολογικού Τμήματος.

Είναι μέλος της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας και επί σειράς ετών διετέλεσε μέλος του ΔΣ της Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας (ΕΔΕ).

Το 2013 εξελέγη Πρόεδρος της ΕΔΕ.

Συμμετείχε στην Ομάδα Εργασίας Θεραπευτικής Εκπαίδευσης της ΕΔΕ.

Συμμετείχε σε ερευνητικά προγράμματα καθώς και σε Συνέδρια - Επιστημονικές εκδηλώσεις με εργασίες, ομιλίες, εισηγήσεις και συντονισμούς τόσο στον ελλαδικό χώρο όσο και στο εξωτερικό.

Εκλεγμένο μέλος επί σειρά ετών στο Επιστημονικό Συμβούλιο του ΓΝΠ «ΤΖΑΝΕΙΟ».

Πρόεδρος της Επιτροπής Διαρκούς Εκπαίδευσης του Επιστημονικού Συμβουλίου του ΓΝΠ «ΤΖΑΝΕΙΟ».

Εκλεγμένο μέλος στην Ιατρική Εταιρεία Αθηνών.

Ταμίας στο ΕΚΟΜΕΝ.

Εκπαιδύτρια των νοσηλευτριών στην ειδικότητα της Παθολογίας στο ΓΝΠ «ΤΖΑΝΕΙΟ».

Εκπαιδύτρια στα Κέντρα Επαγγελματικής Κατάρτισης.

Εκπαιδύτρια των φοιτητών Διατροφολογίας στο ΧΑΡΟΚΟΠΕΙΟ Πανεπιστήμιο Αθηνών.

Συγγραφέας κεφαλαίων σε ιατρικά βιβλία και περιοδικά.

Δημοσιεύσεις σε ελληνικά και διεθνή περιοδικά.



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

---

**Τετάρτη 18 Μαΐου 2022**





Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

08.00

ΕΓΓΡΑΦΕΣ

09.00-10.00 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (1-6)

Προεδρείο: Ζ. Αλεξίου, Γ. Ερωτοκρίτου, Π. Θωμάκος

1 ΟΙ ΠΟΣΟΤΙΚΕΣ ΑΙΣΘΗΤΙΚΕΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΕΣ ΕΠΙΤΡΕΠΟΥΝ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΑΙΣΘΗΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΤΥΠΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΣΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΑΙΣΘΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΠΟΛΥΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ

Δ. Τσιλιγγίρης<sup>1,2</sup>, L. Schimpfle<sup>1</sup>, Alba Sulaj<sup>1,2</sup>, Ekaterina von Rauchhaupt<sup>1,2</sup>, Julia Szendroedi<sup>1,2,3</sup>, S. Kopf<sup>1,2</sup>, Z. Kender<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Department for Endocrinology, Diabetology, Metabolic diseases and Clinical Chemistry, University Hospital Heidelberg, Heidelberg, <sup>2</sup>German Center for Diabetes Research (DZD), Munich-Neuherberg, Germany, <sup>3</sup>Joint Heidelberg-IDC Translational Diabetes Program, Helmholtz Center Munich, Neuherberg, Germany

2 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΩΝ ΓΟΝΙΔΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ SIRT1 ΚΑΙ ΤΟΥ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΣΤΗΝ ΚΥΗΣΗ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ

Ειρήνη Προύντζου<sup>1</sup>, Δήμητρα Χούκουλα<sup>1</sup>, Μαρία Τράπαλη<sup>2</sup>, Αντρέας Τσαντές<sup>3</sup>, Ροζέτα Σώκου<sup>4</sup>, Κωνσταντίνα Τσαντέ<sup>2</sup>, Παναγιώτης Κουλουβάρης<sup>5</sup>, Θεοδώρα Τσοκάκη<sup>6</sup>, Βασίλειος Τσιτσός<sup>6</sup>, Παναγιώτης Χαλβατσιώτης<sup>7</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, <sup>3</sup>Εργαστήριο Αιματολογίας και Μονάδα Αιμοδοσίας, Νοσοκομείο «Αττικό», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>4</sup>Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», <sup>5</sup>Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικών», <sup>6</sup>Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική ΓΝ Ηλείας, <sup>7</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικών»



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ**

**08.30-11.00 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ HIGHLIGHTS ADA/EASD 2021**

**08.30-09.00 HIGHLIGHTS ADA/EASD 2021 (1ο Μέρος)**

*Σακχαρώδης Διαβήτης και νόσηση COVID-19*

*Προεδρείο: Α. Στυλιανού, Ο. Καραπάνου*

Σακχαρώδης Διαβήτης και νόσηση COVID-19: επιδημιολογικά δεδομένα

**Ι. Στεργίου**

Φροντίδα ατόμων με Διαβήτη στην πανδημία COVID-19

**Α. Μερίτση**

**09.00-10.00 HIGHLIGHTS ADA/EASD 2021 (2ο Μέρος)**

*Διαβητικές επιπλοκές - Φαρμακολογικές επιλογές: Τι νεότερα*

*Προεδρείο: Κ. Μαρκάκης, Α. Σιάννη*

Μικρο- και μακρο-αγγειακές διαβητικές επιπλοκές: Τι νεότερο

**Ε. Κόρακας**

Νεότερα δεδομένα για τους αναστολείς συμμεταφορέων νατρίου-γλυκόζης  
**Γ. Καρούσος**

Αγωνιστές GLP-1 και αναστολείς SGLT2: Εκπληρώνουν τις θεραπευτικές προσδοκίες;

**Ε. Φουστέρης**

Μελλοντικές προσεγγίσεις φαρμάκων ινκρετινικού άξονα

**Γ. Αργυρακοπούλου**



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

### 3 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ

Ελευθερία Παπαχριστοφόρου<sup>1</sup>, Αικατερίνη Κουντούρη<sup>2</sup>, Ειρήνη Μαράτου<sup>3</sup>, Δ. Κουρέτας<sup>4</sup>, Ζωή Σκαπέρδα<sup>4</sup>, Μαρία Τσουμάνη<sup>5</sup>, Π. Εφεντάκης<sup>5</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>6</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>2</sup>, Κ. Μακρυλάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>Εργαστήριο Κλινικής Βιοχημείας, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Τμήμα Βιοχημείας & Βιοτεχνολογίας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>5</sup>Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Τμήμα Φαρμακευτικής, ΕΚΠΑ, <sup>6</sup>Β΄ Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ

### 4 Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 & 2 - ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ

Α. Κέφας<sup>1</sup>, Φ. Σίσκος<sup>1</sup>, Ανδρομάχη Ρέκλου<sup>1</sup>, Ιωάννα Τσεκούρα<sup>1</sup>, Σ. Τολιόπουλος<sup>1</sup>, Π. Δουκέλης<sup>1</sup>, Ιωάννα Ζωγράφου<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο Β΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ

### 5 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΝΤΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑ, ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΑΝΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΛΛΟΥΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΣΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ

Δήμητρα Στάθη<sup>1</sup>, Ν. Φουντουλάκης<sup>1</sup>, Μ. Flaquer<sup>1</sup>, Antonella Corcillo<sup>1</sup>, Α. Μαγγέλης<sup>2</sup>, Salma Ayis<sup>2</sup>, L. Gnudi<sup>1</sup>, J. Karalliedde<sup>1</sup>

<sup>1</sup>School of Cardiovascular Medicine & Sciences, King's College, London, UK,

<sup>2</sup>School of Population Health & Environmental Sciences, King's College London



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 6 ΠΡΟΠΙΛΟΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ENDORSE: ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΩΤΟΤΥΠΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1, ΒΑΣΙΣΜΕΝΗΣ ΣΕ ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ, ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΑΙΧΝΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΑΝΑΔΡΑΣΗΣ

Ι.-Α. Βασιλάκης<sup>1</sup>, Ιωάννα Κωστέρια<sup>1</sup>, Κωνσταντία Ζαρκογιάννη<sup>2</sup>,  
Λ. Καλαφάτης<sup>2</sup>, Κ. Μήτσος<sup>2</sup>, Β. Μεκλής<sup>2</sup>, Κ. Περράκης<sup>3</sup>,  
Γεωργία Παπαβασιλείου<sup>1</sup>, Ανίλια Τάλιου<sup>1</sup>, Ν. Νικολαΐδης<sup>1</sup>,  
Βασιλική Χιώτη<sup>1</sup>, Ιωάννα Τόκου<sup>1</sup>, Δανάη Βεργέτη<sup>3</sup>, Δανάη Αντωνοπούλου<sup>4</sup>,  
Ευτυχία Παπαχρήστου<sup>4</sup>, Μαρία Αθανασίου<sup>2</sup>, Κωνσταντίνα Νικήτα<sup>2</sup>,  
Χριστίνα Κανακά-Gantenbein<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΠΑ «Η Αγία Σοφία», Αθήνα,  
<sup>2</sup>Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών, Αθήνα, <sup>3</sup>UBITECH, Τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης, Αθήνα, <sup>4</sup>Inspiring Earth, PEGNEON, Αθήνα



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**10.00-11.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ  
**ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

*Παχυσαρκία και Σακχαρώδης Διαβήτης*

*Συντονιστής: Λ. Λαναράς*

Η υποθαλαμική φλεγμονή ως κοινός κεντρικός παθοφυσιολογικός μηχανισμός στην εκδήλωση της παχυσαρκίας και του Σακχαρώδους Διαβήτη

**Γ. Βαλσαμάκης**

Προσαρμογές του β-κυττάρου του παγκρέατος σε αύξηση του σωματικού βάρους

**Ε. Καπάντας**

Μελλοντικές πιθανές μη παρεμβατικές προσεγγίσεις για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας

**Α. Κόκκινος**

**11.30-12.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Ε. Κούκκου*

Οδοί διασύνδεσης της παχυσαρκίας με το μεταβολικό σύνδρομο και τον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

**Θ. Αλεξανδρίδης**

**12.00-13.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

*Προδιαβήτης σήμερα. Πόσο πρέπει να ανησυχούμε;*

*Συντονιστές: Ο. Αποστόλου, Ι. Κυριαζής*

Προδιαβήτης και κίνδυνος εμφάνισης Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2

**Γ. Παναγούλιας**

Προδιαβήτης και διαβητικές επιπλοκές

**Χ. Μαργαριτίδης**





Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

### 08.30-11.00 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ HIGHLIGHTS ADA/EASD 2021

#### 10.00-10.30 HIGHLIGHTS ADA/EASD 2021 (3ο Μέρος)

*Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1, υπογλυκαιμία: Τι νεότερο*  
Προεδρείο: Θ. Λούφα, Ι. Ντούπης

Νεότερα δεδομένα για την υπογλυκαιμία: στρατηγικές για την πρόληψη και την αντιμετώπισή της

**Μ. Παππά**

Νεότερα δεδομένα για τον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1

**Α. Ανυφαντάκης**

#### 10.30-11.00 HIGHLIGHTS ADA/EASD 2021 (4ο Μέρος)

*100 χρόνια από την ανακάλυψη της ινσουλίνης: Παρόν & μέλλον*  
Προεδρείο: Α. Καμαράτος, Α. Λέπουρας

Τι γνωρίζουμε για τη δράση της ινσουλίνης 100 χρόνια μετά  
**Κ. Αναγνωστοπούλου**

Το μέλλον της ινσουλίνης: τι μπορούμε να περιμένουμε

**Α. Τσακάλης**

### 11.00-13.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

*Σακχαρώδης Διαβήτης και διατροφή (1ο Μέρος)*

Συντονιστές: Χ. Δημοσθενόπουλος, Ε. Παπαγιαννίδου

Βασικές αρχές σύνταξης διαιτολογίου

**Ζ. Παφίλη**

Συμπληρώματα διατροφής. Έχουν θέση;

**Ε. Κολοβέρου**

Ολιγοθερμιδικές γλυκαντικές ουσίες. Υπάρχουν ενδοιασμοί;

**Β. Πυρογιάννη**

Ο ρόλος της διατροφής στο διαβητικό πόδι

**Σ. Τσίτσου**



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**13.00-13.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Ν. Κεφαλογιάννης*

Σύγχρονη θεώρηση για τη διαγνωστική ικανότητα της γλυκόζης νηστείας, της από του στόματος δοκιμασίας ανοχής στη γλυκόζη και της γλυκοζυλιωμένης αιμοσφαιρίνης

**Μ. Σταματελάτου**

**13.30-14.00 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Π. Χαλβατσιώτης*

Οι ευεργετικές επιδράσεις της άσκησης στη μεταβολική ομοιοστασία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2

**Ε. Διακουμοπούλου**

14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή

**14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (P1-P40)**

*σελ. 70-77*

*Προεδρείο: Π. Γεωργακόπουλος, Δ. Λοϊζου, Ε. Χουρδάκη, Α. Τρικκαλινού*

**15.00-15.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Α. Παπαζαφειροπούλου*

Μεσογειακή διατροφή και Σακχαρώδης Διαβήτης

**Χ. Δημοσθενόπουλος**

**15.30-16.00 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Μ. Μπενρουμπή*

Σακχαρώδης Διαβήτης και ψυχική υγεία: Τι πρέπει να γνωρίζει ο μη ειδικός;

**Δ. Ρούκας**



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

### 13.00-14.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

*Σακχαρώδης Διαβήτης και διατροφή (2ο Μέρος)*

*Συντονίστριες: Α. Καστή, Κ. Φακατοέλη*

Υπάρχει ιδανικός αριθμός γευμάτων;

**Ε. Ζήκου**

Υπάρχει καταλληλότερος σχεδιασμός γευμάτων για καλύτερη γλυκαιμική ρύθμιση;

**Μ. Καριπίδου**

### 14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή

### 14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (P1-P40)

σελ. 70-77

*Προεδρείο: Π. Γεωργακόπουλος, Δ. Λοϊζου, Ε. Χουρδάκη, Α. Τρικκαλινού*

### 15.00-15.30 ΔΙΑΛΕΞΗ

*Προεδρείο: Γ. Κούρτογλου*

Άσκηση και Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1: Υπάρχουν όρια;

**Π. Μήτρου**

### 15.30-17.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΝΟΣΗΛΕΥΤΩΝ

*Νοσηλευτική Φροντίδα των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη*

*Συντονίστριες: Ε. Βλάχου, Μ. Λαβδανίτη*

Εκπαίδευση ατόμων με νεοδιαγνωσμένο Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1 - ο ρόλος του ειδικού νοσηλευτή

**Ε. Πιζιρτζίδου**

Νοσηλευτική διαχείριση ατόμων με Διαβήτη στο νοσοκομείο

**Δ. Ριζικού**

Νοσηλευτική διαχείριση διαβητικού ασθενούς με καρκίνο

**Α.-Μ. Γιούρντα**

Η εκπαίδευση για τη φροντίδα των ποδιών στα άτομα με Διαβήτη

**Γ. Μάρκου**

Το μοντέλο της αυτοδιαχείρισης στον Σακχαρώδη Διαβήτη

**Θ. Βασιλείου**



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 16.00-18.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**  
*Τα πολλά πρόσωπα του Σακχαρώδους Διαβήτη*  
Συντονιστής: **Κ. Μακρυλάκης**  
Μονογονιδιακός Διαβήτης MODY  
**Κ. Μακρυλάκης**  
Διαβήτης τύπου LADA  
**Α. Θανοπούλου**  
Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1 και αυτοανοσία  
**Ε. Φωτιάδου-Παππά**  
Άλλοι τύποι Διαβήτη  
**Α. Γκόγκου**  
Νεογνικός Διαβήτης: Νεότερα δεδομένα  
**Χ. Κανακά-Gantenbein**
- 18.30-19.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Β. Κυριαζοπούλου*  
Ο ρόλος των μεταγραφικών παραγόντων FOXO στον Σακχαρώδη Διαβήτη και τις επιπλοκές του: Από την παθοφυσιολογία στο κλινικό ενδιαφέρον και στη θεραπευτική προοπτική  
**Ι. Ιωαννίδης**
- 19.00-19.30** **ΕΠΙΛΕΚΤΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Ν. Κατσιλάμπρος*  
Μπορούμε να επιβραδύνουμε την έκπτωση των β-κυττάρων στον Σακχαρώδη Διαβήτη;  
**Γ. Δημητριάδης**
- 19.30-20.00** **ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ - ΠΡΟΣΦΩΝΗΣΕΙΣ**
- 20.00-20.30** **ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Σ. Μπούσμπουλας*  
Σε αναζήτηση της αυθεντικής γνώσης  
**Μ. Ελισάφ**



Τετάρτη 18 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**17.30-19.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΔΙΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΟΜΑΔΑΣ  
*Νεότερα δεδομένα στη Φροντίδα των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη*  
ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ: Α. Γκρόζου, Β. Γκιζλής

Σύγχρονη θεώρηση στην εκπαίδευση των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη  
**Α. Σταματοπούλου**

Πόσο αναγκαία είναι η εκπαίδευση του οικείου περιβάλλοντος του ατόμου με Διαβήτη;

**Χ. Γεωργακάκου**

Η συμβολή της Πρωτοβάθμιας Φροντίδας Υγείας στην πρόληψη και έγκαιρη διάγνωση του Σακχαρώδους Διαβήτη

**Δ. Γουγουρέλας**

Η αξία των ψυχοθεραπευτικών παρεμβάσεων στη θεραπευτική αντιμετώπιση του Σακχαρώδους Διαβήτη

**Φ. Μπακομήτρου**

Σχολιασμός: Χ. Μαζιώτη, Μ. Μελισσουργού, Α. Καϊσίδης





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

---

**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**





Πέμπτη 19 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

08.30-09.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (7-12)

Προεδρείο: Μ. Φλωρεντίν, Κ. Μικούδη, Α. Τρικκαλινού

**7 ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΛΟΓΩ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΖΩΤΟΥ ΣΕ ΔΥΣΓΛΥΚΑΙΜΙΚΑ ΑΤΟΜΑ ΚΑΙ ΣΥΓΓΕΝΕΙΣ ΠΡΩΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Γ. Παυλίδης<sup>1,2</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Μαρία Τσουμάνη<sup>3</sup>, Φωτεινή Κουσαθανά<sup>1</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>2</sup>, Ι. Θυμής<sup>2</sup>, Αικατερίνη Κουντούρη<sup>1</sup>, Ε. Κόρακας<sup>1</sup>, Λουκία Πλιούτα<sup>1</sup>, Α. Ράπτης<sup>1</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Α. Μπάμιας<sup>1</sup>, Γ. Φιλιππάτος<sup>2</sup>, Ιωάννα Ανδρεάδου<sup>3</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν». <sup>2</sup>Β' Πανεπιστημιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν», <sup>3</sup>Τομέας Φαρμακευτικής Χημείας, Τμήμα Φαρμακευτικής, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

**8 Η ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΕΑΣ (NGS) ΣΕ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ MODY ΑΥΞΑΝΕΙ ΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΚΑΛΥΠΤΕΙ ΥΨΗΛΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ABCC8-MODY**

Αμαλία Σερετεδάκη, Ειρήνη Φυλακτού, Άννυ Μερτζανιάν, Ελισάβετ Βαρβάρα Τάτσι, Μαρία Δολιανίτη, Μαρία Μπίνου, Νικόλας Νικολαΐδης, Ιωάννης Ανάργυρος Βασιλάκης, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein

Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Σακχαρώδους Διαβήτη, Κέντρο Σπανίων Παιδιατρικών Ενδοκρινολογικών Νοσημάτων (ERN), Α' Παιδιατρικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής, ΕΚΠΑ, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», Αθήνα

**9 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΣΤΑ ΠΑΙΔΙΑ**

Θωμαέλλα Τσουβαλτζίδου, Παναγιώτα Κακαβά, Σ. Μάρκου  
Κέντρο Υγείας Ακράτας





Πέμπτη 19 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 10 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ LP(A) ΜΕ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΚΑΙ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟΥ ΣΤΟΝ ΣΔτ2. ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ; ΥΠΑΡΧΕΙ ΠΡΟΒΛΕΠΤΙΚΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ;**

Α. Τρικκαλινού, Κ. Τσαρούχας, Ε. Χουρδάκη, Γ. Χουρσαλάς, Γ. Κολοβού, Α. Μελιδώνης

*Διαβητολογικό - Καρδιομεταβολικό Κέντρο Metropolitan Hospital*

- 11 ΜΑΚΡΟΠΡΟΘΕΣΜΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ, ΔΕΙΚΤΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΕΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΟΡΜΟΝΩΝ ΠΕΙΝΑΣ ΚΑΙ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΑΡΙΑΤΡΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ: ΜΙΑ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ 10 ΕΤΩΝ**

Κ. Στεφανάκης<sup>1,3</sup>, Σταματία Σιμάτη<sup>1</sup>, Α. Αλεξάνδρου<sup>2</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>1</sup>, Αγγελική Αγγελίδη<sup>3</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>1</sup>, Ιωάννα Αναστασίου<sup>1</sup>, Χ.Σ. Μαντζώρος<sup>3</sup>, Α. Κόκκινος<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>2</sup>Α΄ Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>3</sup>Department of Internal Medicine, Boston VA Healthcare system and Beth Israel Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA 02215, USA*

- 12 ΠΡΟΟΔΕΥΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΛΙΠΙΔΙΚΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΩΝ HDL ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Χριστίνα Κωσταρά<sup>1</sup>, Κυριακή Καρακίτσου<sup>1</sup>, Ματίλντα Φλωρεντίν<sup>1</sup>, Ελένη Μπαϊρακτάρη<sup>1</sup>, Β. Τσιμιχόδημος<sup>2</sup>

*<sup>1</sup>Εργαστήριο Κλινικής Χημείας και <sup>2</sup>Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, 451 10, Ιωάννινα*



**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

- 09.30-11.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ**  
*Σακχαρώδης Διαβήτης και ηπατικά νοσήματα*  
*Συντονιστές: Μ. Ζουβάνης, Π. Ευριπίδου*  
Παθοφυσιολογική συσχέτιση  
**Σ. Σταύρου**  
Σακχαρώδης Διαβήτης και ιογενείς ηπατίτιδες  
**Μ. Μιχαήλ**  
Σακχαρώδης Διαβήτης και κίρρωση ήπατος  
**Π. Δημοσθένους**  
Θεραπευτική προσέγγιση του ατόμου με Διαβήτη και ηπατική νόσο  
**Δ. Δημητρίου**
- 11.00-11.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Μ. Μπριστιάνου*  
Σακχαρώδης Διαβήτης και έλλειψη βιταμίνης D: Χρειάζονται παρεμβάσεις;  
**Π. Ρακιτζή**
- 11.30-12.30** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΕΝΔΟΚΡΙΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ**  
*Αναπαραγωγή και Σακχαρώδης Διαβήτης*  
*Συντονιστές: Α. Βρυωνίδου-Μπομποτά, Δ. Γουλής*  
Διαταραχές του αναπαραγωγικού συστήματος στη γυναίκα με Διαβήτη  
**Σ. Πάσχου**  
Διαταραχές του αναπαραγωγικού συστήματος στον άνδρα με Διαβήτη  
**Χ. Δημοπούλου**  
Κύηση και Διαβήτης: επίδραση στη μητέρα και το παιδί  
**Γ. Κάσση**



## Πέμπτη 19 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**09.30-10.30** ΒΗΜΑ ΦΟΙΤΗΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΗΣ - ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ (σε συνεργασία με την Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας - ΕΕΦΙΕ)

*Η πανδημία του Σακχαρώδους Διαβήτη*

*Συντονιστές: Γ. Αργυρακοπούλου, Μ. Αρβανίτης*

Επιδημιολογικά δεδομένα για τον προδιαβήτη, τον Σακχαρώδη Διαβήτη και τις διαβητικές επιπλοκές

**Γ. Γρηγοριάδης**

Διαγνωστικά κριτήρια και ταξινόμηση Σακχαρώδους Διαβήτη

**Α. Κωτσόπουλος**

Διαβητικές επιπλοκές

**Ε. Παπαϊωάννου**

Διαβητικά κώματα

**Μ. Κουτρουλή**

**10.30-11.30** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

*Παρακολούθηση των ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη*

*Συντονιστές: Α. Θανοπούλου, Ξ. Κροκίδης*

Πρωτόκολλο παρακολούθησης των διαβητικών ατόμων

**Ε. Ελ Ντέικ**

Καρδιαγγειακός προσυμπτωματικός έλεγχος διαβητικού ατόμου

**Ε. Παπαχριστοφόρου**

**11.30-12.00** ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ

σελ. 54

**12.00-13.00** ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ

*Κάπνισμα και Σακχαρώδης Διαβήτης*

*Συντονιστής: Ι. Οικονομίδης*

Κάπνισμα και Σακχαρώδης Διαβήτης ως παράγοντες κινδύνου για τα καρδιαγγειακά νοσήματα

**Β. Λαμπαδιάρη**

Διακοπή καπνίσματος

**Κ. Κουρέα**

Εναλλακτικά του καπνίσματος προϊόντα: ποια η θέση τους

**Ι. Οικονομίδης**



**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

**12.30-13.30 ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

*Έλεγχος γλυκαιμικής εικόνας από το άτομο με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2*  
*Προεδρείο: Α. Μπουρδάκης, Ε. Μανδαλάκη*

Αυτοέλεγχος γλυκόζης στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2: Πόσο συχνά;  
**Ι. Ζωγράφου**

Ο ρόλος της τεχνολογίας στην παρακολούθηση και αντιμετώπιση ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2  
**Α. Παπαζαφειροπούλου**

**13.30-14.00 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Β. Τσιμιχόδημος*

Οι θεραπευτικοί γλυκαιμικοί στόχοι στον Διαβήτη και η σχέση τους με τις χρόνιες διαβητικές επιπλοκές  
**Α. Σωτηρόπουλος**

**14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή**

**14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (P41-P80)**

*σελ. 77-84*

*Προεδρείο: Α. Γανωτοπούλου, Π. Λαθούρης, Μ. Μπούλμπου, Γ. Χαλιώτης, Π. Γεωργακόπουλος*

**15.00-16.00 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**

*Είναι εφικτή η υποστροφή του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2;*

*Προεδρείο: Δ. Κιόρτσος*

Μέσω αλλαγής τρόπου ζωής και φαρμάκων

**Μ. Μπριστιάνου**

Μέσω βαριατρικής χειρουργικής

**Α. Κόκκινος**



Πέμπτη 19 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**13.00-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

σελ. 54

14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή

**14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (P41-P80)**

σελ. 77-84

*Προεδρείο: Α. Γανωτοπούλου, Π. Λαθούρης, Μ. Μπούλμπου, Γ. Χαλιώτης, Π. Γεωργακόπουλος*

**15.00-16.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

*Διαβητική Νόσος των Οφθαλμών. Τι νεότερο;*

*Προεδρείο: Ι. Αβραμίδης, Γ. Χαλιώτης*

Πώς επηρεάζει ο διαβήτης τους οφθαλμούς: Επιδημιολογία, παθογένεια, νοσολογικές οντότητες

**Ε. Χατζηράλλη**

Διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια: Διαγνωστική προσέγγιση, αντιμετώπιση  
**Κ. Πέτρου**

Η χρήση της συνεστιακής μικροσκοπίας του κερατοειδούς ως βιοδείκτης για την έγκαιρη ανίχνευση της διαβητικής νευροπάθειας

**Α. Βουδούρη**



**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

- 16.00-17.00** **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΑΝΤΙΠΑΡΑΘΕΣΗ**  
*Έναρξη αντιδιαβητικής αγωγής στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2: Χρειάζονται πολλαπλές θεραπείες από την αρχή;*  
*Προεδρείο: Α. Ράπτης*  
Ναι  
Ε. Ρίζος  
Όχι  
Α. Μπαργιώτα
- 17.00-17.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Α. Σωτηρόπουλος*  
Μεταφορμίνη: ανακαλύπτοντας νέες ευεργετικές επιδράσεις  
Ι. Ιωαννίδης
- 17.30-18.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Μ. Αρχανιωτάκη*  
Μικρο- και μακρο-αγγειακές διαβητικές επιπλοκές: υπάρχει διασύνδεση;  
Δ. Σκούτας
- 18.00-18.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Μ. Νούτσου*  
Η μεταβολική μνήμη στον Σακχαρώδη Διαβήτη  
Σ. Λιάτσης
- 18.30-19.30** **ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 54



**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ**

**16.00-18.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

*Το διαβητικό πόδι: Νεότερα δεδομένα*

*Συντονιστές: Ν. Παπάνας, Ε. Πάγκαλος*

Νοσολογικές οντότητες - Επιδημιολογικά δεδομένα

**Ν. Τσώκος**

Οστεοαρθροπάθεια Charcot

**Π. Τσαπόγας**

Διαβητικά έλκη: πότε πρέπει να αντιμετωπιστούν χειρουργικά;

**Α. Καμαράτος**

Νέες διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις της διαχείρισης του διαβητικού ποδιού

**Ε. Παπαχριστοφόρου**

Λοιμώξεις στο διαβητικό πόδι

**Α. Τόσκας**

**18.00-19.30 ΕΠΙΛΕΚΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ**

*Προεδρείο: Ν. Κεφαλογιάννης, Θ. Παναγιώτου*

Το φαινόμενο της μεταβλητότητας της αρτηριακής πίεσης στον Σακχαρώδη Διαβήτη

**Γ. Στεργίου**

Ο ρόλος του επινεφριδίου στην αρτηριακή υπέρταση

**Γ. Πιαδίτης**

Αντιμετώπιση της αρτηριακής υπέρτασης στον Σακχαρώδη Διαβήτη: Διαφοροποιείται ανάλογα με τον τύπο του Διαβήτη;

**Α. Ράπτης**



**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

**19.30-21.30 ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

*Προς μια ολοκληρωμένη Εθνική Πολιτική για τον Σακχαρώδη Διαβήτη*  
*Προεδρείο: Ε. Θηραΐος, Α. Τσουρός*

Επιδημιολογικά δεδομένα του Σακχαρώδους Διαβήτη

**N. Τεντολούρης**

Ο Σακχαρώδης Διαβήτης ως μείζον ζήτημα Δημόσιας Υγείας

**A. Τσουρός**

Οικονομικά της Υγείας και Σακχαρώδης Διαβήτης: προεκτάσεις για την πολιτική υγείας

**K. Αθανασάκης**

Η ανάγκη και οι προϋποθέσεις ενός δικτύου ολοκληρωμένης φροντίδας για τον Διαβήτη

**E. Θηραΐος**





**Πέμπτη 19 Μαΐου 2022**

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ**

**19.30-20.30** **ΕΠΙΛΕΚΤΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**

*Διαβητική δυσλιπιδαιμία. Πού στοχεύουμε;*

*Προεδρείο: Μ. Ελισάφ, Κ. Κυπραίος*

Θεραπεία με τη μέγιστη δόση στατίνης ή θεραπεία μέγιστης μείωσης λιπιδίων;  
**Μ. Νούτσου**

Η σημαντικότητα των τριγλυκεριδίων συνεχίζει να αναδύεται;  
**Γ. Κολοβού**

**20.30-21.00** **ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Κ. Κίτσιος*

Σημαντικότητα του ύπνου στον μεταβολισμό  
**Μ. Αρχανιωτάκη**





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

---

**Παρασκευή 20 Μαΐου 2022**





Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

08.30-09.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (13-18)

Προεδρείο: Π. Ευριπίδου, Λ. Καλογεράκη, Α. Μιχαλόπουλος

**13 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΤΗΛΕΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ, ΤΗΝ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΣΚΗΣΗ, ΤΗ ΜΥΪΚΗ ΔΥΝΑΜΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΨΥΧΟΚΟΙΝΩΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2: ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ**

Χριστίνα Μπλιούμπα<sup>1,2</sup>, Ευμορφία Καρανάσιου<sup>1,2</sup>, Βαρσάμω Αντωνίου<sup>1</sup>, Αθηνά Κούκιου<sup>1</sup>, Κ. Καλατζής<sup>3</sup>, Λ. Λαναράς<sup>4</sup>, Γαρυφαλλιά Πέπερα<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>2</sup>ΠΜΣ Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>3</sup>Ιδιωτικό Παθολογικό - Διαβητολογικό Ιατρείο, Λαμία, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Ιατρείο, Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας

**14 ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΟΥΔΕΤΕΡΟΠΕΝΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΛΙΤΙΔΑΣ ΤΥΠΟΥ ΝΟΣΟΥ CROHN ΣΤΗ ΓΛΥΚΟΓΟΝΙΑΣΗ ΤΥΠΟΥ 1B. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ 1ΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

Κ. Μακρυλάκης<sup>1</sup>, Αικατερίνη Μπαρμπαγιάννη<sup>1</sup>, Maria Veiga-da-Cunha<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>de Duce Institute, Université Catholique, de Louvain (UCLouvain), Brussels, Belgium

**15 ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑ ΚΑΙ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΑΣ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΣΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2, ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19**

Ευμορφία Καρανάσιου<sup>1,2</sup>, Χριστίνα Μπλιούμπα<sup>1,2</sup>, Βαρσάμω Αντωνίου<sup>1</sup>, Θεανώ Μιχαηλίδου<sup>1</sup>, Κ. Καλατζής<sup>3</sup>, Λ. Λαναράς<sup>4</sup>, Γαρυφαλλιά Πέπερα<sup>1,2</sup>

<sup>1</sup>Ερευνητικό Εργαστήριο Κλινικής Φυσιολογίας της Άσκησης και Αποκατάστασης, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>2</sup>ΠΜΣ Προηγμένη Φυσικοθεραπεία, Τμήμα Φυσικοθεραπείας, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, <sup>3</sup>Ιδιωτικό Παθολογικό - Διαβητολογικό Ιατρείο, Λαμία, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Ιατρείο, Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Λαμίας



Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**16 ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ (CGM) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΟΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ: ΜΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΜΑΡΤΥΡΩΝ**

E. Ρίζος<sup>1,2</sup>, Αφροδίτη Κανελλοπούλου<sup>3</sup>, Π. Φίλνς<sup>3</sup>, Γ. Μαρκοζάννης<sup>3</sup>, Κ. Χαλιάσος, Ευαγγελία Ντζάνη<sup>3,4</sup>, Αθηνά Τζαμουράνου<sup>5</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>6</sup>, Κ. Τσιλίδης<sup>3,7</sup>

<sup>1</sup>Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ιωαννίνων, <sup>2</sup>Σχολή Ιατρικής, Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου, <sup>3</sup>Εργαστήριο Υγιεινής και Επιδημιολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <sup>4</sup>Κέντρο Επιστημονικά Τεκμηριωμένης Ιατρικής, Τομέας Υπηρεσιών Υγείας, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Βrown, ΗΠΑ, <sup>5</sup>Σχολή Φαρμακολογίας, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>6</sup>Κλινική Εσωτερικής Παθολογίας, Κέντρο Διαβήτη, ΕΚΠΑ, «Λαϊκό» Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών, <sup>7</sup>Τομέας Επιδημιολογίας και Βιοστατιστικής, Σχολή Δημόσιας Υγείας, Κολέγιο Imperial, Λονδίνο

**17 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ *REDIOCOCCUS ACIDILACTICI* ΣΕ ΚΕΛΥΦΩΤΟ ΦΙΣΤΙΚΙ ΣΤΗ ΣΥΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗΣ ΧΛΩΡΙΔΑΣ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

Ιωάννα Πράπα<sup>1</sup>, Βασιλική Κομπούρα<sup>1</sup>, Αμαλία Ε. Γιάννη<sup>2</sup>, Γρηγορία Μητροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Μπαλάφας<sup>3</sup>, Ν. Κωστομπετσόπουλος<sup>3</sup>, Π. Πανάς<sup>4</sup>, Β.Τ. Καραθάνος<sup>2</sup>, Ι. Κουρκουτάς<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>2</sup>Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας, Φυσικοχημείας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>3</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Έρευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, <sup>4</sup>Κύκλος Ποιότητας QLCop, Πάτρα

**18 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΥΠΕΡΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΩΝ ΕΤΩΝ 2019 ΚΑΙ 2021**

Χ. Σιαφαρίκας<sup>1</sup>, Κ. Μακρυλάκης<sup>1</sup>, Α. Τσολακίδης<sup>2</sup>, Γ. Καραμανάκος<sup>1</sup>, Κ. Μαθιουδάκης<sup>2</sup>, Σ. Λιάτσος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Λαϊκό», <sup>2</sup>Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Κοινωνικής Ασφάλισης (ΗΔΙΚΑ)



Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

**09.30-11.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΤΗΣ ΔΕΒΕ**

*Επίκαιρα θέματα στον Σακχαρώδη Διαβήτη*

*Συντονιστές: Δ. Σκούτας, Χ. Μανές*

Σακχαρώδης Διαβήτης και εντερικό μικροβίωμα

**Z. Κοντονίνας**

Σακχαρώδης Διαβήτης και νοσηλευόμενος ασθενής

**Γ. Κούρτογλου**

Μεταμοσχεύσεις νησιδίων και παγκρέατος

**Κ. Καζάκος**

**11.00-12.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

*Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1: Τι νεότερο;*

*Συντονιστές: Α. Βαζαίου, Δ. Δελής*

Συναινετική πρόταση ADA-EASD 2021 για την αντιμετώπιση των ενηλίκων με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1: Ανάλυση και κριτική θεώρηση

**A. Παππάς**

Νεότερα για τις αντλίες και το υβριδικό κλειστό κύκλωμα στα παιδιά και τους εφήβους

**A. Βαζαίου**

Ο ρόλος της συνεχούς καταγραφής γλυκόζης στη θεραπευτική αντιμετώπιση των παιδιών και εφήβων

**A. Γαλλή-Τσινοπούλου**

**12.30-13.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

σελ. 55



## Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 09.30-11.00 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**  
*Η ινσουλινοθεραπεία στην καθημερινή κλινική πράξη: Από την έναρξη στην εντατικοποίηση*  
Προεδρείο: Π. Μήτρου, Χ. Σαμπάνης  
Η έναρξη ινσουλινοθεραπείας  
Ο. Αποστόλου  
Η εντατικοποίηση ινσουλινοθεραπείας  
Σ. Ηρακλειανού  
Παχύσαρκος διαβητικός τύπου 2 σε εντατικοποιημένο σχήμα ινσουλινοθεραπείας  
Α. Λέπουρας  
Μείγματα ινσουλίνης. Έχουν θέση σήμερα;  
Α. Μπουρδάκης  
Σχολιασμός: Γ. Παναγούλιας, Γ. Παπαέτνης
- 11.00-11.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
Προεδρείο: Ε. Πάγκαλος  
Κλινική αδράνεια στη ρύθμιση του Διαβήτη  
Θ. Φιλιππάτος
- 11.30-12.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** σελ. 55
- 12.00-12.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
Προεδρείο: Σ. Λιάτνης  
Σουλφονουλορίες ως έσχατη λύση: Μήπως υπερτονίζουμε τις ανεπιθύμητες ενέργειες τους;  
Ε. Ρίζος
- 12.30-13.30 ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**  
*Πρωτογενής πρόληψη καρδιαγγειακού κινδύνου στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2*  
Προεδρείο: Α. Μπαργιώτα, Μ. Σταματελάτου  
Είναι εφικτή;  
Β. Λαμπαδιάρη  
Υπάρχει όφελος από τη χρήση των αντισταμοπεταλιακών φαρμάκων;  
Ε. Διακουμοπούλου



Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

**13.00-14.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

*Υπογλυκαιμία: Αναπάντητα ερωτήματα*

*Συντονιστές: Τ. Διδάγγελος, Α. Παππάς*

Υπογλυκαιμία: Γιατί ανησυχούμε τόσο;

**Π. Θωμάκος**

Ανεπίγνωστη υπογλυκαιμία - Αντλίες ινσουλίνης

**Σ. Μπακατσέλος**

**14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή**

**14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (P81-P119)**

*σελ. 84-92*

*Προεδρείο: Γ. Γεωργακόπουλος, Ε. Καπάντας, Κ. Κυριακόπουλος, Ε. Ελ Ντέικ*

**15.00-16.30 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΘΗΡΟΣΚΛΗΡΩΣΗΣ**

*Νεότερες εξελίξεις στην επιδημιολογία, παθοφυσιολογία και θεραπεία της αθηροσκλήρωσης στον Σακχαρώδη Διαβήτη*

*Συντονιστές: Ε. Λυμπερόπουλος, Α. Τσελέπης*

Χωροχρονική ανάλυση του επιπολασμού του Σακχαρώδους Διαβήτη στην Ελλάδα και η σχέση του με τα κέντρα αριστείας

**Δ. Παναγιωτάκος**

Παχυσαρκία και Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 2. Η έννοια της συνδημίας και οι κλινικές επιπτώσεις της απώλειας βάρους στον διαβητικό ασθενή

**Β. Κώτσος**

Νεότερα δεδομένα στη φαρμακευτική αντιμετώπιση της διαβητικής δυσλιπιδαιμίας

**Ν. Κατσίκη**

Παθοφυσιολογικά και κλινικά δεδομένα για τον ρόλο της φλεγμονής στον υπολειπόμενο καρδιαγγειακό κίνδυνο σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

**Α. Τσελέπης**

**16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Ν. Τεντολούρης*

Περιφερική διαβητική νευροπάθεια: θεραπευτικοί ιριδισμοί

**Ν. Παπάνας**





Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**13.30-14.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** σελ. 55

**14.00-15.00 Μεσημβρινή Διακοπή**

**14.00-15.00 ΕΠΙΣΚΕΨΗ ΣΤΙΣ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (P81-P119)** σελ. 84-92  
*Προεδρείο: Γ. Γεωργακόπουλος, Ε. Καπάντας, Κ. Κυριακόπουλος, Ε. Ελ Ντέικ*

**15.00-16.00 ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

**Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1 και νόσηση COVID-19**

*Προεδρείο: Χ.-Μ. Τρακατέλλη*

Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 1 στα παιδιά και τους εφήβους την περίοδο COVID-19

**Δ. Δελής**

Εμβολισμός SARS-Cov-2 στα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1  
**Κ.-Α. Καραβανάκη-Καρανάσιου**

**16.00-17.00 ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**

**Σακχαρώδης Διαβήτης και νόσηση COVID-19**

*Συντονιστής: Ε. Γιαμαρέλλος-Μπουρμπούλης*

Αρχές παθογένειας και πρόληψης: Ποιες οι ιδιαιτερότητες του ατόμου με Σακχαρώδη Διαβήτη

**Ε. Χριστάκη**

Θεραπεία: Τι πρέπει να προσέξω στον ασθενή με Σακχαρώδη Διαβήτη  
**Ε. Κυριαζοπούλου**



## Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 17.00-17.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** σελ. 55
- 17.30-18.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** σελ. 56
- 18.00-18.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Δ. Κιόρτσος*  
Εγκέφαλος και μεταβολισμός της γλυκόζης  
Ε. Χατζηαγγελάκη
- 18.30-19.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** σελ. 56
- 19.00-20.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 56
- 20.00-21.00 ΘΕΜΑΤΑ ΑΙΧΜΗΣ**  
*Η διασταύρωση του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2 με μείζονος σημαντικότητας όργανα: Νεότερα δεδομένα και θεραπευτικές προκλήσεις*  
*Προεδρείο: Α. Αλαβέρας, Γ. Δημητριάδης*  
Αθηροσκληρωτική καρδιαγγειακή νόσος, καρδιακή ανεπάρκεια  
**Α. Κουτσοβασίλης**  
Χρόνια νεφρική νόσος  
**Κ. Μαρκάκης**  
Λιπώδης νόσος του ήπατος  
**Ε. Χολόγκιτας**



Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ**

- 17.00-18.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΩΝ Σακχαρώδης Διαβήτης και Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο: Από την παθοφυσιολογία στην κλινική πράξη**  
*ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:* **Χ. Μηλιώνης, Γ. Ντάιος**  
Σακχαρώδης Διαβήτης και Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο: Μάκρο- ή μικροαγγειακή επιπλοκή;  
**Ε. Κορομπόκη**  
Ιδιαιτερότητες στην αντιμετώπιση του ατόμου με Διαβήτη και οξύ ισχαιμικό Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο  
**Μ. Φλωρεντίν**  
Αντιδιαβητικά φάρμακα και Αγγειακό Εγκεφαλικό Επεισόδιο: Υπάρχει όφελος;  
**Χ. Μηλιώνης**
- 18.00-18.30** **ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο:* **Μ. Μπενρουμπή**  
Πολυπαραγοντική στόχευση και θεραπευτική στρατηγική στον Σακχαρώδη Διαβήτη  
**Ε. Λυμπερόπουλος**
- 18.30-20.00** **ΣΤΡΟΓΓΥΛΟ ΤΡΑΠΕΖΙ**  
*Ιατρική Ακριβείας στον Σακχαρώδη Διαβήτη: Είναι το μέλλον;*  
*ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ:* **Κ. Κώτσα, Κ. Σιώμος**  
Ιατρική Ακριβείας στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 1  
**Μ. Γραμματίκη**  
Ιατρική Ακριβείας στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2  
**Κ. Κώτσα**  
Ιατρική Ακριβείας στις διαβητικές επιπλοκές  
**Σ. Ρουμελιώτης**  
*Σχολιασμός:* **Α. Αγγελίδη**
- 20.00-20.45** **ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 56





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ**

---

**Σάββατο 21 Μαΐου 2022**





Σάββατο 21 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

08.30-09.30 ΠΡΟΦΟΡΙΚΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (19-24)

Προεδρείο: Κ. Αναγνωστοπούλου, Θ. Κουφάκης, Μ. Μυλωνά

**19 ΜΕΛΕΤΗ SIMPLIFY: ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΟΡΕΝ LABEL ΜΕΛΕΤΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΤΩΝ ΣΧΗΜΑΤΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Δ. Λυγνός<sup>1</sup>, Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>2</sup>, Μαρία Ξένου<sup>1</sup>,  
Ε. Φουστέρης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>MEDOC: Mediterranean Diabetes & Obesity Clinics, Αθήνα & Θήρα, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο»

**20 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑ CHARCOT ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ 10ΕΤΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΤΕΤΑΡΤΟΒΑΘΜΙΟ ΙΑΤΡΕΙΟ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥ ΠΟΔΙΟΥ**

Ουρανία Κώστα<sup>1</sup>, Ιωάννα Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Αναστασία Κουλουρή<sup>1</sup>,  
Γεωργία Σαμακίδου<sup>1</sup>, Α. Τεντολούρης<sup>1</sup>, Χ. Σιαφαρίκας<sup>1</sup>, Ιωάννα Αναστασίου<sup>1</sup>,  
Σταυρούλα Λόντου<sup>1</sup>, Ελευθερία Παπαχριστοφόρου<sup>1</sup>, Γ. Καραμανάκος<sup>1</sup>,  
Ν. Τεντολούρης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»

**21 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΤΑΧΥΤΕΡΗΣ ΔΡΑΣΗΣ FIASP ΜΕ ΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ ΝΟΒΟΡΑΡΙΔ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ**

Μαρία Χατζηψάλτη, Αντιγόνη Τριανταφυλλίδου, Γιαννούλα Κουρούση,  
Κωνσταντίνα Πατούνη, Ευάγγελος Μπουρούσης, Ελισσάβετ Κάσσαρη,  
Δ. Δελής, Ανδριανή Βαζαίου

Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, ΓΝ Παίδων «Π & Α Κυριακού»,  
Αθήνα



Σάββατο 21 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**22 ΠΡΩΙΜΟΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΙ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ**

Γ. Παρασκευάς<sup>1</sup>, Γ. Γκούσης<sup>2</sup>, Αικατερίνη Δήμου<sup>2</sup>, Π. Νταφόπουλος<sup>2</sup>, Χριστίνα Κωσταρά<sup>2</sup>, Ελένη Μπαϊρακτάρη<sup>2</sup>, Β. Τσιμικόδημος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τομέας Παθολογίας, <sup>2</sup>Εργαστήριο Κλινικής Χημείας, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

**23 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ CHARCOT ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΡΑΔΙΟΜΕΤΡΙΑΣ**

Α. Τεντολούρης, Ιωάννα Ελευθεριάδου, Ουρανία Κώστα, Γεωργία Σαμακίδου, Δ. Τσιλιγγίρης, Παρασκευή Κοντραφούρη, Αικατερίνη Μπαρμπαγιάννη, Θ. Μπεμπλιδάκης, Γ. Καραμανάκος, Δ. Μπασούλης, Ν. Τεντολούρης

Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Λαϊκό»

**24 Η ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΟΥΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ: ΜΙΑ ΤΥΧΑΙΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΚΛΙΝΙΚΗ ΔΟΚΙΜΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ 12 ΜΗΝΩΝ**

Ευαγγελία Ζαρομυτίδου<sup>1</sup>, Θ. Κουφάκης<sup>2</sup>, Γ. Δημακόπουλος<sup>3</sup>, Δέσποινα Δριβάκου<sup>2</sup>, Σταυρούλα Κωνσταντινίδου<sup>4</sup>, Γ. Καραλιόλιος<sup>2</sup>, Ειρήνη Μελλίδου<sup>2</sup>, Παντελίτσα Ρακιτζή<sup>2</sup>, Μαρία Γραμματίκη<sup>2</sup>, Ελένη Μάνθου<sup>2</sup>, Ι. Ιακώβου<sup>5</sup>, Άννα Γκοτζαμάνη-Ψαρράκου<sup>6</sup>, Καλλιόπη Κώστα<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Ιπποκράτειο Νοσοκομείο, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού-Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>3</sup>Medical Statistics, Ιωάννινα, <sup>4</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Νοσοκομείο Θεαγένειο, Θεσσαλονίκη, <sup>5</sup>Β΄ Εργαστήριο Πυρηνικής Ιατρικής ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>6</sup>Ιατρική Σχολή ΑΠΘ



Σάββατο 21 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 09.30-10.00 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Φ. Φιλιππίδης*  
Η οξειδωτική καταπόνηση και οι χρόνιες επιπλοκές του Σακχαρώδους Διαβήτη  
**Π. Χαλβατσιώτης**
- 10.00-10.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** *σελ. 57*
- 10.30-11.30 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ**  
*Επιλέγοντας συνδυασμούς αντιδιαβητικών φαρμάκων για τα άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2: Υπάρχει όφελος πέραν της γλυκαιμίας;*  
*Προεδρείο: Κ. Καζάκος, Α. Τσάπας*  
Ινκρετίνες με αναστολείς SGLT2  
**Β. Τσιμιχόδημος**  
Ινσουλίνη με αναστολείς SGLT2  
**Ε. Φουστέρης**  
Ινσουλίνη με αγωνιστές GLP-1  
**Α. Κουτσοβασίλης**





Σάββατο 21 Μαΐου 2022

## ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 09.00-09.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Σ. Μπακατσέλος*  
Σακχαρώδης Διαβήτης και βιταμίνη Β12: Νεότερα δεδομένα  
**Τ. Διδάγγελος**
- 09.30-10.30 ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΜΕ ΤΟΥΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ**  
*Ενέσιμες αγωγές: Σύγχρονη θεώρηση*  
*Προεδρείο: Λ. Καλογεράκη, Σ. Παπαντωνίου*  
Έναρξη με αγωνιστή GLP-1 ή βασική ινσουλίνη  
**Κ. Μπαλαμπάνης**  
Τιτλοποίηση βασικής ινσουλίνης: υπάρχουν όρια;  
**Π. Γρηγοροπούλου**
- 10.30-11.30 ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**  
*Προεδρείο: Ι. Σαφλιάνης, Γ. Τζατζάγου*  
Ο Σακχαρώδης Διαβήτης - η αντιδιαβητική αγωγή τροποποιούν τον κίνδυνο για καρκίνο;  
**Μ. Ζαφείρη**  
Η επίδραση του Σακχαρώδους Διαβήτη και των αντιδιαβητικών φαρμάκων στον καταγματικό κίνδυνο  
**Α. Ηλιόπουλος**



Σάββατο 21 Μαΐου 2022

ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 11.30-12.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 57
- 12.30-13.15 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ** σελ. 57
- 13.15-13.45 ΑΡΕΤΑΙΕΙΟΣ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Α. Μαυρογιαννάκη, Η. Μυγδάλης*  
Glycemic Management in Diabetes: Old and New Approaches  
**Antonio Ceriello**
- 13.45-14.45 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 57
- 14.45-16.30 Μεσημβρινή Διακοπή - Γενική Συνέλευση**
- 16.30-17.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 58



## Σάββατο 21 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 11.30-13.15 ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**  
*Συζήτηση διαχείρισης κλινικών περιστατικών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2*  
*Προεδρείο: Χ. Σαμπάνης, Κ. Δολιανίτης*  
Παχύσαρκος διαβητικός με ηπατικά νοσήματα  
**Σ. Καλοπήτα**  
Διαβητικός τύπου 2 με στεφανιαία νόσο  
**Ι. Κυριαζής**  
Διαβητικός τύπου 2 με παροδικό αγγειακό εγκεφαλικό επεισόδιο και καρδιακή ανεπάρκεια  
**Ι. Στεργίου**  
Ηλικιωμένος διαβητικός με χρόνια νεφρική νόσο  
**Κ. Μπαλαμπάνης**  
*Σχολιασμός: Ι. Ζωγράφου, Χ. Καπερνόπουλος*

**14.45-16.30** Μεσημβρινή Διακοπή - Γενική Συνέλευση

- 16.30-17.00 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Θ. Φιλιππάτος*  
Σακχαρώδης Διαβήτης και οξεία νόσωση  
**Ε. Μανδαλάκη**

- 17.00-17.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Θ. Παναγιώτου*  
Σακχαρώδης Διαβήτης και περιφερική αρτηριακή νόσος: Τι άλλαξε τα τελευταία χρόνια;  
**Χ. Μανές**



Σάββατο 21 Μαΐου 2022

**ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ**

- 17.30-18.30 ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**  
*Θεραπευτικοί ορίζοντες*  
*Προεδρείο: Λ. Λαναράς, Ε. Χατζηαγγελάκη*  
Διπλοί SGLT1/2 έναντι κλασικών SGLT2 αναστολέων: Δύο ξεχωριστές κατηγορίες ή μία κλάση με πολλά πρόσωπα;  
**Θ. Κουφάκης**  
Διπλοί αγωνιστές GLP-1/GIP. Νεότερα δεδομένα για την πολλά υποσχόμενη θεραπευτική επιλογή για τον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2  
**Ι. Ντούπης**  
GLP-1/GIP/GcgR τριαγωνιστές  
**Ν. Κατσίκη**
- 18.30-19.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 58
- 19.30-20.30 ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ**  
*Προεδρείο: Α. Μελιδώνης, Σ. Παπάς*  
Από τη θεωρία στην κλινική πράξη  
**Η. Μυγδάλης**  
Κατευθυντήριες Οδηγίες για τον Σακχαρώδη Διαβήτη της ΕΔΕ 2022  
**Σ. Μπούσμπουλας**  
Κριτική θεώρηση  
**Α. Τσάπας**
- 20.30-21.00 ΔΙΑΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Π. Χριστακόπουλος, Φ. Φιλιππίδης*  
Από το μεταβολικό στο καρδιο-νεφρο-ηπατο-μεταβολικό σύνδρομο στον Σακχαρώδη Διαβήτη: Οι παθοφυσιολογικές και θεραπευτικές διαδρομές  
**Α. Μελιδώνης**
- 21.00-21.30 ΤΕΛΕΤΗ ΛΗΞΗΣ - ΔΙΑΛΕΞΗ ΛΗΞΗΣ**  
*Προεδρείο: Α. Μαυρογιαννάκη, Χ. Μπαρτσόκας*  
Η συμμετοχή των ασθενών στη λήψη των θεραπευτικών αποφάσεων.  
Η συμβολή της Εκπαίδευσης  
**Σ. Ηρακλειανού**



## Σάββατο 21 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 17.30-18.30 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** σελ. 58
- 18.30-19.30 ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ**  
*Σακχαρώδης Διαβήτης και τρίτη ηλικία*  
*Προεδρείο: Π. Τσαπόγας, Σ. Παπαντωνίου*  
Ιδιαιτερότητες και παθοφυσιολογικές μεταβολές  
**Σ. Παππάς**  
Έμφαση στην επίτευξη αυστηρών στόχων ή στην ποιότητα ζωής;  
**Α. Αλαβέρας**
- 19.30-20.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ** σελ. 59
- 20.00-20.30 ΔΙΑΛΕΞΗ**  
*Προεδρείο: Δ. Βλαχάκος*  
Τεχνητή νοημοσύνη και νεφρός: το παράδειγμα της διαβητικής νεφροπάθειας  
**Ι. Γριβέας**
- 20.30-21.00 ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ** σελ. 59





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **Δορυφορικές Συνεδρίες**





## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Πέμπτη 19 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**11.30-12.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Λ. Λαναράς*

Ο ρόλος του εικοσιπενταετοϊκού οξέος (EPA) στη σύγχρονη θεραπευτική προσέγγιση καρδιαγγειακών παθήσεων

**Ι. Ντούπης**



σελ. 25

**13.00-14.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

*Η αξία του NT-proBNP στην πρόληψη της καρδιακής ανεπάρκειας στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2*

*Προεδρείο: Γ. Σιάσος*

Σακχαρώδης Διαβήτης τύπου 2 και Καρδιομεταβολικός κίνδυνος

**Α. Μελιδώνης**

Ο βιοδείκτης NT-proBNP στην εκτίμηση κινδύνου καρδιακής ανεπάρκειας σε άτομα με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2

**Ι. Οικονομίδης**



σελ. 27

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**18.30-19.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**

*Εμβολιασμός διαβητικών ασθενών για πρόληψη λοιμωδών νοσημάτων*

*Προεδρείο: Α. Παπαζαφειροπούλου*

Προστασία έναντι του έρπητα ζωστήρα με το νέο ανασυνδυασμένο εμβόλιο (RZV)

**Η. Μαριόλης**

Προστασία έναντι του κοκκύτη με το εμβόλιο Tdap

**Π. Κατσαούνου**



σελ. 28





## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**11.30-12.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Κ. Κώτσα*

Αρχές ορθής χρήσης ενός rtCGM για την ασφαλή λήψη θεραπευτικών αποφάσεων - Μύθοι & Αλήθειες

**Γ. Αργυρακοπούλου, Κ. Μαρκάκης**



σελ. 37

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**12.30-13.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Α. Μαυρογιαννάκη*

Μεταφορμίνη: Η διαχρονική αξία της Μεταφορμίνης μετά από 60 χρόνια κλινικής εμπειρίας στη διαχείριση των ασθενών με ΣΔτ2

**Π. Μήτρου**



σελ. 36

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**13.30-14.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Η. Μυγδάλης*

Η σημασία της πρόληψης αναπνευστικών λοιμώξεων στη βέλτιστη διαχείριση ασθενών με Σακχαρώδη Διαβήτη. Η συμβολή του 13δύναμου συζευγμένου πνευμονιοκοκκικού εμβολίου

**Β. Παπασταμόπουλος**



σελ. 39

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

**17.00-17.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Ε. Γαμαρέλλου*

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

**Μ. Χίνν**






σελ. 40




## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Παρασκευή 20 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 17.30-18.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  σελ. 40  
*Προεδρείο: Κ. Μακρυλάκης*  
Ultra Rapid Lispro: Εξατομικεύοντας την ινσουλινοθεραπεία για καλύτερο γλυκαιμικό έλεγχο  
**Θ. Κουφάκης**
- 18.30-19.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  σελ. 40  
*Προεδρείο: Κ. Μακρυλάκης*  
Απλοποίηση της ινσουλινοθεραπείας με IDegLira. Δεδομένα αποτελεσματικότητας και ασφάλειας  
**Ι. Ντούπης**
- 19.00-20.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  σελ. 40  
*Στηρίζοντας το οικοδόμημα της σύγχρονης θεραπείας του Διαβήτη τύπου 2. Τα θεμέλια, οι στόχοι, η ενσωμάτωση θεραπειών και ο 4ος πυλώνας μιας επιτυχημένης θεραπείας*  
*Προεδρείο: Α. Μαυρογιαννάκη, Β. Λαμπαδιάρη*  
Η σύγχρονη καρδιονεφρομεταβολική προσέγγιση του Διαβήτη τύπου 2, έτσι όπως τεκμηριώνεται μέσα από την παθοφυσιολογία, την επιδημιολογία και τις κατευθυντήριες οδηγίες  
**Ι. Ιωαννίδης**  
Προσδιορίζοντας τη θέση των αναστολέων SGLT2 στο θεραπευτικό αλγόριθμο. Από την ευγλυκαιμία έως την προστασία οργάνων των ατόμων με Διαβήτη τύπου 2  
**Β. Τσιμικόδημος**





### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 20.00-20.45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  σελ. 41  
*Διαχρονικά & σύγχρονα θέματα που αφορούν στους ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2*  
*Προεδρείο: Α. Κόκκινος*  
Η ασθενοκεντρική προσέγγιση των ασθενών με Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2 ως οδηγός της βέλτιστης γλυκαιμικής ρύθμισης  
**Α. Κόκκινος**  
15 χρόνια κλινικής εμπειρίας και επιστημονικών δεδομένων με την σιταγλιπτίνη σε ασθενείς με Σακχαρώδη Διαβήτη Τύπου 2. Συζήτηση κλινικών περιστατικών  
**Σ. Λιάτσης**



## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Σάββατο 21 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 10.00-10.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**  Menarini Hellas σελ. 46  
*Προεδρείο: Ε. Χατζηαγγελάκη*  
Βέλτιστη αντιμετώπιση Διαβητικών ασθενών με Χρόνια Στεφανιαία Σύνδρομα.  
Η μετάβαση από το τμήμα Επειγόντων στη Χρόνια διαχείριση  
**Ι. Παρίσις**
- 11.30-12.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  σελ. 48  
*Επικαιροποιημένη θεραπευτική προσέγγιση με GLP-1RA στον Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου 2, με επίκεντρο τον ασθενή*  
*Προεδρείο: Ν. Τεντολούρης*  
Αθηροσκληρωτική καρδιαγγειακή νόσος στο Σακχαρώδη Διαβήτη: Σύγχρονη ολιστική διαχείριση  
**Ε. Λυμπερόπουλος**  
Η εβδομαδιαία σεμαγλουτίδη ως αξιόπιστος σύμμαχος, στη θεραπεία του Σακχαρώδους Διαβήτη τύπου 2  
**Ι. Ιωαννίδης**
- 12.30-13.15 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΚΛΙΝΙΚΟ ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ**  σελ. 48  
*ΒΕΛΤΙΩΝΩ, ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΩ, ΠΡΟΛΑΜΒΑΝΩ*  
*Μεταφράζοντας τους καρδιο-νεφρο-μεταβολικούς στόχους των κατευθυντηρίων οδηγιών για το Διαβήτη τύπου 2, στην καθημερινή κλινική πράξη*  
*Συντονιστής: Α. Σωτηρόπουλος*  
Περιστατικό 1ο. Ασθενής με πρώιμο Δτ2 και καρδιαγγειακό κίνδυνο  
**Μ. Μπριστιάνου**  
Περιστατικό 2ο. Ασθενής με Δτ2 και εγκατεστημένη ΚΔ νόσο  
**Ν. Κατσίκη**
- 13.45-14.45 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ**  σελ. 48  
*Επιλέγοντας θεραπεία στο ΣΔτ2 με γνώμονα τον ασθενή*  
*Προεδρείο: Ε. Χατζηαγγελάκη, Α. Μελιδώνης*  
*Ομιλητές: Σ. Λιάτσης, Β. Τσιμικόδημος*



## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Σάββατο 21 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 16.30-17.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** **sanofi** σελ. 48  
*Χτίζοντας πάνω στα θεμέλια για τη βελτιστοποίηση της διαχείρισης του Σακχαρώδους Διαβήτη*  
Προεδρείο: Δ. Παπαζογλου  
Γλυκαιμικός έλεγχος και η κλινική σημασία του Χρόνου εντός Εύρους (Time in Range)  
Ε. Ρίζος  
Εξατομίκευση ινσουλινοθεραπείας με Glargine 300U/mL: νεότερα δεδομένα και προσεγγίσεις  
Κ. Κώτσα

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

- 17.30-18.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** **Abbott** σελ. 51  
Προεδρείο: Ν. Παπάνας  
Τεχνολογία Flash: Πώς συμβάλλει στη βελτίωση της γλυκαιμικής ρύθμισης  
Α. Κουτσοβασίλης

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΟΛΥΜΠΙΑ

- 18.30-19.30 ΔΟΥΦΟΡΙΚΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ** **AstraZeneca** σελ. 50  
*Εξατομικεύοντας τη θεραπεία του ΣΔτ2 με SGLT2i βάσει θεραπευτικών ενδείξεων*  
Προεδρείο: Ν. Τεντολούρης  
Έγκαιρη παρέμβαση στον ασθενή με ΣΔτ2 με ή χωρίς καρδιακή ανεπάρκεια με μειωμένο κλάσμα εξώθησης  
Π. Χαλβατσιώτης  
Θεραπεύοντας τον ασθενή με ΧΝΝ με ή χωρίς ΣΔτ2  
Α. Κουτσοβασίλης



## ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΕΣ - Σάββατο 21 Μαΐου 2022

### ΑΙΘΟΥΣΑ ΙΛΙΣΣΟΣ

**19.30-20.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ**

*Προεδρείο: Λ. Λαναράς*

Μελέτη Doric: «Η αποτελεσματικότητα και ασφάλεια της χορήγησης της σιλοσταζόλης σε διαβητικούς ασθενείς που λαμβάνουν κλοπιδογρέλη»  
**Μ. Μπρισιάνου**



σελ. 51

**20.30-21.00 ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ**

*Διαβητικό πόδι: Προσφέρουμε την καλύτερη θεραπεία στον Έλληνα ασθενή; Ένας διαβητολόγος συναντά έναν αγγειοχειρουργό*

*Προεδρείο: Η. Μυγδάλης*

Διαβητικό πόδι: Κατακτήσεις και προσδοκίες από την πλευρά του διαβητολόγου  
**Ν. Παπάνας**

Διαβητικό πόδι: Κατακτήσεις και προσδοκίες από την πλευρά του αγγειοχειρουργού

**Θ. Μπίσδας**



σελ. 51



**forxiga**  
(dapagliflozin) 10mg



**Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28**

Κάθε δισκίο περιέχει μονοϋδρική δαπαγλιφλοζίνη με προπανοδιόλη ισοδύναμη με 10 mg δαπαγλιφλοζίνης.

Έκδοχο με γνωστές δράσεις:

Κάθε δισκίο περιέχει 50 mg ανυδρής λακτόζης.

Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή.

Για την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος επισκεφθείτε το <https://medicalinformation.astrazeneca.gr/home/prescribing-information.html> ή ζητήστε το από τη γραμματεία του συνεδρίου ή από το stand της AstraZeneca

**AstraZeneca** 

AstraZeneca A.E.,  
Αγχαλάου 6-8, 151 23 Μαρούσι, Αθήνα  
Τηλ.: 210 6871500, Fax: 210 6859195  
[www.astrazeneca.gr](http://www.astrazeneca.gr)

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

Forxiga F.C.Tab 10mg/tab Btx28  
N.T. 28.34€ / Α.Τ. 44.88€

# Jardiance®

(εμπαγλιφλοζίνη)  
10mg, 25mg



EMPA/02/229PCGR-101448

Για περισσότερες πληροφορίες συμβουλευθείτε την περίληψη χαρακτηριστικών των προϊόντων ή απευθυνθείτε στο ιατρικό τμήμα της εταιρείας Boehringer Ingelheim Ελλάς Α.Ε.

ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Boehringer Ingelheim International GmbH, Binger Str. 173, D-55216 Ingelheim am Rhein, Γερμανία. ΑΡΙΘΜΟΣ(ΟΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: Jardiance 10 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/010-018, Jardiance 25 mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: EU/1/14/930/001-009. ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΠΚΡΗΣΗΣ: 22 Μαΐου 2014, ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 16 Φεβρουαρίου 2019. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ: 03 Μαρτίου 2022. ΤΙΜΕΣ: JARDIANCE 10mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,18€, Ν.Τ.: 30,61€, Α.Τ.: 48,47€. JARDIANCE 25mg επικαλυμμένα με λεπτό υμένιο δισκία: Χ.Τ.: 35,40€, Ν.Τ.: 30,80€, Α.Τ.: 48,79€. ΧΟΡΗΓΕΙΤΑΙ ΜΕ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΗ.

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Αναφέρατε ΔΙΑΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες  
για ΌΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την  
"ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

 **Boehringer  
Ingelheim**

**Boehringer Ingelheim Ελλάς Μονοπρόσωπη Α.Ε.** Λεωφ. Ανδρέα Συγγρού 340, 17673, Καλλιθέα. Τηλ.: 210 89 06 300.  
Γραφείο Μακεδονίας - Θράκης: Αντώνη Τρίτση 15-17 & Μορίας Κάλλας 6, Πυλαία, 570 01 Θεσσαλονίκη. Τηλ.: 23 10 424 618.  
E-mail: info@ath.boehringer-ingelheim.com



**SHINGRIX** ▼  
(HERPES ZOSTER VACCINE  
RECOMBINANT, ADJUVANTED)

**ΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΗΛΙΚΙΑΣ  
≥50 ΕΤΩΝ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ  
ΥΨΗΛΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ  
ΕΡΠΗΤΑ ΖΩΣΤΗΡΑ.<sup>1</sup>**

**ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΣΥΜΒΑΛΛΕΤΕ  
ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ...<sup>2,3</sup>**

**...με το SHINGRIX**

Το SHINGRIX έχει παρουσιάσει  
αποτελεσματικότητα >90% έναντι  
του έρπητα ζωστήρα σε όλες  
τις ηλικιακές ομάδες ≥50 ετών, βάσει  
των αποτελεσμάτων δύο μεγάλων,  
ελεγχόμενων με εικονικό φάρμακο,  
τυχαιοποιημένων μελετών φάσης 3.<sup>2,3</sup>



**Υπόψη προφίλ ασφαλείας:**

Το Shingrix αντενδείκνυται σε ασθενείς που έχει υπερευαίσθησία στις θρασυϊκές ουσίες ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Όπως συμβαίνει με όλα τα ενέσιμα εμβόλια, η κατάλληλη ιατρική θεραπεία και επίβλεψη θα πρέπει να είναι πάντα άμεσα διαθέσιμη σε περίπτωση αναφορτικού συμβάντος μετά τη χορήγηση του εμβολίου.

Σε ενήλικες ηλικίας 50 ετών και άνω οι πιο συχνά αναφερόμενες ανεπιθύμητες ενέργειες ήταν άλγος στη θέση ένεσης (68,7% συνολικά/δόση, 3,8% σοβαρό/βοηθούμε/δόση), μυαλγία (32,9% συνολικά/δόση, 2,9% σοβαρό/βοηθούμε/δόση), κόπωση (32,2% συνολικά/δόση, 3,0 % σοβαρό/βοηθούμε/δόση) και κεφαλαλγία (26,3% συνολικά/δόση, 1,9% σοβαρό/βοηθούμε/δόση). Οι περισσότερες από αυτές τις ανεπιθύμητες ενέργειες δεν ήταν με μεγάλη διάρκεια (μέγιστη διάρκεια 2 έως 3 ημέρες). Η διάρκεια των ανεπιθύμητων ενεργειών που αναφέρθηκαν ως σοβαρές ήταν 1 έως 7 ημέρες. Σε ενήλικες ηλικίας ≥18 ετών που έχουν ανοσοανεπάρκεια ή βρισκονται σε ανοσοκατασταλή λόγω νόσου ή θεραπείας (συμπεριλαμβάνεται ανοσοκατασταλμένο (IC)), το προφίλ ασφαλείας ήταν σε συμφωνία με εκείνο που παρατηρήθηκε σε ενήλικες ηλικίας 50 ετών και άνω. Υπήρχαν περιστασιακά δεδομένα σε ενήλικες ηλικίας 18-49 ετών με αυξημένο κίνδυνο Η2 που δεν είναι IC. Συνολικά, υπήρξε υψηλότερη συχνότητα εμφάνισης κάποιων ανεπιθύμητων ενεργειών σε νεότερες ηλικιακές ομάδες:

- μελέτες σε IC ενήλικες ηλικίας ≥18 ετών (συγκριτική ανάλυση): η συχνότητα εμφάνισης πόνου στο σημείο της ένεσης, κόπωσης, μυαλγίας, κεφαλαλγίας, ρίγος και πυρετού ήταν υψηλότερη σε ενήλικες ηλικίας 18-49 ετών σε σύγκριση με αυτούς ηλικίας 50 ετών και άνω.
- μελέτες σε ενήλικες ηλικίας ≥50 ετών (συγκριτική ανάλυση): η συχνότητα εμφάνισης μυαλγίας, κόπωσης, κεφαλαλγίας, ρίγος, πυρετού και γαστρεντερικών συμπτωμάτων ήταν υψηλότερη σε ενήλικες ηλικίας 50-69 ετών σε σύγκριση με αυτούς ηλικίας 70 ετών και άνω.

Δεν υπάρχουν δεδομένα από τη χρήση του Shingrix σε έγκυες γυναίκες. Ως προληπτικό μέτρο, είναι προτιμότερο να αποφευχθεί η χρήση του Shingrix κατά τη διάρκεια της εγκυμοσύνης. Είναι άγνωστο εάν το Shingrix απεκκρίνεται στο ανθρώπινο γάλα. Όπως συμβαίνει με οποιοδήποτε εμβόλιο, ο εμβολιασμός με Shingrix μπορεί να μην έχει ως αποτέλεσμα την προστασία όλων των εμβολιασμένων.

**Βιβλιογραφία:** 1. Gauthier et al. Epidemiology and costs of herpes zoster and postherpetic neuralgia in the United Kingdom. *Epidemiol Infect.* 2009; 137: 38-47. 2. Lal H et al. Efficacy of an adjuvanted herpes zoster subunit vaccine in older adults. *N Engl J Med.* 2015; 372(22):2087-96. 3. Cunningham AL et al. Efficacy of the herpes zoster subunit vaccine in adults 70 years of age or older. *N Engl J Med.* 2016; 375(11): 1019-32. 4. Shingrix, Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος, Σεπτέμβριος 2021.

Α.Τ.: 165,86 €

% αγοράς/χρήσης από τους οργανισμούς κοινωνικών ασφαλίσεων: αναμένεται Φαρμακευτικό προϊόν για το οποίο απαιτείται ιατρική συνταγή. Το συνάρθρο ισχύει κατά την ημερομηνία σύνταξης του εντύπου/καταχώρησης. Παρακαλούμε επικοινωνήστε με την εταιρία για επιβεβαίωση πλήρους ενήμερων/νέων δεδομένων, για οποιαδήποτε πληροφορία ή/και αναστορά Ανεπιθύμητων Ενέργειών στο τηλέφωνο 210 6882100. Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε την Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.

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

Για τη Περίληψη των Χαρακτηριστικών του Προϊόντος πατήστε **εδώ**

A. Κηφισός 266, 152 32 Χαλάνδρι, Αθήνα, Τηλ.: 210 6882100  
Το εμπορικό σήμα ανήκει ή έχει παραχωρηθεί στον Όμιλο Εταιρειών GSK  
© 2022 Όμιλος εταιρειών GSK ή δικαιούχος του Όμιλου GSK



PM-GS-GX-ADVT-220002 ΣΕΛΥΣ 3/2022-3/2024







- ✓ ΕΙΝΑΙ ΑΣΘΕΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ.
- ✓ ΕΧΕΙ ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΕΙ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΡΙΠΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ COVID-19.

ΕΧΕΙ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΕΙ ΤΟΝ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΗ ΝΟΣΟ;



ΕΠΕΙΔΗ Η ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΗ ΝΟΣΟΣ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΤΕΙ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ, ΠΑΝΤΟΤΕ ΕΙΝΑΙ Η ΚΑΤΑΛΛΗΛΗ ΣΤΙΓΜΗ ΝΑ ΒΟΗΘΗΣΕΤΕ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΣΑΣ.



ΕΜΒΟΛΙΑΣΤΕ ΧΩΡΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΕΥΑΛΩΤΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΣΑΣ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΟΚΟΚΚΙΚΗ ΝΟΣΟ.



Pfizer Ελλάς Α.Ε., Λ. Μεσογείων 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα, Τηλ. Επικοινωνίας 210-6785800, Αριθ. Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000

Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Λ. Αθαλάσσιας 26, 2ος όροφος Κτήριο Στεφανή, Λευκωσία 2018, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας: +357-22817690

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



Οποιοσδήποτε μπορεί να προσβληθεί από πνευμονιοκοκκική πνευμονία<sup>1</sup>

# Προφυλάξτε τους ασθενείς σας με μία δόση Prevenar 13<sup>®</sup> 2\*



# Prevenar 13<sup>®</sup>

Ιατρικόν Πολυσακχαρικό Πνευμονιοκοκκικό Εμβόλιο (13-δύναμο, προσαρτημένο)

Το Prevenar 13<sup>®</sup> ενδείκνυται για την ενεργητική ανοσοποίηση για την πρόληψη της διεισδυτικής νόσου και της πνευμονίας που προκαλούνται από το *Streptococcus Pneumoniae* σε ενήλικες ηλικίας  $\geq 18$  ετών και στους ηλικιωμένους.<sup>2</sup>

\*Το Prevenar 13<sup>®</sup> δεν προσφέρει 100% προστασία έναντι των ορισμένων που περιλαμβάνονται ούτε προστασία έναντι ορισμένων που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό.<sup>1</sup>

Στους ενήλικες  $\geq 18$  ετών χορηγείται μόνο μία δόση. Η ανάγκη για επανεισβολισμό με μία επακόλουθη δόση του Prevenar 13<sup>®</sup> δεν έχει τεκμηριωθεί.<sup>2</sup>

Άτομα που παρουσιάζουν υποκείμενες καταστάσεις οι οποίες τα προδιαθέτουν για εμφάνιση διεισδυτικής πνευμονιοκοκκικής νόσου (όπως θρομβοκυταρική νόσος ή λοίμωξη από HIV), συμπεριλαμβανομένων εκείνων που έχουν εμβολιαστεί προηγουμένως με μία ή περισσότερες δόσεις του 23-δύναμου πολυσακχαρικού πνευμονιοκοκκικού εμβολίου, μπορούν να λάβουν τουλάχιστον μία δόση του Prevenar 13<sup>®</sup>.<sup>1</sup>

Σε άτομα με μετατόπιση αρχικών ανοσοποιητικών κυττάρων (haematopoietic stem cell transplant - HSCT), η συστηματική σειρά ανοσοποίησης αποτελείται από τέσσερις δόσεις Prevenar 13<sup>®</sup>, η καμία μία από 0,5 ml. Η αρχική σειρά ανοσοποίησης αποτελείται από τρεις δόσεις, με την πρώτη δόση να χορηγείται 3 έως 6 μήνες μετά την πραγματοποίηση της HSCT και με διάστημα τουλάχιστον 1 μήνα μεταξύ των δόσεων. Μία τέταρτη (αναμνηστική) δόση συνιστάται 6 μήνες μετά την τρίτη δόση.<sup>1</sup>

Δοσολογία<sup>1</sup>: Ενήλικες  $\geq 18$  ετών και ηλικιωμένοι. Μία μόνο δόση. Η ανάγκη για επανεισβολισμό με μία επακόλουθη δόση του Prevenar 13 δεν έχει τεκμηριωθεί. Λιγότερα από την προηγούμενη κατάσταση εμβολιασμού για τον πνευμονιοκοκκό, εάν η χρήση του 23-δύναμου πνευμονιοκοκκικού πολυσακχαρικού εμβολίου κρίνεται απαραίτητη, το Prevenar 13 θα πρέπει να χορηγείται πρώτα. Τρόπος χορήγησης<sup>1</sup>: Το εμβόλιο πρέπει να χορηγείται με ενδομυϊκή ένεση. Προτιμώμενες περιοχές είναι η πρόσθια βλάβη παραπλή του μηρού (έξω πλευράς μηρούς μισό στο βραχίον ή ο δελτοειδής μύς στο άνω τμήμα του βραχίονα στα παιδιά και τους ενήλικες.

Για το πλήρες κείμενο της δοσολογίας συμβουλευτείτε τη συνιστώμενη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που περιλαμβάνεται σε όλη τη σειρά του παρόντος.

Σημαντικές πληροφορίες ασφαλείας:

- Το Prevenar 13<sup>®</sup> δεν προσφέρει 100% προστασία έναντι των ορισμένων που περιλαμβάνονται ούτε προστασία έναντι ορισμένων που δεν περιλαμβάνονται σε αυτό.<sup>1</sup>
- Η υπερευαισθησία (π.χ. αναφυλαξία) σε κάποια από τα συστατικά του Prevenar 13<sup>®</sup> ή σε οποιοδήποτε εμβόλιο που περιέχει διφθεριδικό αναστέλλο αποτελεί αντένδειξη για τη χρήση του Prevenar 13<sup>®</sup>.
- Οι πιο συχνά αναφερόμενες κατ' επίκληση (S103) τοπικές και/ή συστηματικές ανεπιθύμητες ενέργειες σε κλινικές μελέτες με Prevenar 13<sup>®</sup> σε ενήλικες  $\geq 18$  ετών ήταν ερυθρότητα, οίδημα και πόνος στη θέση της ένεσης καθώς και παροδικές ής κίνησης του βραχίονα, μειωμένη όρεξη, κεφαλαλγία, διάρροια, έμετος, ρίγη, κόπωση, εφίδρωση, αρθραλγία και μυαλγία.<sup>1</sup>
- Σε ενήλικες 18-49 ετών που δεν είχαν εμβολιαστεί για πνευμονιοκοκκό το ποσοστό των τοπικών και συστηματικών ανεπιθύμητων που δηλώθηκαν κατ' επίκληση ήταν γενικά υψηλότερα συγκριμένα με αυτό στους μεγαλύτερης ηλικίας (50-59 και 60-64 ετών).<sup>1</sup>
- Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα για την ανοσογονικότητα και την ασφάλεια για ενήλικες ηλικίας 18 έως 69 ετών οι οποίοι είχαν εμβολιαστεί στα παρελθόν με πολυσακχαρικό πνευμονιοκοκκικό εμβόλιο.<sup>1</sup>
- Υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα ασφαλείας και ανοσογονικότητας για περιορισμένα αριθμό ατόμων με θρομβοκυταρική νόσο, λοίμωξη από HIV ή μεταρρυθμισμένη αρχικών ανοσοποιητικών κυττάρων. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα στοιχεία ασφαλείας και ανοσογονικότητας για το Prevenar 13<sup>®</sup> σε άτομα άλλων ειδών ανοσοαποσταλμένων ομάδων (π.χ. με κακοήθειες ή νεφρικό σύνδρομο). Η θρομβοκυταρική ανοσογονικότητα δεν έχει τεκμηριωθεί και ο εμβολιασμός θα πρέπει να αξιολογηθεί ανά ασθενή.<sup>1</sup>
- Ανοσοκατασταλμένοι ασθενείς ή ασθενείς με διαταραγμένη ανοσολογική απόκριση λόγω της χρήσης ανοσοκατασταλτικής θεραπείας ενδέχεται να έχουν μειωμένη ανοσοαποκρίτηση.<sup>1</sup>
- Οι μελέτες δεν είναι την απαραίτητη ίση για την ανάδειξη διαφορών στις ανοσολογικές απαντήσεις μεταξύ υγιών ενηλίκων και αυτών με συγκεκριμένες χρόνιες ανοσοκατασταλτικές ή σταθερή κατάσταση.
- Περιορισμένα δεδομένα ασφαλείας και ανοσογονικότητας για το Prevenar 13 είναι διαθέσιμα για ανοσοκατασταλτικούς ενήλικες ηλικίας 18-49 ετών με υποκείμενες παθήσεις.
- Εάν το Prevenar 13<sup>®</sup> χορηγηθεί ταυτόχρονα με το TIV, οι ανοσολογικές αποκρίσεις του Prevenar 13<sup>®</sup> ήταν χαμηλότερες σε σύγκριση με τη χορήγηση Prevenar 13<sup>®</sup> μόνο. Οποιο, δεν παρατηρήθηκε μακροπρόθεσμα επίδραση στα επίπεδα των κυκλοφορούντων αντισωμάτων. Οι ανοσολογικές αποκρίσεις στο Prevenar 13<sup>®</sup> δεν ήταν καλύτερες όταν το Prevenar 13<sup>®</sup> χορηγήθηκε ταυτόχρονα με το QIV σε σύγκριση με τη χορήγηση Prevenar 13<sup>®</sup> μόνο. Όπως είναι με την ταυτόχρονη χορήγηση με τριδύναμο εμβόλιο, οι ανοσολογικές αποκρίσεις σε κάποιους από τους πνευμονιοκοκκικούς ορισμούς ήταν χαμηλότερες όταν τα δύο εμβόλια χορηγήθηκαν ταυτόχρονα.<sup>1</sup>

HIV, ής επιδερμικής ανοσοκαταστολής.

**Βελτιωμένης Ανοχής**

1. Centers for Disease Control and Prevention. Pneumococcal Disease. Risk Factors and Transmission. <https://www.cdc.gov/pneumococcal/about/risk-transmission.html> Τελευταία πρόβαση Μάρτιος 2021.
2. Περίληψη Χαρακτηριστικών Προϊόντος Prevenar 13, 11/2020.

Για αναγνωριστικές πληροφορίες συμβουλευτείτε τη συνιστώμενη Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος που περιλαμβάνεται σε όλη τη σειρά του παρόντος.



Pfizer Ελλάς Α.Ε., Α. Μεσημίου 243, Ν. Ψυχικό 15451, Αθήνα, Ελλάδα,  
Τηλ. Επικοινωνίας 210-4789800, April, Γ.Ε.ΜΗ. 000242901000  
Pfizer Ελλάς (Cyprus Branch), Α. Αθιάλας 26, 2ος όροφος, Κύπρος  
Στρατών, Λεμεσός 2018, Κύπρος, Τηλ. Επικοινωνίας +357-22817490

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



# Toujeo®

insulin glargine 300U/mL



MA-GR-2200702v-1/April 2022

Toujeo Solostar (συσκευασία 3 προγεμισμένων πενών): Λ.Τ. 45,48€  
Toujeo Doublestar (συσκευασία 3 προγεμισμένων πενών): Λ.Τ. 84,13€.  
Χρήση 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

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

**sanofi**

Λ. Συγγρού 348, Κτήριο Α, 17674 Καλλιθέα,  
Τηλ: 210 900 1600, Fax: 210 924 9129, [www.sanofi.gr](http://www.sanofi.gr)



Για την ΠΧΠ 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](mailto:medicalinformation.greece@sanofi.com)



**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **Αναρτημένες Ανακοινώσεις**





## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P1 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΠΟΛΥΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ *KLEBSIELLA PNEUMONIAE* ΣΕ Κ/Α ΟΥΡΩΝ ΣΤΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ-2η ΥΠΕ**  
Χριστίνα Σεϊτοπούλου<sup>1</sup>, Ιωάννα Πετράκη<sup>2</sup>, Γεωργία Καλλιώρα<sup>3</sup>, Νικολέτα Ρένεση<sup>1</sup>, Μαριλένα Σταμούλη<sup>4</sup>, Π. Κουμπούρος<sup>5</sup>, Αντωνία Μουρτζίκου<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Βιοπαθολογικό Εργαστήριο ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ-ΠΦΥ, 2η ΔΥΠΕ, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΝΝΑ», <sup>5</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» και ΓΝΔΑ «Αγ. Βαρβάρα», <sup>6</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»
- P2 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΙΣΤΟΡΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΟΥΡΩΝ ΣΤΟ ΒΙΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΤΟΥ ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ-2η ΥΠΕ ΤΗΝ ΠΕΝΤΑΕΤΙΑ 2017-2021**  
Χριστίνα Σεϊτοπούλου<sup>1</sup>, Ιωάννα Πετράκη<sup>2</sup>, Γεωργία Καλλιώρα<sup>3</sup>, Νικολέτα Ρένεση<sup>1</sup>, Μαριλένα Σταμούλη<sup>4</sup>, Παναγιώτης Κουμπούρος<sup>5</sup>, Αντωνία Μουρτζίκου<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Βιοπαθολογικό Εργαστήριο ΚΥ ΝΙΚΑΙΑΣ-ΠΦΥ, 2η ΔΥΠΕ, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, Αντικαρκινικό Νοσοκομείο Πειραιά «Μεταξά», <sup>3</sup>Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, <sup>4</sup>Βιοπαθολογικό Εργαστήριο, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών «ΝΝΑ», <sup>5</sup>Βιοχημικό Τμήμα, ΓΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων» και ΓΝΔΑ «Αγ. Βαρβάρα», <sup>6</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα, ΓΓΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»
- P3 ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΤΟ ΠΛΑΣΜΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Μαρία Τράπαλη, Μαρία Βενετίκου, Δημήτριος Χανιώτης, Πέτρος Καρκαλούσος  
Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα
- P4 ΣΧΕΣΗ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ (Α) ΚΑΙ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Ευθαλία Ράνδου<sup>2</sup>, Σ. Πούλιος<sup>2</sup>, Δ. Ντέμος<sup>2</sup>, Ι. Γιαννακίδης<sup>2</sup>, Ε. Ρούντος<sup>2</sup>, Παρασκευή Καριπίδου<sup>2</sup>, Σαββίνα Σαμαρά<sup>2</sup>, Βασιλική Καραχισαρίδου<sup>2</sup>, Αθηνά Καρατζέτζου<sup>2</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Π. Ξάρρας<sup>2</sup>, Ν. Ζηντζιόβας<sup>2</sup>, Σ. Λαμπρόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, ΓΝ Κοζάνης
- P5 ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑ ΕΝΤΕΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΒΙΒΛΙΟΓΡΑΦΙΑΣ**  
Μαρία-Άννα Κουρσιούνη<sup>1</sup>, Φωτεινή Αναγνωστοπούλου<sup>2</sup>, Σταυρούλα Θεμελή<sup>3</sup>, Ελένη Σταματοπούλου<sup>4</sup>, Χ. Αναγνωστόπουλος<sup>5</sup>  
<sup>1</sup>Οφθαλμολογική Κλινική, ΓΝ-ΚΥ Λήμνου, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή Σόφιας, <sup>4</sup>Νοσηλευτικό Τμήμα, ΓΝ Αττικής ΚΑΤ, <sup>3,5</sup>ΚΥ Βασιλικής Λευκάδος





## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P6 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΑΣΚΗΣΗΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΛΙΠΟΚΥΤΤΑΡΟΚΙΝΩΝ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
Μαρία Καζά<sup>1</sup>, Ελπίδα Βλαχοπαπαδοπούλου<sup>2</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>3</sup>, Ικμπουλέ Σάκου<sup>1</sup>, Σ. Καρανάσιος<sup>1</sup>, Γ. Μαστοράκος<sup>4</sup>, Κυριακή-Αθηνά Καραβανάκη-Καρανάσιου<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Μονάδα Διαβήτη και Μεταβολισμού, Β΄ Παιδιατρική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογικό-Αύξησης και Ανάπτυξης, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. Κυριακού», Αθήνα, <sup>3</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα Μεταβολισμού & Σακχαρώδους Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας - Πειραιάς «Άγιος Παντελεήμων», Αθήνα, <sup>4</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Νοσοκομείο «Αρεταίειο», Αθήνα
- P7 Η ΣΧΕΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ, Β2-ΜΙΚΡΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΤΕΛΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ**  
Βάια Ράικου<sup>1</sup>, Σ. Γαβριήλ<sup>2</sup>, Κ. Μακρυλάκης<sup>3</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>3</sup>  
<sup>1</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, Doctors' Hospital, Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Βαριατρικής Χειρουργικής, Doctors' Hospital, Αθήνα, <sup>3</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών
- P8 Η ΠΑΝΔΗΜΙΑ ΑΥΞΗΣΕ ΤΟ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ; ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ GOOGLE TRENDS**  
Ι. Ηλίας, Σ. Τόγιας, Ευαγγελία Βενάκη, Ευτυχία Κούκκου  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, Νοσοκομείο «Ε. Βενιζέλου», Αθήνα
- P9 ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 1: Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗ**  
Κωνσταντίνα Αρσενίου  
Νοσηλεύτρια Χειρουργείου, Επισκέπτρια Υγείας ΠΕ, MSc, ΓΑΟΝΑ «Ο Άγιος Σάββας»
- P10 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 - ΠΡΟΛΗΨΗ**  
Κωνσταντίνα Αρσενίου  
Νοσηλεύτρια Χειρουργείου, Επισκέπτρια Υγείας ΠΕ, MSc, ΓΑΟΝΑ «Ο Άγιος Σάββας»
- P11 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΛΙΝΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Ζ. Κοντονίνας<sup>1</sup>, Ελένη Καρλάφτη<sup>1</sup>, Χ. Σαββόπουλος<sup>1</sup>, Γεωργία Καϊάφα<sup>1</sup>, Ι. Στεργίου<sup>2</sup>, Ευαγγελία Κοτζακιουλάφη<sup>1</sup>, Παρθένα Γιαννουλάκη<sup>1</sup>, Τ. Διδάγγελος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, ΓΠΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική ΓΝ «Γ. Γεννηματάς», Θεσσαλονίκη
- P12 Η ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ (ΓΑΣΤΡΙΚΟ BYPASS-SADI) ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΣΔ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ BMI (25-30 kg/m<sup>2</sup>)**  
Ι. Τερζής<sup>1,2</sup>, Α. Lothry<sup>2</sup>, J. Hamdan<sup>2</sup>, Α. Κυρίτσος<sup>2</sup>, Ν. Στάμος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α΄ Χειρουργική Κλινική, Ναυτικό Νοσοκομείο Αθηνών, <sup>2</sup>Metabolic and Bariatric Center-King Salman Specialist Hospital-Saudi Arabia



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P13 ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΕ ΕΦΗΒΟ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΠΥΡΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΛΟΙΜΩΞΗ COVID-19**  
*Σταματία Σαμαρά, Π. Καραμίχαλος, Μαρία Σαριδάκη, Ειρήνη Ηλιάδη*  
*Μονάδα Λοιμώξεων - COVID-19, ΓΝΑ «Λαϊκό»*
- P14 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
*Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>1</sup>, Φιρούζα Κουρτίδου<sup>1</sup>, Γ. Αθανασάκης<sup>1</sup>, Άννα Μωυσίδη<sup>1</sup>, Μαρία Βαρβέρη<sup>1</sup>, Π. Ψαραύτης<sup>1</sup>, Γ. Μπαράκος<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσατσάκη<sup>1</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>, Σ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς, <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό»*
- P15 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΣΥΝΑΙΣΘΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΒΑΡΥΝΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
*Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>1</sup>, Φιρούζα Κουρτίδου<sup>1</sup>, Γ. Αθανασάκης<sup>1</sup>, Άννα Μωυσίδη<sup>1</sup>, Μαρία Βαρβέρη<sup>1</sup>, Π. Ψαραύτης<sup>1</sup>, Γ. Μπαράκος<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσατσάκη<sup>1</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>, Σ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς, <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό»*
- P16 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
*Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>1</sup>, Φιρούζα Κουρτίδου<sup>1</sup>, Γ. Αθανασάκης<sup>1</sup>, Άννα Μωυσίδη<sup>1</sup>, Μαρία Βαρβέρη<sup>1</sup>, Π. Ψαραύτης<sup>1</sup>, Γ. Μπαράκος<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσατσάκη<sup>1</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>, Σ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς, <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό»*
- P17 ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΦΟΒΟΥ ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΑΝΤΛΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΕΚΕΙΝΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΝΤΑΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ**  
*Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>1</sup>, Φιρούζα Κουρτίδου<sup>1</sup>, Γ. Αθανασάκης<sup>1</sup>, Άννα Μωυσίδη<sup>1</sup>, Μαρία Βαρβέρη<sup>1</sup>, Π. Ψαραύτης<sup>1</sup>, Γ. Μπαράκος<sup>1</sup>, Χριστίνα Τσατσάκη<sup>1</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>, Σ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς, <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική της Ιατρικής Σχολής του Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «Λαϊκό»*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P18 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΑΤΟΜΩΝ ΧΩΡΙΣ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Αθανασία Παπαζαφειροπούλου, Γ. Αθανασάκης, Στυλιανή Παπαντωνίου, Άννα Μωυσίδη, Μαρία Βαρβέρη, Π. Ψαραύτης, Γ. Μπαράκος, Χριστίνα Τσατσάκη, Φιρούζα Κουρτίδου, Σ. Αντωνόπουλος

*Α΄ Παθολογικό Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο», Πειραιάς*

**P19 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**

Χριστίνα Βάσσου<sup>1</sup>, Εκάβη Γεωργουσοπούλου<sup>2</sup>, Χριστίνα Χρυσόχοου<sup>3</sup>, Μαίρη Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Χρίστος Πίτσαβος<sup>3</sup>, Mark Cropley<sup>4</sup>, Δημοσθένης Β. Παναγιωτάκος<sup>1,5</sup>

*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή του Σύνδνεϋ, Πανεπιστήμιο Notre Dame, Σύνδνεϋ, Αυστραλία, <sup>3</sup>Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>School of Psychology, University of Surrey, Guildford, UK, <sup>5</sup>Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, Australia*

**P20 Ο ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΟ ΑΓΧΟΣ, ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**

Χριστίνα Βάσσου<sup>1</sup>, Εκάβη Γεωργουσοπούλου<sup>2</sup>, Χριστίνα Χρυσόχοου<sup>3</sup>, Μαίρη Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Χρίστος Πίτσαβος<sup>3</sup>, Mark Cropley<sup>4</sup>, Δημοσθένης Β. Παναγιωτάκος<sup>1,5</sup>

*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή του Σύνδνεϋ, Πανεπιστήμιο Notre Dame, Σύνδνεϋ, Αυστραλία, <sup>3</sup>Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>School of Psychology, University of Surrey, Guildford, UK, <sup>5</sup>Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, Australia*

**P21 Ο ΡΟΛΟΣ ΠΑΡΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΕΧΘΡΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΘΥΓΙΕΙΝΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΖΩΗΣ ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**

Χριστίνα Βάσσου<sup>1</sup>, Εκάβη Γεωργουσοπούλου<sup>2</sup>, Χριστίνα Χρυσόχοου<sup>3</sup>, Μαίρη Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Χρίστος Πίτσαβος<sup>3</sup>, Mark Cropley<sup>4</sup>, Δημοσθένης Β. Παναγιωτάκος<sup>1,5</sup>

*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή του Σύνδνεϋ, Πανεπιστήμιο Notre Dame, Σύνδνεϋ, Αυστραλία, <sup>3</sup>Α Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>School of Psychology, University of Surrey, Guildford, UK, <sup>5</sup>Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, Australia*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P22 Ο ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΚΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΛΟΓΩΝ ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΕΧΘΡΟΤΗΤΑ ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**

Χριστίνα Βάσσου<sup>1</sup>, Εκάβη Γεωργουσοπούλου<sup>2</sup>, Χριστίνα Χρυσοχόου<sup>3</sup>,  
Μαίρη Γιαννακούλια<sup>1</sup>, Χρίστος Πίτσας<sup>3</sup>, Mark Cropley<sup>4</sup>,  
Δημοσθένης Β. Παναγιωτάκος<sup>1,5</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή του Σύνδνεϋ, Πανεπιστήμιο Notre Dame, Σύνδνεϋ, Αυστραλία, <sup>3</sup>Α Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών, <sup>4</sup>School of Psychology, University of Surrey, Guildford, UK, <sup>5</sup>Faculty of Health, University of Canberra, Canberra, Australia

**P23 ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟ ΑΥΤΟΑΝΟΣΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΙΡΙΛΙΜΟΥΜΑΒ/ΝΙΒΟΛΟΥΜΑΒ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑ**

Δήμητρα Στάθη, Sufyan Hussain, Janaka Karalliedde  
Guy's and St Thomas' NHS Trust

**P24 ΜΑΙΕΥΤΙΚΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΚΥΗΣΗΣ, ΤΟΚΕΤΟΥ & ΛΟΧΕΙΑΣ ΣΕ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΥΗΣΗΣ**

Ειρήνη Ηλία<sup>1</sup>, Μαία Π.Ε., M.Sc.

<sup>1</sup>Υποψήφια Διδάκτωρ - Ακαδημαϊκή Υπότροφος Πανεπιστημίου Δυτικής Μακεδονίας, Σχολή Επιστημών Υγείας, Τμήμα Μαιευτικής Πτολεμαΐδας

**P25 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕΤΑΞΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΕΚΒΑΣΗΣ ΝΟΣΗΛΕΥΘΕΝΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ**

Β. Βασιλακόπουλος, Π. Ροδίτης, Σοφία Θεοδωρίδου, Γ. Παπαγόρας, Χ. Τσουμής,  
Ελεωνόρα Κυπριτίδου, Αικατερίνη Παπανικολάου, Σ. Λαμπρόπουλος  
Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης

**P26 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΣΤΟΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ**

Β. Βασιλακόπουλος, Π. Ροδίτης, Σοφία Θεοδωρίδου, Γ. Παπαγόρας, Χ. Τσουμής,  
Ελεωνόρα Κυπριτίδου, Αικατερίνη Παπανικολάου, Σ. Λαμπρόπουλος  
Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης

**P27 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΑΣ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΗΣ ΑΙΤΙΟΛΟΓΙΑΣ ΣΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΔΕΞΙΑΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**

Β. Βασιλακόπουλος, Π. Ροδίτης, Σοφία Θεοδωρίδου, Γ. Παπαγόρας, Χ. Τσουμής,  
Ελεωνόρα Κυπριτίδου, Αικατερίνη Παπανικολάου, Σ. Λαμπρόπουλος  
Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P28 ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΣΤΑ ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΜΕΤΑΞΥ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΟΞΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ**  
Β. Βασιλακόπουλος, Π. Ροδίτης, Σοφία Θεοδωρίδου, Γ. Παπαγόρας, Χ. Τσουμής, Ελεωνόρα Κυπριτίδου, Αικατερίνη Παπανικολάου, Σ. Λαμπρόπουλος  
*Καρδιολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Κοζάνης<sup>ο</sup>*
- P29 ΜΕΛΕΤΗ DISCREPANCY: ΟΙ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΜΕ ΟΙΚΙΑΚΟΥΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΚΑΙ Η ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΕΚΤΙΜΑ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΤΟ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΔ ΤΥΠΟΥ 2 (ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ REAL-WORLD ΜΕΛΕΤΗ)**  
Μαρία Ξένου<sup>1</sup>, Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>2</sup>, Δ. Λυγνός<sup>1</sup>, Ε. Φουστέρης<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>MEDOC: Mediterranean Diabetes & Obesity Clinics, Αθήνα & Θήρα, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο»*
- P30 Ο ΒΑΘΜΟΣ ΑΠΟΔΟΧΗΣ ΤΟΥ ΔΙΑΙΤΟΛΟΓΙΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΑΠΟ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
Σταυρούλα Αικατερίνη Λουκά<sup>1</sup>, Παναγιώτα Καλούδη<sup>1</sup>, Χ. Δημοσθενόπουλος<sup>1</sup>, Α. Τεντολούρης<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Διαιτολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο, Ιατρική Σχολή, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα*
- P31 IN VITRO ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΤΗΣ L-ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΚΑΙ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΜΗ ΚΑΡΚΙΝΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**  
Ιωάννα Αναστασίου<sup>1</sup>, Ιωάννα Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Α. Τεντολούρης<sup>1</sup>, Π. Σαράντης<sup>2</sup>, Αθανασία Κατσαούνη<sup>3</sup>, Ι. Μουρούζης<sup>3</sup>, Μ. Καραμούζης<sup>2</sup>, Κ. Πάντος<sup>3</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>2</sup>Εργαστήριο Μοριακής Ογκολογίας, Βιολογική Χημεία, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, <sup>3</sup>Εργαστήριο Φαρμακολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών*
- P32 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΥΠΑΡΞΗΣ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΩΝ ΕΝΟΠΛΩΝ ΔΥΝΑΜΕΩΝ**  
Δ. Ρηγόπουλος<sup>1</sup>, Έλενα Βακάλη<sup>2</sup>, Ι.-Α. Δροσάτος<sup>1</sup>, Μ. Παχούλης<sup>1</sup>, Π. Ντίνας<sup>3</sup>, Παναγιώτα Στεργιάννη<sup>1</sup>, Δ. Λουκέρης<sup>1</sup>, Α. Ρήγας<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>414 ΣΝΕΝ, <sup>2</sup>ΓΝΠ «Π. & Α. Κυριακού», <sup>3</sup>Fame Laboratory-Σχολή Επιστημών Φυσικής Αγωγής Αθλητισμού και Διαιτολογίας-Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας*
- P33 ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΕΣ ΣΥΝΗΘΕΙΕΣ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
Μελίνα Καριπίδου<sup>1</sup>, Μερóπη Κοντογιάννη<sup>1</sup>, Αθανασία Κυρκιλή<sup>1</sup>, Αλεξάνδρα Σκούφη<sup>1</sup>, Αικατερίνη Μπαρμπαγιάννη<sup>2</sup>, Σταματίνα Δρίβα<sup>2</sup>, Ελευθερία Παπαχριστοφόρου<sup>2</sup>, Π. Χαραλαμπίδης<sup>2</sup>, Ε. Λυμπερόπουλος<sup>3</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>4</sup>, Σ. Λιάτης<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Κέντρο Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Λαϊκό», <sup>3</sup>Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Ιωαννίνων, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημιακού Νοσοκομείου Αθηνών «Αττικόν»*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P34 Η ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΩΝ ΥΓΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΣ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΤΩΝ ΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Θ. Αργυρόπουλος<sup>1</sup>, Ιωάννα Χρονοπούλου<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Νευρολογική κλινική, ΓΝ Παίδων Πεντέλης, Αθήνα, <sup>2</sup>Πνευμονολογική Κλινική, ΓΝ «Σισμανόγλειο», Αθήνα

**P35 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΩΝ GLP-1 ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΔτ2**

Α. Μακίνα-Κούση, Κ. Μαυρομουστάκου, Ν. Τριπύλα, Μ. Παπαδοπούλου,

Ε. Δρακοπαναγιωτάκης, Κ. Παπαφιλήπου, Ζ. Αλεξίου

Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο»

**P36 ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΠΑΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΒΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ**

Α. Γατοπούλου, Δ. Τζοβόλου

Βιοπαθολογικό-Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΠ Πατρών «Καραμανδάνειο»

**P37 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Στέλλα Παπαχρήστου<sup>1</sup>, Γ. Τρουσιάνης<sup>2</sup>, Καλλιόπη Παφίλη<sup>1</sup>, Δ. Παπάζογλου<sup>1</sup>,

Κ. Βαδικόλιας<sup>3</sup>, Ν. Παπάνας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Νευρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

**P38 Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΧΩΡΗΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΝΟΜΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΡΔΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΓΕΙΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Στέλλα Παπαχρήστου<sup>1</sup>, Γ. Τρουσιάνης<sup>2</sup>, Καλλιόπη Παφίλη<sup>1</sup>, Δ. Παπάζογλου<sup>1</sup>,

Κ. Βαδικόλιας<sup>3</sup>, Ν. Παπάνας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, <sup>2</sup>Εργαστήριο Ιατρικής Στατιστικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Νευρολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης

**P39 ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΗΣ 25-ΥΔΡΟΞΥ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑ**

Θεανώ Πενλιόγλου<sup>1</sup>, Α. Ζησιμόπουλος<sup>2</sup>, Ν. Παπάνας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης, <sup>2</sup>Τμήμα Πυρηνικής Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Αλεξανδρούπολης



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P40 ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕ ΤΗ ΘΝΗΤΟΤΗΤΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΝΟΣΗΛΕΙΑ ΣΕ ΜΕΘ, ΜΕΣΩ ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΚΛΙΝΙΚΗΣ ΠΡΑΚΤΙΚΗΣ**  
Γ.Ε. Δαφούλας<sup>1</sup>, Η. Καλαμαράς<sup>2</sup>, Κ. Βότσης<sup>2</sup>, Αλεξάνδρα Μπαργιώτα<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Κλινική Ενδοκρινολογίας και Μεταβολικών Νόσων ΠΓΝΛ, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Λάρισα, <sup>2</sup>Εθνικό Κέντρο Έρευνας και Τεχνολογικής Ανάπτυξης, Θεσσαλονίκη*
- P41 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΗΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ ΓΙΑ ΤΙΣ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΣΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2. ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ESDN DIABETES (EUROPEAN SPECIALISTS DIETETIC NETWORK FOR DIABETES) ΤΟΥ EFAD (EUROPEAN FEDERATION OF THE ASSOCIATIONS OF DIETITIANS)**  
Ζωή Παφίλη<sup>1</sup>, Marina Armellini<sup>2</sup>, Alyson J. Hill<sup>3</sup>, Μαρία Φ. Βασιλογλου<sup>4</sup>, Daniela Wewerka-Kreimel<sup>5</sup>, Χ. Δημοσθενόπουλος<sup>6</sup>  
*<sup>1</sup>Τμήμα Διατροφής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Ο Ευαγγελισμός», Αθήνα, Ελλάδα, <sup>2</sup>SOC di Endocrinologia e Malattie del Metabolismo-NutrizioneClinica, Azienda Sanitaria Universitaria Friuli Centrale, Ιταλία, <sup>3</sup>Ulster University, Βόρεια Ιρλανδία, <sup>4</sup>University of Bern, Ελβετία, <sup>5</sup>St. Pölten University of Applied Sciences, Αυστρία, <sup>6</sup>Τμήμα Διατροφής, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», Αθήνα, Ελλάδα*
- P42 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΙ GLP-1 ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΕΝΟΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΑΤΡΕΙΟΥ ΓΕΝΙΚΟΥ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΙΑΤΡΕΙΩΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ**  
Γ. Φίλη<sup>1</sup>, Ι. Κουτσονάσιος<sup>2</sup>, Α. Μπουρδάκης<sup>3</sup>  
*<sup>1</sup>Γενική Ιατρός με μετεκπαίδευση στον Διαβήτη, Κέντρο Υγείας Δελβινακίου Ιωαννίνων, <sup>2</sup>Γενικός Ιατρός με μετεκπαίδευση στον Διαβήτη, Κέντρο Υγείας Πύλης Τρικάλων, <sup>3</sup>Ειδικός Παθολόγος με εξειδίκευση στον Διαβήτη, Γενικό Νοσοκομείο Τρικάλων*
- P43 ΚΑΤΑΘΛΙΨΗ, ΑΓΧΟΣ ΚΑΙ DISTRESS ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΗΝ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑ ΦΡΟΝΤΙΔΑ ΥΓΕΙΑΣ**  
Κ. Κιντζογλανάκης<sup>1</sup>, Άννα Γκούσιου<sup>2</sup>, Παρασκευή Βόντα<sup>1</sup>, Α. Σαγματόπουλος<sup>3</sup>, Παναγιώτα Κοπανισάνου<sup>4</sup>  
*<sup>1</sup>Τοπική Ομάδα Υγείας Θήβας Βοιωτίας, <sup>2</sup>Ιδιωτική Πρακτική Αθήνα, <sup>3</sup>Κέντρο Υγείας Ερυθρών Αττικής, <sup>4</sup>Γενικό Νοσοκομείο Πειραιά «Τζάνειο»*
- P44 Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ (ΚΝΣ) ΣΤΗΝ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΗ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**  
Παναγιώτα Μπαρούνη<sup>1</sup>, Ι. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Α. Κόκκινος<sup>2</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>3</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας Κωνσταντοπούλειο - Πατησίων, «Αγία Όλγα», <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», <sup>3</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, «Νοσοκομείο Αττικών», Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο του Πανεπιστημίου Αθηνών*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P45** **ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗΣ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΕΝΤΕΡΟΚΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΡΡΙΓΙΟΥ ΚΑΙ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΟΥΡΟΠΟΙΗΤΙΚΟΥ ΜΕ *CANDIDA ALBICANS***  
Ιωάννα Μπέλλου, Ιωάννα Καρυοφύλλη-Ταμίσογλου, Α. Τυχάλας, Α. Λαζαρίδης, Γλυκερία Τζατζάγου  
*Α΄ Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη*
- P46** **ΥΠΟΓΛΥΚΑΙΜΙΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΠΑΘΗ ΕΠΙΝΕΦΡΙΔΙΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**  
Β. Μόσιαλος, Ιωάννα Καρυοφύλλη-Ταμίσογλου, Ιωάννα Μπέλλου, Α. Κάκκαρης, Α. Λαζαρίδης, Γλυκερία Τζατζάγου  
*Α΄ Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη*
- P47** **ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ e-GFR ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΤΟΛΙΚΗ ΥΠΕΡΤΑΣΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Ευθαλία Ράνδου<sup>2</sup>, Σ. Πούλιος<sup>2</sup>, Δ. Ντέμος<sup>2</sup>, Ι. Γιαννακίδης<sup>2</sup>, Ε. Ρούντος<sup>2</sup>, Παρασκευή Καριπίδου<sup>2</sup>, Σαββίνα Σαμαρά<sup>2</sup>, Βασιλική Καραχισαρίδου<sup>2</sup>, Αθηνά Καρατζέτζου<sup>2</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Π. Ξάρρας<sup>2</sup>, Ν. Ζηντζιόβας<sup>2</sup>, Σ. Λαμπρόπουλος<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, ΓΝ Κοζάνης*
- P48** **ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΣΕ ΥΠΕΡΤΑΣΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΟΛΠΙΚΗ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗ ΚΑΙ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ**  
Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Ευθαλία Ράνδου<sup>2</sup>, Σ. Πούλιος<sup>2</sup>, Δ. Ντέμος<sup>2</sup>, Ι. Γιαννακίδης<sup>2</sup>, Ε. Ρούντος<sup>2</sup>, Παρασκευή Καριπίδου<sup>2</sup>, Σαββίνα Σαμαρά<sup>2</sup>, Βασιλική Καραχισαρίδου<sup>2</sup>, Αθηνά Καρατζέτζου<sup>2</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Π. Ξάρρας<sup>2</sup>, Ν. Ζηντζιόβας<sup>2</sup>, Σ. Λαμπρόπουλος<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, ΓΝ Κοζάνης*
- P49** **Η ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΟΜΕΤΑΒΟΛΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Ευθαλία Ράνδου<sup>2</sup>, Σ. Πούλιος<sup>2</sup>, Δ. Ντέμος<sup>2</sup>, Ι. Γιαννακίδης<sup>2</sup>, Ε. Ρούντος<sup>2</sup>, Παρασκευή Καριπίδου<sup>2</sup>, Σαββίνα Σαμαρά<sup>2</sup>, Βασιλική Καραχισαρίδου<sup>2</sup>, Αθηνά Καρατζέτζου<sup>2</sup>, Α. Παπαναστασίου<sup>2</sup>, Π. Ξάρρας<sup>2</sup>, Ν. Ζηντζιόβας<sup>2</sup>, Σ. Λαμπρόπουλος<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική, <sup>2</sup>Παθολογική Κλινική, ΓΝ Κοζάνης*
- P50** **ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ Η ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΥΤΩΝ - ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ**  
Α. Κέφας<sup>1</sup>, Μαρία Μαυρίδου<sup>1</sup>, Α. Σακινίδης<sup>1</sup>, Χρυσούλα Μπουτάρη<sup>1</sup>, Μαριάννα Σπανού<sup>1</sup>, Π. Δουκέλης<sup>1</sup>, Ιωάννα Ζωγράφου<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο Β΄ Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ*
- P51** **ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΥΟ ΒΑΣΙΚΩΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΩΝ ΣΤΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΕ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΒΑΣΙΚΗ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ**  
Ιωάννα Ζωγράφου, Α. Κέφας, Ανδρομάχη Ρέκλου, Ιωάννα Τσεκούρα, Π. Δουκέλης, Φ. Σίσκος, Μαρία Μαυρίδου, Μ. Δούμας  
*Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Θεσσαλονίκης «Ιπποκράτειο», Θεσσαλονίκη*





## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### **P52 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΤΗΣ CUBILIN ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΜΕ ΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ**

Ξανθήππη Τσεκμεκίδου<sup>1</sup>, Φ. Τσέτσος<sup>2</sup>, Μαρία Γραμματική<sup>1</sup>, Θ. Κουφάκης<sup>1</sup>, Σ. Καρράς<sup>1</sup>, Μαριάνθη Γεωργίτσου<sup>2,3</sup>, Ν. Παπάνας<sup>4</sup>, Δ. Παπάζογλου<sup>4</sup>, Περιστέρα Πάσχου<sup>2</sup>, Καλλιόπη Κώτσα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

### **P53 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Ξανθήππη Τσεκμεκίδου<sup>1</sup>, Φ. Τσέτσος<sup>2</sup>, Θ. Κουφάκης<sup>1</sup>, Σ. Καρράς<sup>1</sup>, Μαρία Γραμματική<sup>1</sup>, Μαριάνθη Γεωργίτσου<sup>2,3</sup>, Ν. Παπάνας<sup>4</sup>, Περιστέρα Πάσχου<sup>2</sup>, Καλλιόπη Κώτσα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού, Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΠΓΝ ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιολογίας και Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη

### **P54 Η ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ BNT162B2 ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ SARS-COV-2 ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Ελένη Παπαδοκωστάκη<sup>1</sup>, Α. Τεντολούρης<sup>2</sup>, Ιωάννα Αναστασίου<sup>2</sup>, Α. Καϊσιδής<sup>3</sup>, Τένια Κουμάκη<sup>3</sup>, Ειρήνη Καλοκύρη<sup>4</sup>, Γαλάτεια Γουρνιεζάκη<sup>4</sup>, Ιωάννα Ελευθεριάδου<sup>2</sup>, Α. Χατζάκης<sup>5,6</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, <sup>2</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό», <sup>3</sup>Διαβητολογικό Κέντρο «Βενιζέλειο» Νοσοκομείο Ηρακλείου, <sup>4</sup>Μικροβιολογικό Τμήμα «Βενιζέλειο» Νοσοκομείο Ηρακλείου, <sup>5</sup>Τμήμα Υγιεινής, Επιδημιολογίας & Ιατρικής Στατιστικής Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, <sup>6</sup>Ελληνική Εταιρεία Μελέτης και Αντιμετώπισης του AIDS

### **P55 ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΜΙΑ ΣΥΓΧΡΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΟΡΕΙΝΗ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΟΧΗ**

Δ. Γουγουρέλας<sup>1</sup>, Αθηνά Μαρία Κουφαδάκη<sup>2</sup>, Α. Κουτσοβασίλης<sup>3</sup>, Χ. Τσεντίδης<sup>4</sup>, Αναστασία Γαλανοπούλου<sup>1</sup>, Ν. Κονδύλης<sup>5</sup>, Άννα Γκρόζου<sup>3</sup>, Φλωρεντία Μπακομήτρου<sup>3</sup>, Α. Φούτρης<sup>3</sup>, Όλγα Οικονόμου<sup>3</sup>, Α. Σωτηρόπουλος<sup>3</sup>, Σ. Μπούσμπουλας<sup>3</sup>, Ε. Γουγουρέλα<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>ΚΥ Γκούρας, <sup>2</sup>Παιδιατρική Κλινική Νοσοκομείου Metropolitan, <sup>3</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», <sup>4</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική, ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά «Άγιος Παντελεήμων», <sup>5</sup>Κεντρικά Ιατρεία ΕΛ.ΑΣ, <sup>6</sup>ΚΥ Λασιθίου



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P56 ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΥ ΤΟΥ ΥΠΟ ΑΓΩΓΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ, ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ**

Χ. Σιαφαρίκας<sup>1</sup>, Σ. Λιάτσης<sup>1</sup>, Α. Τσολακίδης<sup>2</sup>, Γ. Καραμανάκος<sup>1</sup>, Κ. Μαθιουδάκης<sup>2</sup>,  
Κ. Μακρυλάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Λαϊκό», <sup>2</sup> Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Κοινωνικής Ασφάλισης (ΗΔΙΚΑ)

**P57 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΟΥΝΤΩΝ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥΠΑΡΑΜΕΤΡΙΚΗ ΚΥΤ-ΤΑΡΟΜΕΤΡΙΑ ΡΟΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Δ. Ρηγόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Ωρολογάς<sup>2</sup>, Έλενα Βακάλη<sup>3</sup>, Α. Φιλίππου<sup>4</sup>, Ουρανία Τσιτσιλώνη<sup>1</sup>,  
Μ. Κουτσιλιέρης<sup>4</sup>

<sup>1</sup>414 ΣΝΕΝ, <sup>2</sup>Τμήμα Βιολογίας-ΕΚΠΑ, <sup>3</sup>ΓΝΠ «Π. & Α. Κυριακού», <sup>4</sup>Εργαστήριο Μοριακής Φυσιολογίας-Ιατρική Σχολή Αθηνών

**P58 ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ COVID 19: ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΤΑΣΕΙΣ**

Ε.Σ. Μπενιουδάκης<sup>1</sup>, Ελένη Καρλάφτη<sup>1</sup>, Ζ. Κοντονίνας<sup>1</sup>, Ε.Δ. Γεωργίου<sup>2</sup>,  
Αργυρούλα Καλαϊτζάκη<sup>3</sup>, Γεωργία Καϊάφα<sup>1</sup>, Χ. Σαββόπουλος<sup>1</sup>, Τ. Διδάγγελος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα. <sup>2</sup>Τμήμα Ψυχολογίας, Κέντρο Σπουδών Πεδίου Πανεπιστημίου Κύπρου, Πανεπιστήμιο Κύπρου, Λευκωσία, Κύπρος. <sup>3</sup>Εργαστήριο Διεπιστημονικής Προσέγγισης για τη Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής, Τμήμα Κοινωνικής Εργασίας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Ηράκλειο, Κρήτη, Ελλάδα

**P59 ΜΕΛΕΤΗ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΣΤΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙ-ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΖΩΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Ε. Μαριδάκης<sup>1</sup>, Α. Ανυφαντάκης<sup>2</sup>, Ευρυδίκη Κυρλάκη<sup>2</sup>, Θ. Φιλιππάτος<sup>1,3</sup>,  
Ευρυδίκη Πατελάρου<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου, Ηράκλειο, Κρήτη, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο-Πανάειο», Ηράκλειο, Κρήτη, <sup>3</sup>Τομέας Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Κρήτης, Ηράκλειο, Κρήτη, <sup>4</sup>Τμήμα Νοσηλευτικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Ελληνικό Μεσογειακό Πανεπιστήμιο, Ηράκλειο, Κρήτη

**P60 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ SGLT2 ΣΤΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Γ. Καρράς<sup>1</sup>, Μαρία Ρεμούνδου<sup>2</sup>, Δ. Κατσαμάνης<sup>3</sup>, Κ. Καρακούσης<sup>5</sup>, Γ. Αναστασίου<sup>4</sup>

<sup>1</sup>Πρωτοβάθμιο Ιατρείο Παθολογίας, <sup>2</sup>Πρωτοβάθμιο Ιατρείο Νεφρολογίας, <sup>3</sup>Κέντρο Υγείας Πύλης, <sup>4</sup>Παθολογικό Τμήμα ΓΝ Καρδίτσας, <sup>5</sup>Παθολογική Κλινική, ΓΝ Λάρισας



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P61 ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΟΠΑΘΕΙΑΣ CHARCOT ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΣΤΕΟΜΥΕΛΙΤΙΔΑ - ΕΛΚΟΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΟΥ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ**  
Γεωργία Σαμακίδου<sup>1</sup>, Ιωάννα Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Ουρανία Κώστα<sup>1</sup>, Α. Τεντολούρης<sup>1</sup>, Δ. Τσιλιγγίρης<sup>1</sup>, Αναστασία Κουλουρή<sup>1</sup>, Αγαθή Κοντογιαννάτου<sup>1</sup>, Ιωάννα Αναστασίου<sup>1</sup>, Γεωργία Μάρκου<sup>1</sup>, Φωτεινή Ντζιώρα<sup>1</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών και Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «Λαϊκό»
- P62 ΑΣΥΝΗΘΗΣ ΕΜΦΑΝΙΣΗ SARS-COV-2 ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ**  
Ασημμένα Χαλιώτη<sup>1</sup>, Μαρία Κυτίνου<sup>1</sup>, Χρυσούλα Κριτσιώτη<sup>1</sup>, Βαρβάρα-Μαρία Χαλιώτη<sup>2</sup>, Γ. Χαλιώτης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Κλινική Covid-19, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδας, <sup>2</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο - Βιοχημικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκίδας
- P63 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗΣ ΥΠΕΡΤΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΧΥΣΑΡΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Κλίνης<sup>2</sup>, Δ. Μουτσιούνας<sup>3</sup>, Π. Ροδίτης<sup>1</sup>, Σοφία Θεοδωρίδου<sup>1</sup>, Χ. Τσουμής<sup>1</sup>, Σ. Λαμπρόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Κοζάνης, <sup>2</sup>ΚΥ Κοζάνης, <sup>3</sup>ΚΥ Σιάτιστας
- P64 ΠΡΩΤΟΓΕΝΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΓΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΜΕ ΚΑΙ ΧΩΡΙΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑ ΝΟΣΟ ΠΟΥ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΙΑΤΡΕΙΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΥΓΕΙΑΣ**  
Β. Βασιλακόπουλος<sup>1</sup>, Σ. Κλίνης<sup>2</sup>, Δ. Μουτσιούνας<sup>3</sup>, Π. Ροδίτης<sup>1</sup>, Σοφία Θεοδωρίδου<sup>1</sup>, Χ. Τσουμής<sup>1</sup>, Σ. Λαμπρόπουλος<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Καρδιολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Κοζάνης, <sup>2</sup>ΚΥ Κοζάνης, <sup>3</sup>ΚΥ Σιάτιστας
- P65 Ο ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΚΑΙ Η ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΕΤΟΣ 2019. ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΝΤΑΓΟΓΡΑΦΗΣΗ**  
Γ. Καραμανάκος<sup>1</sup>, Χ. Σιαφαρίκας<sup>1</sup>, Α. Τσολακίδης<sup>2</sup>, Κ. Μαθιουδάκης<sup>2</sup>, Σ. Λιάτης<sup>1</sup>, Κ. Μακρυλάκης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Αθηνών «Λαϊκό», <sup>2</sup>Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση Κοινωνικής Ασφάλισης (ΗΔΙΚΑ)
- P66 ΕΠΙΠΟΛΑΣΜΟΣ ΤΩΝ ΣΥΝΝΟΣΗΡΟΤΗΤΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΝΟΥΝ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΣΗΤΕΙΑΣ ΛΑΣΙΘΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ**  
Άντριά Παπαζαχαρίου, Ο. Μαλγκίδης, Β. Μαλγκίδης, Ελένη Παπαδοκωστάκη, Ιωάννα Παπακίτσου, Α. Ανυφαντάκης, Βασιλική Μελάκη, Α. Ζαγαλιώτης, Α. Τζωρτζακάκης, Βασιλική Θεοδωρακοπούλου, Θ. Φιλιππάτος  
*Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P67 Η ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΚΑΤΟΙΚΟΥΝ ΣΤΟΝ ΝΟΜΟ ΣΗΤΕΙΑΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΔΙΑΜΟΝΗΣ ΤΟΥΣ ΑΠΟ ΤΟ ΚΕΝΤΡΟ ΥΓΕΙΑΣ**  
Άντρια Παπαζαχαρίου, Ο. Μαλγκίδης, Β. Μαλγκίδης, Ελένη Παπαδοκωστάκη, Ιωάννα Παπακίτσου, Α. Ανυφαντάκης, Βασιλική Μελάκη, Α. Ζαγαλιώτης, Α. Τζωρτζακάκης, Βασιλική Θεοδωρακοπούλου, Θ. Φιλιππάτος  
*Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου*
- P68 ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΠΟΔΙ ΜΕ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΕΛΚΗ ΩΣ ΠΡΩΤΟΔΙΑΓΝΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ SARS COV-2**  
Παρασκευή Κατσέλη, Κωνσταντίνα Ηλιοπούλου, Μαρίνα Παπαδοπούλου, Π. Κωνσταντινίδης, Ζωή Αλεξίου  
*Β' Παθολογική Κλινική, Γενικό Νοσοκομείο Ελευσίνας «Θριάσιο»*
- P69 ΕΠΙΠΕΔΑ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ Β12 ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Άντρια Παπαζαχαρίου, Ελένη Παπαδοκωστάκη, Ιωάννα Παπακίτσου, Δέσποινα Σπεντζούρη, Ο. Μαλγκίδης, Δήμητρα Αλεξιάδου, Κ. Αλεξάκης, Γ. Βουγιουκλάκης, Άννα Μαθιουδάκη, Α. Κατσιγιάννης, Θ. Φιλιππάτος  
*Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου*
- P70 ΠΡΩΤΕΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΑΚΡΥΩΝ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑ ΚΑΙ ΕΦΗΒΟΥΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΕΠΙΠΕΔΟ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ**  
Νικόλας Χ. Νικολαΐδης<sup>1,2</sup>, Μανούσος Μακρυδάκης<sup>3</sup>, Ρόζα-Άννα Κιτάνι<sup>2</sup>, Κωνσταντίνα Λέτσου<sup>2</sup>, Ευαγγελία Κρέσσου<sup>2</sup>, Ελένη Αγγελοπούλου<sup>1</sup>, Ιωάννης Ανάργυρος Βασιλάκης<sup>1</sup>, Αιμιλία Μάντζου<sup>1</sup>, Ιωάννης Παπασωτηρίου<sup>1</sup>, Λίζα Βάρβογλη<sup>2</sup>, Ιερώνυμος Ζωιδάκης<sup>3</sup>, Χριστίνα Κανακά-Gantenbein<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Μονάδα Ενδοκρινολογίας, Μεταβολισμού και Διαβήτη, Α' Παιδιατρική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η Αγία Σοφία», <sup>2</sup>Μεταπτυχιακό Πρόγραμμα Σπουδών «Η Επιστήμη του Στρες και Προαγωγή Υγείας», <sup>3</sup>Εργαστήριο Πρωτεομικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών*
- P71 ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΠΟΥ ΝΟΣΗΛΕΥΤΗΚΑΝ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗ ΚΛΙΝΙΚΗ**  
Άντρια Παπαζαχαρίου, Ελένη Παπαδοκωστάκη, Ιωάννα Παπακίτσου, Α. Ζαγαλιώτης, Βασιλική Μαυρικάκη, Γ. Παλαιογιώργος, Ε. Πετράκης, Μ. Παπαπαναγιώτου, Σ. Τζάλης, Θ. Φιλιππάτος  
*Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### **P72 ΜΕΙΩΣΗ ΔΕΙΚΤΗ ΜΑΖΑΣ ΣΩΜΑΤΟΣ (ΔΜΣ) ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (HbA<sub>1c</sub>) ΣΕ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 (ΣΔτ2) ΜΕΤΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΚΛΟΖΑΠΙΝΗΣ**

Π. Αργίτς<sup>1</sup>, Φ.Ε. Κακαβίτσας<sup>2</sup>, Μαρία Ιωάννα Χαλιδιά<sup>3</sup>, Σοφία Μπάρμπα<sup>3</sup>, Ευαγγελία Σιώμου<sup>3</sup>, Σοφία Χυτήρη<sup>3</sup>, Patrizia Bringiotti<sup>3</sup>, Ν. Κάντας<sup>1</sup>, Σοφία-Κορίνα Μαυροπούλου<sup>2</sup>, Ζ. Χαβιάρας<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Ψυχιατρική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας, <sup>2</sup>Κέντρο Υγείας Κέρκυρας - 6η Υ.Πε. <sup>3</sup>1η Το.ΜΥ Κέρκυρας - 6η Υ.Πε

### **P73 ΠΡΩΙΜΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 (ΣΔΤ2) ΚΑΙ ΨΥΧΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗΣ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΓΩΓΗΣ, ΣΕ ΕΒΔΟΜΑΔΙΑΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ SEMAGLUTIDE. ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΜΕ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ DULAGLUTIDE**

Φ.Ε. Κακαβίτσας<sup>1</sup>, Π. Αργίτς<sup>2</sup>, Μαρία Ιωάννα Χαλιδιά<sup>3</sup>, Σοφία Μπάρμπα<sup>3</sup>, Ευαγγελία Σιώμου<sup>3</sup>, Σοφία Χυτήρη<sup>3</sup>, Patrizia Bringiotti<sup>3</sup>, Ν. Κάντας<sup>1</sup>, Σοφία-Κορίνα Μαυροπούλου<sup>1</sup>, Ζ. Χαβιάρας<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Κέντρο Υγείας Κέρκυρας - 6η Υ.Πε, <sup>2</sup>Ψυχιατρική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Κέρκυρας, <sup>3</sup>1η Το.ΜΥ Κέρκυρας - 6η Υ.Πε

### **P74 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΚΛΙΝΙΚΟ-ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΙΣΤΟΠΑΘΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΒΙΟΨΙΑΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΟΥΡΙΑ ΤΥΠΟΥ ΝΕΦΡΩΣΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ**

Θεοδώρα Στρατηγού<sup>1</sup>, Ε. Καρδαλάς<sup>1</sup>, Αγγελική Παϊκοπούλου<sup>2</sup>, Δήμητρα-Αργυρώ Βασιλειάδη<sup>1</sup>, Γ. Ιωαννίδης<sup>1</sup>, Χρυσταλλένη Χριστοδουλίδου<sup>2</sup>, Σ. Τσαγκαράκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικό Κέντρο και <sup>2</sup>Νεφρολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός - Πολυκλινική»

### **P75 ΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΚΕΤΟΞΕΩΣΗ ΣΕ ΕΔΑΦΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ SGLT2: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΤΡΙΕΤΙΑΣ**

Θεοδώρα Στρατηγού, Α. Διαμαντόπουλος, Ε. Καρδαλάς, Ειρήνη Σαμπανιώτη, Π. Μουχτούρης, Βασιλική Αντωνοπούλου, Δήμητρα-Αργυρώ Βασιλειάδη, Σ. Τσαγκαράκης  
Ενδοκρινολογικό Τμήμα και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»

### **P76 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΜΕΘΟΔΩΝ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

Ε. Καρδαλάς, Θεοδώρα Στρατηγού, Αικατερίνη Μπέκα, Βασιλική Αντωνοπούλου, Π. Μουρελάτος, Δήμητρα-Αργυρώ Βασιλειάδη, Σ. Τσαγκαράκης

Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P77 ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΞΙΟΠΙΣΤΙΑΣ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
*Ε. Καρδαλάς, Θεοδώρα Στρατηγού, Βασιλική Αντωνοπούλου, Αικατερίνη Μπέκα, Γεωργία Νικήτα, Ευθυμία Μπότουλα, Δήμητρα-Αργυρώ Βασιλειάδη, Σ. Τσαγκαράκης*  
*Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΑ «Ο Ευαγγελισμός-Πολυκλινική»*
- P78 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΟΜΟΙΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΛΟΥΚΑΓΟΝΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-1 ΣΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΠΙΕΣΗ. Η ΚΛΙΝΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΙΡΑ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
*Ιωάννα Μπέλλου, Ιωάννα Καρυοφύλλη-Ταμίσογλου, Α. Λαζαρίδης, Ειρήνη Σταμούλη, Γλυκερία Τζατζάγου*  
*Α΄ Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη*
- P79 ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
*Ευαγγελία Γάτου<sup>1</sup>, Κωνσταντίνος Τζενετίδης<sup>2</sup>*  
*<sup>1</sup>Επισκέπτρια Υγείας/Νοσηλεύτρια στη 2η Τοπική Ομάδα Υγείας Αγριάς Βόλου -Φοιτήτρια διδακτορικού Ιατρικής, Λάρισα, <sup>2</sup>Γενικός Ιατρός-Επιμελητής Α΄, Κέντρο Υγείας Βελεστίνου - ΤΟΜΥ Νέας Ιωνίας Βόλου*
- P80 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΣΥΜΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΑΤΡΙΟΥ-ΓΛΥΚΟΖΗΣ 2 (SGLT2) ΣΤΗ ΦΛΕΓΜΟΝΗ: ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΤΑ-ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ ΣΕ ΕΠΙΜΥΕΣ**  
*Μ. Σαγρής<sup>1</sup>, Π. Θεοφίλης<sup>1</sup>, Ε. Οικονόμου<sup>1,2</sup>, Α.Σ. Αντωνόπουλος<sup>1</sup>, Γ. Σιάσος<sup>1,2</sup>, Κ. Τσιούφης<sup>1</sup>, Δ. Τουσουλής<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>1ο Καρδιολογικό Τμήμα, Γενικό Νοσοκομείο «Ιπποκράτειο», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα, <sup>2</sup>3ο Καρδιολογικό Τμήμα, Περιφερειακό Νοσοκομείο Παθήσεων Θώρακος «Σωτηρία», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Αθηνών, Αθήνα*
- P81 Ο ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΔΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΗ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑ ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΥΣ DPP-4 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΑΛΒΟΥΜΙΝΟΥΡΙΑ**  
*Ε. Κόρακας<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Ι. Θυμής<sup>2</sup>, Αικατερίνη Κουντούρη<sup>1</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>2</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>2</sup>, Δ. Τσιλιβαράκης<sup>2</sup>, Βασιλική Πρέντζα<sup>2</sup>, Κ. Μπαλαμπάνης<sup>1</sup>, Λουκία Πλιούτα<sup>1</sup>, Φωτεινή Κουσαθανά<sup>1</sup>, Γαβριέλλα Κωστέλλη<sup>2</sup>, Γ. Δημητριάδης<sup>1</sup>, Α. Ράπτης<sup>1</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα, <sup>2</sup>Β΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα*
- P82 ΛΟΙΜΩΞΕΙΣ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
*Αικατερίνη Ψαρρά*  
*Νοσηλεύτρια Επιτήρησης Λοιμώξεων, Γενικό Νοσοκομείο Ηλείας*
- P83 ΜΗ ΣΥΝΗΘΙΣΜΕΝΗ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΜΟΝΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
*Θεοδοσία Αρβανιτάκη<sup>1</sup>, Ζαχαρούλα Καραμπούτα<sup>2</sup>, Παναγιώτα Χίνου<sup>1</sup>*  
*<sup>1</sup>Παιδιατρική Κλινική, Γενικό Νομαρχιακό Νοσοκομείο Χανίων «Ο Άγιος Γεώργιος», <sup>2</sup>Β΄ Παιδιατρική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P84 Η ΤΕΤΡΑΜΗΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΝΤΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΓΛΥΚΟΚΑΛΥΚΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**  
Αικατερίνη Κουντούρη<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>1</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>2</sup>, Ε. Κόρακας<sup>1</sup>, Λουκία Πλιούτα<sup>1</sup>, Βασιλική Πρέντζα<sup>1</sup>, Γαβριέλλα Κωστέλλη<sup>2</sup>, Κ. Μπαλαμπάνης<sup>1</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα, <sup>2</sup>Β' Καρδιολογική Κλινική, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα*
- P85 ΠΟΙΑ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΠΙΟ ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΥΠΟΒΙΤΑΜΙΝΩΣΗ D ΣΕ ΗΛΙΚΙΩΜΕΝΟΥΣ ΜΕ ΚΑΤΑΓΜΑ ΙΣΧΙΟΥ ΚΑΙ ΣΔτ2;**  
Ι. Παπαϊωάννου<sup>1</sup>, Γ. Πανταζίδου<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Ορθοπαιδική Κλινική Γενικού Νοσοκομείου Πατρών, <sup>2</sup>MSc «Δημόσιας Υγείας», Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Πατρών*
- P86 Η ΤΕΤΡΑΜΗΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΝΤΟΥΛΑΓΛΟΥΤΙΔΗ Ή ΕΜΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΒΕΛΤΙΩΝΕΙ ΤΗΝ ΑΡΤΗΡΙΑΚΗ ΣΚΛΗΡΙΑ, ΤΗΝ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΟΥ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΥ ΤΗΣ ΑΡΙΣΤΕΡΗΣ ΚΟΙΛΙΑΣ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟ ΓΛΥΚΟΚΑΛΥΚΑ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΙΣΧΑΙΜΙΚΟ ΑΓΓΕΙΑΚΟ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΟ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟ**  
Βασιλική Πρέντζα<sup>1</sup>, Ι. Οικονομίδης<sup>2</sup>, Αικατερίνη Κουντούρη<sup>1</sup>, Γ. Παυλίδης<sup>2</sup>, Κ. Κατωγιάννης<sup>2</sup>, Ε. Κόρακας<sup>1</sup>, Λουκία Πλιούτα<sup>1</sup>, Γαβριέλλα Κωστέλλη<sup>2</sup>, Ι. Θυμής<sup>2</sup>, Ελένη Μιχαλοπούλου<sup>2</sup>, Κ. Μπαλαμπάνης<sup>1</sup>, Λίνα Παλαιοδήμου<sup>3</sup>, Χριστίνα Ζόμπολα<sup>3</sup>, Γ. Τσιβγούλης<sup>3</sup>, Βάια Λαμπαδιάρη<sup>1</sup>  
*<sup>1</sup>Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα, <sup>2</sup>Β' Καρδιολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα, <sup>3</sup>Β' Νευρολογική Κλινική, ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικόν», Χαϊδάρη, Αθήνα*
- P87 ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΘΑΝΑΤΟΥ ΜΕΤΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ ΚΑΤΑ COVID-19 ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ, ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥ VAERS**  
Π. Μπολάνης<sup>1</sup>, Γ. Τάγαρης<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Μικροβιολογικό Εργαστήριο ΚΥ Παγκρατίου, <sup>2</sup>Νευρολογική Κλινική ΓΝΑ Γ. Γεννηματάς*
- P88 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΠΑΝΔΗΜΙΑΣ COVID-19 ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΑΚΟΛΟΥΘΩΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΩΝ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΜΦΑΝΙΣΗ Ή ΕΠΙΔΕΙΝΩΣΗ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ**  
Αναστασία-Μαρία Γεωργιάδου<sup>1</sup>, Μαρία Μαυρίδου<sup>2</sup>, Χριστίνα Τζουλακίτζε<sup>2</sup>, Ρ. Μπεγκόλλι<sup>1</sup>, Μαγιάνα Ίσσα<sup>2</sup>, Άννα Μποτσακάριοβα<sup>1</sup>, Μαρία Τζοβανάκη<sup>1</sup>, Σ. Τσοτουλίδης<sup>1,2</sup>  
*<sup>1</sup>Κέντρο Υγείας Κασσανδρείας Χαλκιδικής, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Χαλκιδικής*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P89** **ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΕΣ ΕΠΙΔΡΑΣΕΙΣ ΑΡΤΟΥ ΣΙΤΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΥΔΡΟΞΥΤΥΡΟΣΟΛΗ ΣΤΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΗbA<sub>1c</sub>, ΣΤΟ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΟ ΠΡΟΦΙΛ, ΣΕ ΔΕΙΚΤΕΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΣΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Παναγιώτα Μπίνου<sup>1</sup>, Αθηνά Στεργίου<sup>1</sup>, Β. Καραθάνος<sup>1</sup>, Ουρανία Κώστα<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, Αθήνα, <sup>2</sup>Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα*
- P90** **Η ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΘΥΡΕΟΕΙΔΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΕ ΠΟΙΚΙΛΟΥΣ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΟΥΣ, ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
Μαρία Σταματελάτου<sup>1</sup>, Νεκταρία Βασιλάκη<sup>1</sup>, Γ. Αμαργιανιτάκης<sup>1</sup>, Β. Μαλγκίδης<sup>1</sup>, Β. Βασιλόπουλος<sup>1</sup>, Ν. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Σοφία Αχλαδιανάκη<sup>1</sup>, Μαρία Δασενάκη<sup>1</sup>, Αντζελα Τσάριτς<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικού Νοσοκομείου- Κέντρου Υγείας Σητείας, <sup>2</sup>Κέντρο Υγείας, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας*
- P91** **ΣΑΚΧΑΡΩΔΗΣ ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΟΛΙΚΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΕΚΤΟΜΗ, ΟΧΙ ΚΑΙ ΤΟΣΟ «ΕΥΘΡΑΥΣΤΟΣ» ΔΙΑΒΗΤΗΣ**  
Σταυρούλα-Παναγιώτα Λόντου<sup>1</sup>, Ν. Μαχαίρας<sup>2</sup>, Σ. Κύκαλος<sup>2</sup>, Π. Σταμόπουλος<sup>2</sup>, Π. Τσαπάρας<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>3</sup>, Γ. Σωτηρόπουλος<sup>2</sup>  
*<sup>1</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», <sup>2</sup>Β΄ Προπαιδευτική Χειρουργική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», <sup>3</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό»*
- P92** **Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΠΟΙΚΙΛΩΝ ΔΗΜΟΓΡΑΦΙΚΩΝ, ΣΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΚΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
Μαρία Σταματελάτου<sup>1</sup>, Νεκταρία Βασιλάκη<sup>1</sup>, Γ. Αμαργιανιτάκης<sup>1</sup>, Ν. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Β. Μαλγκίδης<sup>1</sup>, Σοφία Αχλαδιανάκη<sup>1</sup>, Αντζελα Τσάριτς<sup>2</sup>, Μαρία Σφυράκη<sup>1</sup>, Μαρία Δασενάκη<sup>1</sup>, Γ. Τζιόμαλος<sup>3</sup>  
*<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικού Νοσοκομείου-Κέντρου Υγείας Σητείας, <sup>2</sup>Κέντρο Υγείας, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας, <sup>3</sup>Α΄ Καρδιολογική Κλινική ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»*
- P93** **ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΟΞΕΟΒΑΣΙΚΗΣ ΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**  
Ευσταθία Μεγαπάνου, Φ. Μπάρκας, Ματίλντα Φλωρεντίν, Ελίζα Χριστοπούλου, Γεωργία Αναστασίου, Σίσσυ-Φωτεινή Σάκκου, Π. Αδαμίδης, Αμαλία-Δέσποινα Κουτσογιάννη, Άντρια Μαυρή, Αναστασία Χρήστου, Αναστασία Λάππα, Γ. Λιάμης  
*Τομέας Παθολογίας, Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων*





## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

- P94 ΓΟΝΙΔΙΑΚΟΙ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΟΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ SIRT1 ΚΑΙ ΕΠΙΒΙΩΣΗ ΤΩΝ ΒΑΡΕΩΣ ΠΑΣΧΟΝΤΩΝ COVID-19 ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Δήμητρα Χούκουλα<sup>1</sup>, Ειρήνη Προύντζου<sup>1</sup>, Μαρία Τράπαλη<sup>2</sup>, Αντρέας Τσαντές<sup>3</sup>, Ροζέτα Σώκου<sup>4</sup>, Κωνσταντίνα Τσαντέ<sup>2</sup>, Δέσποινα Βουγιουκλάκη<sup>1</sup>, Αλίκη Τσάκη<sup>1</sup>, Παναγιώτης Κουλουβάρης<sup>5</sup>, Παναγιώτης Χαλβασιώτης<sup>6</sup>  
<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης και Τεχνολογίας Τροφίμων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, <sup>2</sup>Τμήμα Βιοϊατρικών Επιστημών, Τομέας Ιατρικών Εργαστηρίων, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής, Αιγάλεω, Αθήνα, <sup>3</sup>Εργαστήριο Αιματολογίας και Μονάδα Αιμοδοσίας, Νοσοκομείο «Αττικό», Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>4</sup>Μονάδα Εντατικής Νοσηλείας Νεογνών, Γενικό Νοσοκομείο Νίκαιας «Άγιος Παντελεήμων», <sup>5</sup>Α΄ Ορθοπαιδική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικών», <sup>6</sup>Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΠΓΝ «Αττικών»
- P95 ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΦΩΣΦΑΤΑΙΜΙΑ**  
Ευσταθία Μεγαπάνου, Ματίλντα Φλωρεντίν, Φ. Μπάρκας, Ελίζα Χριστοπούλου, Γεωργία Αναστασίου, Σίσσυ-Φωτεινή Σάκκου, Π. Αδαμίδης, Αμαλία-Δέσποινα Κουτσογιάννη, Άντρια Μαυρή, Αναστασία Χρήστου, Αναστασία Λάππα, Γ. Λιάμης  
Τομέας Παθολογίας, Β΄ Παθολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων
- P96 ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΩΝ ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Ι. Γαστουγιάννης, Αλεξάνδρα Θεοδωροπούλου, Φανή Κυριάκου, Μαρίνα Νούτσου, Αναστασία Θανοπούλου  
Διαβητολογικό Κέντρο Β΄ Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»
- P97 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΝΕΟΤΕΡΩΝ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ ΑΝΤΙΔΙΑΒΗΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**  
Ι. Γαστουγιάννης, Αλεξάνδρα Θεοδωροπούλου, Φανή Κυριάκου, Μαρίνα Νούτσου, Αναστασία Θανοπούλου  
Διαβητολογικό Κέντρο Β΄ Παθολογικής Κλινικής Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, ΓΝΑ «Ιπποκράτειο»
- P98 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΜΕ ΤΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΕ ΓΕΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΕΒΡΟΥ**  
Σαραντούλα Βεντούρη<sup>1,2</sup>, Ν. Παπάνας<sup>2</sup>, Σ. Τίγκας<sup>1</sup>, Χ. Ναλμπάντης<sup>3</sup>, Ε. Μαλτέζος<sup>2</sup>, Α. Τσατσούλης<sup>1</sup>  
<sup>1</sup>Ενδοκρινολογική Κλινική ΠΓΝ Ιωαννίνων, Σχολή Επιστημών Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Κέντρο Διαβητικού Ποδιού, Β΄ Παθολογική Κλινική ΠΓΝ Αλεξανδρούπολης, Ιατρική Σχολή Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης, <sup>3</sup>Πρωτοβάθμια Φροντίδα Υγείας, Περιφερειακά Ιατρεία - Κέντρα Υγείας Δήμου Τραιανούπολης



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P99 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΒΟΥΤΥΡΟΥ ΣΤΟΝ 10ΕΤΗ ΚΙΝΔΥΝΟ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΠΕΙΣΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**

Ευαγγελία Δαμίγου<sup>1</sup>, Χριστίνα Βάσσου<sup>1</sup>, Ματίνα Κούβαρν<sup>1</sup>, Εκάβη Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Χριστίνα Χρυσόχου<sup>2</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Χ. Πίτσας<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Α΄ Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

**P100 ΔΙΑΜΕΤΡΗΜΑΤΑ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

Μαρία Ζιώρη<sup>1</sup>, Ιωάννα Ελευθεριάδου<sup>1</sup>, Σταματία Σιμάτη<sup>1</sup>, Αικατερίνη Μπαρμπαγιάννη<sup>1</sup>, Α. Τεντολούρης<sup>1</sup>, Ευαγγελία Αισώπου<sup>1</sup>, Αδαμαντία Βουδούρη<sup>2</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, Διαβητολογικό Κέντρο, Γενικό Νοσοκομείο Αθηνών «Λαϊκό», <sup>2</sup>Οφθαλμολογικό Κέντρο «Athens Eye Care», Αθήνα

**P101 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1. ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΑΠΟ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ - ΑΝΤΛΙΕΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ**

Μαγδαληνή Μπριστιάνου, Γ. Πουγκακιώτης, Γεωργία Κουτσούκη, Φ.-Ο. Πλατανιάς, Π. Πολυζωίδης, Δήμητρα Σουφλέρη, Ζωή Σιώμου, Λελούδα Κολοφωτιά, Βασιλική Ζαχαροπούλου, Λ. Λαναράς

Διαβητολογικό Ιατρείο - Παθολογική Κλινική, ΓΝ Λαμίας

**P102 ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΟ ΕΜΒΟΛΙΟ MRNA COVID-19 BNT162B2 ΜΕ ΥΨΗΛΑ ΑΤΟΜΑ: ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

Σ.Α. Πάσχου<sup>1</sup>, Β. Καραλής<sup>2</sup>, Θ. Ψαλτοπούλου<sup>3</sup>, Ι. Χαριτάκης<sup>3</sup>, Α. Σκληρού<sup>4</sup>, Β. Οικονομίδου<sup>4</sup>, Β. Βασιλείου<sup>5</sup>, Γ.Ν. Κάσσης<sup>5</sup>, Α. Βρυωνίδου<sup>6</sup>, Α. Κόκκινος<sup>7</sup>, Ν. Τεντολούρης<sup>7</sup>, Ε. Χατζηαγγελάκης<sup>8</sup>, Ι.Π. Τρουγκάκος<sup>5</sup>, Ε. Τέρπος<sup>3</sup>, Μ.Α. Δημόπουλος<sup>+</sup>

<sup>1</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>2</sup>Φαρμακευτική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>3</sup>Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>4</sup>Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>5</sup>Ενδοκρινολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Αλεξάνδρα, Αθήνα, <sup>6</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Διαβητολογικό Κέντρο, Νοσοκομείο Ερυθρός Σταυρός, Αθήνα, <sup>7</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική, Λαϊκό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα, <sup>8</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Β΄ Προπαιδευτική Παθολογική, Αττικό Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα

**P103 Η ΒΑΡΥΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΔΕΝ ΑΠΟΤΕΛΕΙ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΟ ΔΕΙΚΤΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΕΜΦΑΝΙΣΗΣ ΣΤΕΦΑΝΙΑΙΑΣ ΝΟΣΟΥ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ UKPDS RISK ENGINE**

Χ. Μοναστηριώτης, Σ. Αλεξιάκης

Παθολογικό Τμήμα, Νοσοκομείο Τροόδους, Κυπερούντα, Κύπρος



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### **P104 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΜΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΕΩΣ ΚΑΙ 24 ΜΗΝΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΛΙΜΠΕΡΣΕΠΤΗ ΓΙΑ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΟΙΔΗΜΑ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ ΣΕ ΚΛΙΝΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ**

Σ. Μαστρονικολής, Κ. Καγκελάρης, Κ. Γεωργακόπουλος, Π. Πλώτας  
*Κλινική Οφθαλμολογίας, ΠΓΝ Πατρών «Παναγία η Βοήθεια»*

### **P105 ΣΥΓΚΡΙΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΧΡΟΝΙΑ ΝΕΦΡΙΚΗ ΝΟΣΟ ΕΝΑΝΤΙ ΑΤΟΜΩΝ ΑΝΕΥ**

Μαρία Σταματελάτου<sup>1</sup>, Ν. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Α. Σεκεράκ<sup>1</sup>, Ι. Αμαργιανιτάκης<sup>1</sup>, Β. Μαλγκίδης<sup>1</sup>, Σοφία Αχλαδιανάκη<sup>1</sup>, Β. Βασιλόπουλος<sup>1</sup>, Μαρία Δασενάκη<sup>1</sup>, Νεκταρία Βασιλάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης, <sup>2</sup>Κέντρο Υγείας- Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης

### **P106 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ ΣΕ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ NAFLD ΣΕ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ (ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**

Μαρία Σταματελάτου<sup>1</sup>, Αντρία Παπαζαχαρίου<sup>1</sup>, Ι. Αμαργιανιτάκης<sup>1</sup>, Ν. Παπαδάκης<sup>2</sup>, Β. Μαλγκίδης<sup>1</sup>, Σοφία Αχλαδιανάκη<sup>1</sup>, Β. Βασιλόπουλος<sup>1</sup>, Μαρία Δασενάκη<sup>1</sup>, Αντζελα Τσάριτς<sup>2</sup>, Νεκταρία Βασιλάκη<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης, <sup>2</sup>Κέντρο Υγείας- Γενικό Νοσοκομείο - Κέντρο Υγείας Σητείας Κρήτης

### **P107 ΣΥΓΚΡΙΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΗΣ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΜΠΕΙΡΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Ιφιγένεια Βασιλική Κοντοτζέζα<sup>1</sup>, Αγγελική Δραγαμεσιτιανού<sup>1</sup>, Π. Γαλάνης<sup>1</sup>, Δάφνη Καϊτελίδου<sup>1</sup>, Αθανασία Παπαζαφειροπούλου<sup>2</sup>, Π. Γάλλος<sup>1</sup>, Ολυμπία Κωνσταντακοπούλου<sup>1</sup>, Ηλιάνα Καραγκούνη<sup>1</sup>, Όλγα Σίσκου<sup>1,3</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Οργάνωσης και Αξιολόγησης Υπηρεσιών Υγείας Τμήμα Νοσηλευτικής, ΕΚΠΑ, <sup>2</sup>Διαβητολογικό Κέντρο του Α΄ Παθολογικού Τμήματος, Γενικό Νοσοκομείο «Τζάνειο», Πειραιάς, <sup>3</sup>Τμήμα Τουρισμού, Πανεπιστήμιο Πειραιά

### **P108 ΝΕΟΤΕΡΕΣ ΛΙΠΙΔΑΙΜΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΣΕ ΝΟΣΗΛΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ COVID-19: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΜΕ ΠΟΡΕΙΑ ΝΟΣΟΥ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ**

Α. Λιόντος, Δ. Μπίρος, Χριστιάνα Παππά, Ο. Μηλιώνης, Σ. Τσούρλος, Α. Παπαθανασίου, Σ. Αναγνωστόπουλος, Νικόλ Αρματά, Αικατερίνη Πουλοπούλου, Ειρήνη Χριστάκη, Χ. Μηλιώνης

*Α΄ Παθολογική Κλινική και Μονάδα Λοιμωδών Νόσων Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων*

### **P109 ΕΚΒΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΚΟΟΡΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ COVID-19 ΛΟΙΜΩΞΗ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΟΡΕΙΑΣ ΝΟΣΟΥ, ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΛΗΚΤΙΚΑ ΣΗΜΕΙΑ**

Α. Λιόντος, Δ. Μπίρος, Χριστιάνα Παππά, Ο. Μηλιώνης, Σ. Τσούρλος, Α. Παπαθανασίου, Σ. Αναγνωστόπουλος, Νικόλ Αρματά, Αικατερίνη Πουλοπούλου, Ειρήνη Χριστάκη, Χ. Μηλιώνης

*Α΄ Παθολογική Κλινική και Μονάδα Λοιμωδών Νόσων Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

**P110 Η ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΟΥ ΜΕ ΘΡΟΜΒΩΤΙΚΑ ΕΠΕΙΣΟΔΙΑ ΣΕ COVID-19 ΑΣΘΕΝΕΙΣ. ΑΝΑΛΥΣΗ ΜΙΑΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΚΟΟΡΤΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ**

Α. Λιόντος, Δ. Μπίρος, Ν. Κολιός, Ο. Μηλιώνης, Σ. Τσούρλος, Α. Παπαθανασίου, Σ. Αναγνωστόπουλος, Νικόλ Αρματά, Αικατερίνη Πουλοπούλου, Ειρήνη Χριστάκη, Χ. Μηλιώνης

*Α΄ Παθολογική Κλινική και Μονάδα Λοιμωδών Νόσων Πανεπιστημιακού Γενικού Νοσοκομείου Ιωαννίνων*

**P111 ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΚΟΡΙΝΘΙΑΚΗ ΣΤΑΦΙΔΑ (*VITIS VINIFERA L, VAR. ARYRENA*) ΣΤΟΥΣ ΒΙΟΧΗΜΙΚΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ ΚΑΙ ΣΤΗΝ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΧΛΩΡΙΔΑ ΖΩΙΚΩΝ ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1**

Βασιλική Κομπούρα<sup>1</sup>, Βαλεντίνη Σανταρμάκη<sup>1</sup>, Αμαλία Ε. Γιάννη<sup>2</sup>, Χρυσούλα Παυλάτου<sup>1</sup>, Ιωάννα Πράπα<sup>1</sup>, Γρηγορία Μητροπούλου<sup>1</sup>, Ε. Μπαλάφας<sup>3</sup>, Ν. Κωστομπτσόπουλος<sup>3</sup>, Β.Θ. Καραθάνος<sup>2</sup>, Ευγενία Μπεζιρτζόγλου<sup>4</sup>, Ι. Κουρκουτάς<sup>1</sup>

*<sup>1</sup>Εργαστήριο Εφαρμοσμένης Μικροβιολογίας και Βιοτεχνολογίας, Τμήμα Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη, <sup>2</sup>Εργαστήριο Χημείας, Βιοχημείας, Φυσιοχημείας Τροφίμων, Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας-Διατροφής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο Αθηνών, Αθήνα, <sup>3</sup>Κέντρο Κλινικής, Πειραματικής Χειρουργικής και Μεταφραστικής Έρευνας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα, <sup>4</sup>Εργαστήριο Υγιεινής και Προστασίας Περιβάλλοντος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη*

**P112 Η ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΓΝΩΣΕΩΝ ΣΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΑΠΟ ΓΥΝΑΙΚΕΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΑΣ ΚΑΙ ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΟΝ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

Β. Πορφυριάδης Msr D.m. & S.ed.

*Διεύθυνση Πρωτοβάθμιας Εκπαίδευσης Ανατολικής Θεσσαλονίκης*

**P113 ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΕΠΗΡΕΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΨΥΧΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Α. Τρικκαλινού, Ε. Χουρδάκη, Β. Γαβρά, Α. Κυριακοπούλου, Σ. Μπακογιάννη, Α. Καμαράτος, Α. Κουτσοβασίλης, Α. Μελιδώνης

*Διαβητολογικό και Καρδιομεταβολικό Κέντρο Metropolitan Hospital, Διαβητολογικό Κέντρο ΓΚΝΠ, Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο»*

**P114 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΙΔΡΟΥΝ ΣΤΗΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Α. Τρικκαλινού, Α. Γανωτοπούλου, Σ. Μπακογιάννη, Β. Χατζηβασιλόγλου, Α. Κουτσοβασίλης, Α. Καμαράτος, Α. Μελιδώνης

*Διαβητολογικό και Καρδιομεταβολικό Κέντρο Metropolitan Hospital, Διαβητολογικό Κέντρο ΓΝΠ «Τζάνειο», Διαβητολογικό Κέντρο ΓΚΝΠ*



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### **P115 Η ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΣΤΗΝ 10ΕΤΗ ΕΠΙΠΤΩΣΗ ΣΑΚΧΑΡΩΔΟΥΣ ΔΙΑΒΗΤΗ: ΕΠΙΔΗΜΙΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΤΤΙΚΗ (2002-2012)**

Ευαγγελία Δαμίγου<sup>1</sup>, Ματίνα Κούβαρη<sup>1</sup>, Χριστίνα Βάσσου<sup>1</sup>, Εκάβη Γεωργουσοπούλου<sup>1</sup>, Χριστίνα Χρυσοχόου<sup>2</sup>, Ι. Σκούμας<sup>2</sup>, Χ. Πίτσαβος<sup>2</sup>, Δ. Παναγιωτάκος<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Επιστήμης Διαιτολογίας - Διατροφής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο, <sup>2</sup>Α Καρδιολογική Κλινική, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **P116 ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΩΝ ΣΥΝΗΘΕΙΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΚΑΙ ΣΕ ΥΓΙΕΙΣ - ΜΑΡΤΥΡΕΣ (ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ)**

Θεοφανή Καραουλάνη<sup>1,3</sup>, Χ. Καπάτσης<sup>2</sup>, Ευφροσύνη Ματσούκα<sup>3</sup>, Ε. Λάσκος<sup>3</sup>, Τ. Πίτσα<sup>3</sup>, Αντωνία Κουντούρη<sup>2</sup>, Ν. Παντελίδης<sup>3</sup>, Γεωργία Δριτσάκη<sup>2</sup>, Αρετή Υφαντή<sup>2</sup>, Κ. Γιαγκίνης<sup>1</sup>, Α. Κουτελιδάκης<sup>1</sup>, Α. Καπάτσης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Διατροφής και Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μύρινα, Λήμνος, <sup>2</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιοπαθολογίας-Βιοχημικού, Γενικό Νοσοκομείο ΨΝΑ Δρομοκαΐτειο, <sup>4</sup>Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»- ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»

### **P117 ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ: ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΜΕ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ (ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ-ΜΑΡΤΥΡΩΝ)**

Θεοφανή Καραουλάνη<sup>1,3</sup>, Χ. Καπάτσης<sup>2</sup>, Ευφροσύνη Ματσούκα<sup>3</sup>, Ε. Λάσκος<sup>3</sup>, Τ. Πίτσα<sup>3</sup>, Αντωνία Κουντούρη<sup>2</sup>, Ν. Παντελίδης<sup>3</sup>, Γεωργία Δριτσάκη<sup>2</sup>, Αρετή Υφαντή<sup>2</sup>, Κ. Γιαγκίνης<sup>1</sup>, Α. Κουτελιδάκης<sup>1</sup>, Α. Καπάτσης<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Διατροφής και Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μύρινα, Μητροπολίτη Ιωακείμ 2, 81400, Λήμνος, <sup>2</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική-Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»-ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιοπαθολογίας-Βιοχημικού, Γενικό Νοσοκομείο-ΨΝΑ Δρομοκαΐτειο, <sup>4</sup>Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων»- ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»

### **P118 ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ (ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΑΣΘΕΝΩΝ - ΜΑΡΤΥΡΩΝ)**

Θεοφανή Καραουλάνη<sup>1,3</sup>, Χ. Καπάτσης<sup>2</sup>, Ευφροσύνη Ματσούκα<sup>3</sup>, Ε. Λάσκος<sup>3</sup>, Τ. Πίτσα<sup>3</sup>, Αντωνία Κουντούρη<sup>2</sup>, Ν. Παντελίδης<sup>3</sup>, Γεωργία Δριτσάκη<sup>2</sup>, Αρετή Υφαντή<sup>2</sup>, Κ. Γιαγκίνης<sup>1</sup>, Α. Καπάτσης<sup>2</sup>, Α. Κουτελιδάκης<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Εργαστήριο Διατροφής και Δημόσιας Υγείας, Τμήμα Επιστήμης Τροφίμων και Διατροφής, Πανεπιστήμιο Αιγαίου, Μύρινα, Μητροπολίτη Ιωακείμ 2, 81400, Λήμνος, <sup>2</sup>Α΄ Παθολογική Κλινική, Α΄ Ηπατολογικό Ιατρείο, Βιοχημικό Τμήμα, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα», <sup>3</sup>Εργαστήριο Βιοπαθολογίας-Βιοχημικού, Γενικό Νοσοκομείο ΨΝΑ «Δρομοκαΐτειο», <sup>4</sup>Κέντρο Μεσογειακής Αναιμίας, ΓΝΝΠ «Άγιος Παντελεήμων», ΓΝΔΑ «Αγία Βαρβάρα»



## Αναρτημένες Ανακοινώσεις

### **P119 ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΓΕΝΕΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΛΙΝΙΚΩΝ ΔΕΙΚΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΤΑΠΟΚΡΙΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΛΙΡΑΓΛΟΥΤΙΔΗ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2**

Άρτεμις Κυριακίδου<sup>1</sup>, Θ. Κουφάκης<sup>1</sup>, Αγγελική Κυριάζου<sup>1</sup>, Γ. Βασιλόπουλος<sup>2</sup>,  
Μαρία Γραμματική<sup>1</sup>, Ξανθίππη Τσεκμεκίδου<sup>1</sup>, Ι. Αβραμίδης<sup>3</sup>, Σ. Μπαλταγιάννης<sup>4</sup>,  
Δ. Γουλής<sup>5</sup>, Π. Ζεμπεκάκης<sup>1</sup>, Καλλιόπη Κώτσα<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ, Θεσσαλονίκη, <sup>2</sup>Τομέας Γενετικής Βιολογίας Κυττάρου και Ανάπτυξης, Τμήμα Βιολογίας, Πανεπιστήμιο Πατρών, <sup>3</sup>Διαβητολογικό Κέντρο, Νοσοκομείο Παπανικολάου, Θεσσαλονίκη, <sup>4</sup>Διαβητολογικό Ιατρείο, Γενικό Νοσοκομείο Καστοριάς, <sup>5</sup>Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής, Α΄ Μαιευτική - Γυναικολογική Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο Παπαγεωργίου, Θεσσαλονίκη



# ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΙ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΠΟΡΟΥΝ ΧΩΡΙΣ ΤΡΥΠΗΜΑΤΑ ΣΤΑ ΔΑΚΤΥΛΑ\*

Ολοκληρωμένη λύση ψηφιακών εφαρμογών υγείας

  
**FreeStyle LibreLink**

Οι ασθενείς χρησιμοποιούν την εφαρμογή FreeStyle LibreLink για να παρακολουθούν και να κοινοποιούν τα δεδομένα γλυκόζης εύκολα<sup>1</sup> και γρήγορα



**ΕΥΚΟΛΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ<sup>2</sup>**

**ΕΥΚΟΛΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ**



**ΕΥΚΟΛΗ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ<sup>3</sup>**

**LibreView**

Άμεση πρόσβαση, εξ' αποστάσεως, κάθε στιγμή στις αναφορές γλυκόζης που αποκαλύπτουν τις τάσεις και τα μοτίβα των ασθενών σας, συμβάλλοντας στην εξοικονόμηση χρόνου και τη γρήγορη λήψη αποφάσεων<sup>4</sup>



**LibreLinkUp**

Οι ασθενείς μοιράζονται τα δεδομένα γλυκόζης τους με τα μέλη της οικογένειάς ή τους ανθρώπους που τους φροντίζουν για περισσότερη διασφάλιση<sup>5,6</sup>



Συστήστε τώρα στους ασθενείς σας να εγκαταστήσουν την εφαρμογή **FreeStyle LibreLink<sup>1</sup>** και διασυνδεθείτε εύκολα μαζί τους μέσω του συστήματος **LibreView<sup>4</sup>**

\* Η οδύνη του αισθητήρα δεν απαιτεί τη χρήση αναφωτιστήρα.

1. Η εφαρμογή FreeStyle LibreLink είναι συμβατή μόνο με συγκεκριμένα κεντά πλάσματα και λειτουργικά συστήματα. Για περισσότερες πληροφορίες, πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, παρακαλώ συμβουλευτείτε τον οδηγό συμβατότητας συσκευών που βρίσκεται στο συστατικό κιτ. 2. Haak, T., Diabetes Ther. (2017). <https://doi.org/10.1007/s13300-016-0223-6>. 3. Unger, J., Postgrad Med. (2020). <https://doi.org/10.1080/00325481.2020.1744393>. 4. Η ιστοσελίδα LibreView είναι συμβατή μόνο με συγκεκριμένα λειτουργικά συστήματα και προγράμματα περιήγησης. Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα [www.libreview.com](http://www.libreview.com). 5. Η εφαρμογή LibreLinkUp είναι συμβατή μόνο με συγκεκριμένα κεντά πλάσματα και λειτουργικά συστήματα. Για περισσότερες πληροφορίες, πριν χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή, παρακαλώ συμβουλευτείτε τον οδηγό συμβατότητας συσκευών που βρίσκεται στο συστατικό κιτ. [www.FreeStyleDiabetes.gr](http://www.FreeStyleDiabetes.gr). Η εφαρμογή LibreLinkUp για κεντά δεν προσορίζει να είναι το κύριο σύστημα παρακολούθησης γλυκόζης· οι χρήστες πρέπει να συμβουλευτούν τις κλινικές συσκευές παρακολούθησης και έναν επαγγελματία υγείας πριν κάνουν οποιαδήποτε κεντή εμμετρική και προσαρμογή της θεραπείας, με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται από την εφαρμογή. 6. Edge, J., Arch Dis Child. (2017). <https://doi.org/10.1136/archdischild-2016-311530>.

FreeStyle, Libre και οι σχετικές εμπορικές επωνυμίες είναι εμπορικά σήματα της Abbott.



# Ranexa<sup>®</sup>

ranolazine

RANEXA PR.TAB 375MG/TAB ΒΤx60: ΛΤ: 64.93€.  
RANEXA PR.TAB 500MG/TAB ΒΤx60: ΛΤ: 64.93€.  
RANEXA PR.TAB 750MG/TAB ΒΤx60: ΛΤ: 64.93€.\*

\* RANEXA SmPC- last updated 12/2021.

Χορηγείται με ιατρική συνταγή. Καλύπτεται από τα ασφαλιστικά ταμεία.

Περαιτέρω πληροφορίες διατίθενται  
από τον κατάλογο άδειας κυκλοφορίας  
κατόν αιτήσεως ή στο QR Code:



Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και  
Ανοηρέστε  
ΟΑΕΣ τις ανεπιθύμητες ενέργειες για  
ΟΑΑ τα φάρμακα  
Συνεργίζοντας της «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

GR-NL-19-02-2022

 **Menarini Hellas**








**GlucoMen<sup>®</sup>**  
**Day CGM**

REAL TIME ΣΥΝΕΧΗΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΓΛΥΚΟΖΗΣ



## Στη διαχείριση του διαβήτη κάθε λεπτό μετράει

-  14 ημέρες διάρκεια αισθητήρα
-  1 νέα μέτρηση ανά λεπτό
-  Κοινοποίηση τιμών γλυκόζης σε πραγματικό χρόνο
-  Εισαγωγή χωρίς βελόνα
-  Συναγερμοί Υπο/Υπεργλυκαιμίας



menarinidiabetes.gr - glucomenday.gr

**MENARINI**  
diagnostics

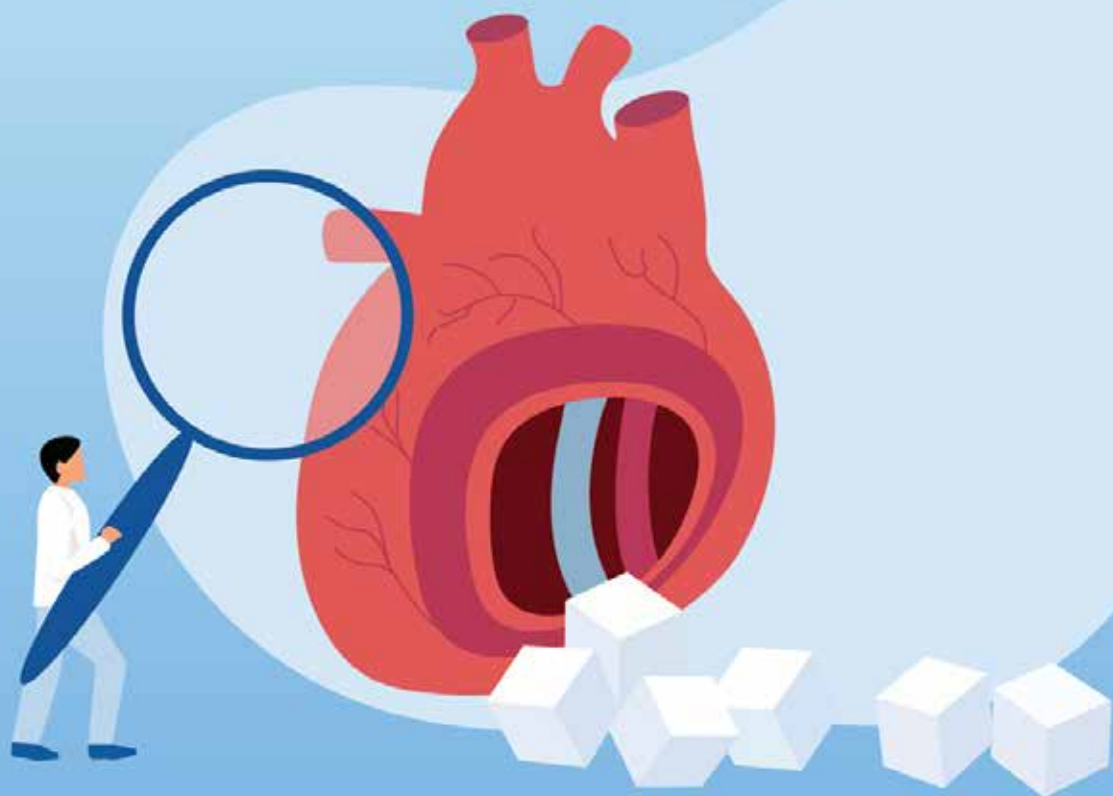
Living your life.

Roche

Από τον  
υποκείμενο  
κίνδυνο

στην έγκαιρη αναγνώριση  
του κινδύνου και στην πρόληψη  
της καρδιακής ανεπάρκειας  
στο διαβήτη τύπου 2

WHERE CARE LEADS



**Roche Diagnostics (Hellas) M.A.E.**  
Αμρουσίου - Χαλανδρίου 18-20, 151 25 Μαρούσι,  
Τηλ: 210 8174000, Fax: 210 8174110



ακ 21952111 ROH-2021-006

**Januvia**  
(sitagliptin, MSD)

**Janumet**  
(sitagliptin/metformin, MSD)



1. SmPC JANUVIA, SmPC JANUMET

Για την πλήρη περιληψη των χαρακτηριστικών του προϊόντος, παρακαλούμε να απευθύνεστε στην MSD Ελλάδα.  
Αγίου Δημητρίου 63, 174 56, Άλιμος, Τηλ.: 210 9897 300

Βοηθήστε να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και αποτελεσματική με τις αναθεωρημένες ενότητες για OMA τα φάρμακα αντιθρομβωτικών της «ΕΤΡΩΝΗ ΚΑΡΤΑ».

JANUMET (50+1000) ΑΤ: 30,63€, JANUMET (50+850) ΑΤ: 41,23€, JANUVIA (100) ΑΤ: 30,18€, JANUVIA (50) ΑΤ: 24,66€



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΤΕΡΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ  
Merck Sharp & Dohme S.A., Vasilissas 75,  
2011 89 Γαλατάς, Ελλάδα  
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΩΝ: MSD A.B.B.E.Σ.  
Αθήνα, Αρ. Συγγρού 63, Αίγινα 174 Ν. Αττικής  
Αρ. ΠΡΩΤ. 11/02/01/008  
Τηλ. 2109897300  
www.msd.gr  
E-MAIL: greek\_general@msd.com



**BIALEE** Α.Ε.  
ΓΕΝΙΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ  
ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΣΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΤΟΥ ΕΛΛΗΝΙΣΜΟΥ

Επιχειρησική και Κοινωνική

BIALEE Α.Ε. - Έδρα: οδός Τσιτσίκου 187 γ/α, Ε.Ο. Αθηνών - Άλιμος,  
146 71 Ν. Ερυθρούς Ακτών, Τηλ. Θεοφίλ 52894, 146 10 Ν. Ερυθρούς  
Τηλ.: 210 8009111 • Fax: 210 8027573 • E-mail: mail@bialee.gr  
• WEBSITE: www.bialee.gr • ΟΡΓΑΝΩΣΗ: Ανοδίου 113,  
562 24 Εύοσμος Θεσσαλονίκης, Τηλ.: 2310 861683

ΑΡ. Γ.Ε.ΜΗ. 000274201000





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

**Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές**





## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### **Ceriello A.**

Prof. Of Endocrinology, Medabolism & Diabetes,  
MD, Chair, Diabetes and Cardiovascular Diseases  
Study Group European Association for the Study of  
Diabetes

### **Αβραμίδης Ι.**

Παθολόγος - Διαβτολόγος, Συντονιστής Διευθυντής  
Παθολογικής Κλινικής και Διαβητολογικής Μονάδας,  
ΓΝΘ «Γ. ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ»

### **Αγγελίδη Α.**

MD, PhD, Ειδικός Παθολόγος, Postdoctoral Fellow,  
Division of Endocrinology Beth Israel Deaconess  
Medical Center & Boston Children's Hospital,  
Harvard Medical School Postdoctoral Scholar of  
Broad Institute of MIT and Harvard

### **Αθανασάκης Κ.**

Επ. Καθηγητής Οικονομικών της Υγείας και  
Αξιολόγησης Τεχνολογιών Υγείας, Τμήμα Πολιτικών  
Δημόσιας Υγείας, Πανεπιστήμιο Δυτικής Αττικής

### **Αλαβέρας Α.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος

### **Αλεξανδρίδης Θ.**

Ομότιμος Καθηγητής Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας,  
Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Πατρών

### **Αλεξίου Ζ.**

Διευθύντρια Β΄ Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνη  
Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Ελευσίνας «ΘΡΙΑΣΙΟ»

### **Αναγνωστοπούλου Κ.**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη,  
PhD, MSc, Επιστ. Συνεργάτης Διαβητολογικού  
Κέντρου, ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### **Ανυφαντάκης Α.**

Ενδοκρινολόγος, Επιμ/τής Β΄ Ενδοκρινολογίας-  
Διαβήτη - Μεταβολισμού, Υπ. Διδάκτωρ Ιατρικής  
Σχολής Παν. Κρήτης, Διαβητολογικό Κέντρο,  
Βενιζέλειο ΓΝ Ηρακλείου Κρήτης

### **Αποστόλου Ο.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια,  
Γ΄ Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο,  
ΓΝ Νίκαιας «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ», Υπ.  
Διαβητολογικού Ιατρείου ΚΥ Σαλαμίνας

### **Αρβανίτης Μ.**

MD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής  
ΕΣΥ, Α΄ Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική -  
Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### **Αργυρακοπούλου Γ.**

MD, MSc, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στο  
Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθύντρια Διαβητολογικής  
Μονάδας και Ιατρείου Παχυσαρκίας Ιατρικό Κέντρο  
Αθηνών

### **Αραγιωτάκη Μ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ,  
Διευθύντρια Παθολογικού Τμήματος Ε.Ι., Υπεύθυνη  
Διαβητολογικού Ιατρείου, Ιατρικό Διαβαλκανικό  
Κέντρο

### **Βαζαίου Α.**

Παιδίατρος - Διαβητολόγος, MD, PhD, Διευθύντρια  
ΕΣΥ, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Υπεύθυνη  
Διαβητολογικού Κέντρου, Νοσοκομείο Παιδών  
«Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

### **Βαλασμάκης Γ.**

Επ. Καθηγητής Ενδοκρινολογίας, SCOPE European  
Fellow, Επισκέπτης Av. Καθηγητής Dept. Diabetes  
Endocrinology Metabolism, Warwick Medical  
School, Warwick, UK

### **Βασιλείου Θ.**

RN, BSc, MSc, DNS, Νοσηλευτική Λειτουργός  
Πανεπιστημιακής Εκπαίδευσης, Διαβητολογικό  
Ιατρείο, ΓΝ Λάρνακας

### **Βλαχάκος Δ.**

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας - Νεφρολογίας,  
Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Επιστημονικός Σύμβουλος  
Ομίλου ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΗΣ, Adjunct Professor, European  
University of Cyprus

### **Βλάχου Ε.**

Καθηγήτρια Τμήματος Νοσηλευτικής Πανεπιστημίου  
Δυτικής Αττικής, Μέλος ΔΣ Foundation of European  
Nurses in Diabetes (FEND)

### **Βουδούρη Α.**

Οφθαλμίατρος, MD, PhD, Athens Eye Experts

### **Βρωονίδου-Μπομποτά Α.**

Ενδοκρινολόγος, Συντονίστρια - Διευθύντρια  
Τμήματος Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογικού  
Κέντρου, ΓΝΑ «Κοργιαλένειο-Μπενάκειο» Ε.Ε.Σ

### **Γαλλή-Τσινοπούλου Α.**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής - Παιδιατρικής  
Ενδοκρινολογίας ΑΠΘ, Διευθύντρια Β΄ Παιδιατρικής  
Κλινικής ΑΠΘ, ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ», Διευθύντρια  
Προγράμματος Μεταπτυχιακών σπουδών ΑΠΘ  
«Εφηβική Ιατρική και Φροντίδα Υγείας Εφήβων»



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### Γανωτοπούλου Α.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επισ. Συνεργάτις  
Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### Γεωργακάκου Χ.

Επισκέπτρια Υγείας, MSc, Διαβητολογικό Ιατρείο,  
ΠΦΥ-ΚΥ Καλυβίων

### Γεωργακόπουλος Γ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής  
Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής Α΄ Παθολογικής Κλινικής,  
ΓΝΑ Σισμανόγλειο Αμαλία Φλεγμγκ

### Γεωργακόπουλος Π.

Γενικός Ιατρός, MD, MSc, PhD, ΤΕΠ ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»  
Πανεπιστήμιο Αθηνών

### Γεωργακόπουλος Π.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής  
Σχολής ΕΚΠΑ, Διευθυντής ΕΣΥ, Κέντρο Υγείας  
Αμαρουσίου

### Γαμαρέλλος-Μπουρμπούλης Ε.

Καθηγητής Παθολογίας - Λοιμώξεων, Εθνικό και  
Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών, Ιατρική  
Σχολή

### Γαμαρέλλου Ε.

Ομότιμη Καθηγήτρια Παθολογίας, Ιατρική Σχολή  
ΕΚΠΑ, Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια Α΄ Παθολογικής  
Λοιμωξιολογικής Κλινικής, ΔΘΚΑ «ΥΓΕΙΑ», Μέλος  
Academia Europaea

### Γιούρντα Α.-Μ.

Νοσηλεύτρια ΤΕ, MSc, ΕΑΝΠ «ΜΕΤΑΞΑ»

### Γκιζλής Β.

Γενικός Ιατρός, μετεκπαιδευθείς στον Σακχαρώδη  
Διαβήτη, Γραμματέας Ελληνικού Δικτύου Διαβήτη  
στην ΠΦΥ

### Γκόγκου Α.

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη,  
Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη Διαβητολογικού  
Ιατρείου, ΓΝ Χανίων «ΑΓ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ»

### Γκρόζου Α.

Επισκέπτρια Υγείας, Διαβητολογικό Κέντρο  
Γ΄ Παθολογικού Τμήματος, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά  
«ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ», τ. Πρόεδρος Π.Σ.Ε.Υ

### Γουγουρέλας Δ.

Γενικός / Οικογενειακός Ιατρός με  
μετεκπαίδευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη  
Επιμελητής Α΄ - Κέντρο Υγείας Γκούρας Κορινθίας

### Γουλής Δ.

Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής,  
Μονάδα Ενδοκρινολογίας Αναπαραγωγής,  
Α΄ Μαιευτική-Γυναικολογική Κλινική, Τμήμα Ιατρικής,  
Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης

### Γραμματίκη Μ.

MD, MSc Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ,  
Τμήμα Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού -  
Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική,  
ΠΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

### Γρηγοριάδης Γ.

5ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο  
Θεσσαλονίκης

### Γρηγοροπούλου Π.

Παθολόγος με Εξειδίκευση στο Σακχαρώδη  
Διαβήτη, Επιμελήτρια Α΄, Παθολογική Κλινική &  
Διαβητολογικό Ιατρείο, ΓΝΑ «ΕΛΠΙΣ»

### Γριβέας Ι.

Νεφρολόγος, Διευθυντής, Νεφρολογική Κλινική,  
417 ΝΙΜΤΣ, Επιστημονικός Διευθυντής ΜΧΑ  
«POLYXENIA - RENAL», Καθηγητής - Σύμβουλος  
στο ΑΕΠ

### Δελής Δ.

Διευθυντής, Α΄ Παιδιατρική Κλινική, Διαβητολογικό  
Κέντρο, Νοσοκομείο Παίδων «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

### Δημητριάδης Γ.

Ομ. Καθηγητής Παθολογίας-Μεταβολικών Παθήσεων  
ΕΚΠΑ - Αντιπρόεδρος Ινστιτούτο Εφαρμοσμένης  
Φυσιολογίας & Άσκησης στην Ιατρική

### Δημητρίου Δ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Ταμίας Εταιρείας  
Διαβητολογίας Κύπρου, Λεμεσός, Κύπρος

### Δημοπούλου Χ.

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Κλινική  
Ανδρολόγος, Υφηγήτρια Πανεπιστημίου Μονάχου  
LMU, Επ. Συνεργάτις Α΄ Γυναικολογικής - Μαιευτικής  
Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

### Δημοσθένουλος Χ.

MMedSci, PhD, Κλινικός Διαιτολόγος - Προϊστάμενος  
Διαιτολογικού Τμήματος, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ», Διδάκτωρ  
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Μέλος ΔΣ ΕΔΕ & ΕΜΠΑΚΑΝ,  
Committee Member of Diabetes Nutrition Study  
Group του EASD

### Δημοσθένους Π.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Κύπρος



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### **Διακουμοπούλου Ε.**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Διευθύντρια ΕΣΥ, Α΄ Προπ. Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### **Διδάγγελος Τ.**

Αν. Καθηγής Παθολογίας-Διαβητολογίας ΑΠΘ, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου Α΄ Προπ. Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, Παν/μιακό ΓΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

### **Δολιανίτης Κ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπευθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Κοζάνης «ΜΑΜΑΤΣΕΙΟ»

### **Ελισάφ Μ.**

Ομ. Καθηγής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής της Σχολής Επιστημών της Υγείας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

### **Ελ Ντέικ Ε.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια Β΄ ΕΣΥ, ΚΥ Γλυφάδας

### **Ερωτοκρίτου Γ.**

Παθολόγος, Διευθυντής Α΄ Παθολογικού Τμήματος, ΓΝ Νίκαιας «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

### **Ευριπίδου Π.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Αντιπρόεδρος Εταιρείας Διαβητολογίας Κύπρου (Ε.ΔΙ.ΚΥ.), Μέλος Εθνικής Επιτροπής Διαβήτη, Επίτιμος Λέκτορας St George's University of London - Institute of Medical and Biochemical Education, Επ. Καθηγής Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Λευκωσίας, Μέλος Συμβουλίου Ιατρικού Σώματος (ΣΙΣ) του Παγκύπριου Ιατρικού Συλλόγου (ΠΙΣ), Μέλος ΔΣ Ιατρικού Συλλόγου Λεμεσού, Κύπρος

### **Ζαφείρη Μ.**

Παθολόγος με μετεκπαίδευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη και τη γηριατρική, MD, MSc, BCMAS, Υποψήφια διδάκτωρ Ιατρικής σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Ζήκου Ε.**

Διατολόγος - Διατροφολόγος, MSc, PhDc, Υποψήφια διδάκτωρ Ιατρικής σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Ζουβάνης Μ.**

Παθολόγος - Ενδοκρινολόγος, Πρόεδρος Εταιρείας Διαβητολογίας Κύπρου (Ε.ΔΙ.ΚΥ.)

### **Ζωγράφου Ι.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β΄ Προπαιδευτική Κλινική, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Ηλιόπουλος Α.**

Ρευματολόγος, Διευθυντής Ρευματολογικού Τμήματος Ν.Ι.Μ.Τ.Σ.

### **Ηρακλειανού Σ.**

Παθολόγος-Διαβητολόγος

### **Θανοπούλου Α.**

Επ. Καθηγής Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Β΄ Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Θηραΐος Ε.**

MD, MSc στη Δημόσια Υγεία, Γενικός/Οικογενειακός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ, ΚΥ Βάρης, Γενικός Γραμματέας Ιατρικής Εταιρείας Αθηνών

### **Θωμάκος Π.**

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διαβητολογικό Κέντρο & Κλινική, ΔΘΚΑ «ΥΓΕΙΑ»

### **Ιωαννίδης Ι.**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη, Διευθυντής Α΄ Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Γενικό Νοσοκομείο Ν. Ιωνίας, «ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ-ΠΑΤΗΣΙΩΝ»

### **Καζάκος Κ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Καθηγής Διεθνούς Πανεπιστημίου της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)

### **Καϊσίδης Α.**

Επισκέπτης Υγείας, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ «ΒΕΝΙΖΕΛΕΙΟ - ΠΑΝΑΝΕΙΟ», Ηράκλειο Κρήτης

### **Καλογεράκη Λ.**

Ειδικός Παθολόγος

### **Καλοπίτα Σ.**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, MD, Msc, PhD, Επιμελήτρια Α΄ Παθολογικής Κλινικής ΓΝ Λαμίας

### **Καμαράτος Α.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, MD, PhD, Διευθυντής ΕΣΥ, Επιστημονικός Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ», Συντονιστής Εκπαίδευσης Γενικών Ιατρών ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### **Κανακά-Gantenbein Χ.**

Καθηγής Παιδιατρικής - Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Διευθύντρια, Α΄ Παιδιατρική Κλινική Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παίδων «Η ΑΓΙΑ ΣΟΦΙΑ», Πρόεδρος Ινστιτούτου Υγείας του Παιδιού





## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### **Καπάντας Ε.**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, SCOPE National Fellow, Διευθυντής Τμήματος Διαβήτη - Παχυσαρκίας - Μεταβολισμού, Νοσοκομείο «METROPOLITAN HOSPITAL», Γενικός Γραμματέας Ε.Ι.Ε.Π

### **Καπερνόπουλος Χ.**

Ειδικός Παθολόγος, Καλαμάτα

### **Καραβανάκη-Καρανάσου Κ.-Α.**

Καθηγήτρια Παιδιατρικής και Παιδιατρικής Ενδοκρινολογίας, Υπεύθυνη Ιατρείου Διαβήτη και Μεταβολισμού Β' Παιδιατρικής Κλινικής Παν/μίου Αθηνών, Νοσοκομείο Παιδών «Π. & Α. ΚΥΡΙΑΚΟΥ»

### **Καραπάνου Ο.**

Ενδοκρινολόγος. MSc, PhD, Επιμελήτρια Ενδοκρινολογικού Τμήματος 401 ΓΣΝΑ

### **Καριπίδου Μ.**

MSc, Κλινική Διαιτολόγος-Διατροφολόγος, Επιστημονική Συνεργάτιδα, Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

### **Καρούσος Γ.**

MRCP (London) Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Ιατρικό Κέντρο Αθηνών, Κλινική Ψυχικού

### **Κάσση Γ.**

Ενδοκρινολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Επιστημονικά Υπεύθυνη Ενδοκρινολογικού Τμήματος & Κέντρου Διαβήτη, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

### **Καστή Α.**

Κλινική Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, MSc, PhDc, Προϊσταμένη Τμήματος Διατροφής, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### **Κατσαούνου Π.**

Αν. Καθηγήτρια Πνευμονολογίας Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Υπεύθυνη Μονάδας Πνευμονολογίας και Αναπνευστικής Ανεπάρκειας Α' Κ.Ε.Θ., ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ», Μέλος ΔΣ Ελληνικής Πνευμονολογικής Εταιρείας

### **Κασιόκη Ν.**

Ειδική Παθολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Μέλος ΔΣ της Ελληνικής Εταιρείας Αθηροσκλήρωσης

### **Κατσιλάμπρος Ν.**

Ομ. Καθηγήτης Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, MD, PhD, FACP, SCOPE Founding Fellow, EFIM Hon. Fellow, Diabetes Nutrition Study Group Hon. Fellow, Ερευνητικό Εργαστήριο Ιατρικής Σχολής Παν/μίου Αθηνών «Ν.Σ. ΧΡΗΣΤΕΑΣ»

### **Κεφαλογιάννης Ν.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διαγνωστικό & Θεραπευτικό Κέντρο «ΑΣΚΛΗΠΙΟΣ», Ηράκλειο Κρήτης

### **Κιόρτσος Δ.**

Ενδοκρινολόγος Διαβητολόγος, Καθηγήτης Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων

### **Κίτσιος Κ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελήτης Α' ΕΣΥ, Β' Παθολογική Κλινική ΑΠΘ & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Κόκκινος Α.**

Καθηγήτης Παθολογίας, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### **Κολοβέρου Ε.**

Κλινική Διαιτολόγος, Διδάκτωρ Χαροκοπέιου Πανεπιστημίου

### **Κολοβού Γ.**

Καρδιολόγος, Διευθύντρια, Καρδιομεταβολικό Κέντρο, «METROPOLITAN HOSPITAL»

### **Κοντονιάς Ζ.**

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, Επιστημονικός Συνεργάτης Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΠΝΘ «ΑΧΕΠΑ»

### **Κόρακας Ε.**

Ακ. Υπότροφος Παθολογίας - Σακχαρώδους Διαβήτη, Β Προπ. Παθολογική Κλινική Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### **Κορομπόκη Ε.**

Παθολόγος, Θεραπευτική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών, ΓΝΑ «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ»

### **Κούκκου Ε.**

Ενδοκρινολόγος, Συντονίστρια Διευθύντρια, Τμήμα Ενδοκρινολογίας, Διαβήτη & Μεταβολισμού, ΓΠΝ «ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ»



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### Κουρέα Κ.

Πανεπιστημιακός Υπότροφος,  
Β΄ Παν/μιακή Καρδιολογική Κλινική, Ιατρείο  
Διακοπής Καπνίσματος, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### Κούρτογλου Γ.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Υπεύθυνος  
Παθολογικού Τμήματος, Κλινική «ΑΓΙΟΣ ΛΟΥΚΑΣ»,  
Θεσσαλονίκη

### Κουτρουλή Μ.

4ο έτος, Ιατρική Σχολή, Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο

### Κουτσοβασίλης Α.

MD, MSc, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος,  
Επιμελητής Α΄, Υπεύθυνος Ιατρείου Λιπιδίων,  
Υπεύθυνος Ιατρείου Σακχαρώδη Διαβήτη τύπου  
1 & Διαβήτη κύησης, Γ΄ Παθολογική Κλινική  
& Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας-Πειραιά  
«ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

### Κουφάκης Θ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Ακαδημαϊκός  
Υπότροφος, Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική  
Κλινική ΑΠΘ, Νοσοκομείο «ΑΧΕΠΑ»

### Κροκίδης Ξ.

Παθολόγος, Δρ Πανεπιστημίου MAINZ Γερμανίας,  
Διευθυντής Β΄ Παθολογικής Κλινικής, ΓΝ Καβάλας,  
Πρόεδρος Ιατρικής Εταιρείας Καβάλας

### Κυπραίος Κ.

Καθηγητής Φαρμακολογίας, Διευθυντής  
Εργαστηρίου Φαρμακολογίας, Τμήμα Ιατρικής  
Πανεπιστημίου Πατρών

### Κυριαζής Ι.

MD, PhD, FNSCOPE, Παθολόγος - Διαβητολόγος,  
Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής & Κλινικής  
Covid, Επιστ. Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου -  
Παχυσαρκίας ΓΝ Αττικής «Κ.Α.Τ.»

### Κυριαζοπούλου Β.

Ενδοκρινολόγος - Διαβητολόγος, Ομ. Καθηγήτρια  
Πανεπιστημίου Πατρών, Διευθύντρια Τμήματος  
Ενδοκρινολογίας και Μεταβολισμού Ομίλου ΥΓΕΙΑ

### Κυριαζοπούλου Ε.

Παθολόγος, MD, MSc, PhD, Επιμελήτρια Β΄,  
Πανεπιστημιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### Κυριακόπουλος Κ.

Παθολόγος με Εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη,  
Διευθυντής ΕΣΥ, ΚΥ Βύρωνα

### Κώτσα Κ.

Αν. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας - Διαβητολογίας,  
Ιατρική Σχολή ΑΠΘ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας -  
Διαβήτη & Μεταβολισμού, Α΄ Παθολογική Κλινική -  
Διαβητολογικό Κέντρο, Α΄ Παθολογική Κλινική,  
Παν/μιακό ΓΝ «ΑΧΕΠΑ»

### Κώτσος Β.

Καθηγητής Παθολογίας - Υπέρτασης ΑΠΘ,  
Διευθυντής Γ΄ Παν/μιακής Παθολογικής Κλινικής,  
ΓΝΘ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ», Πρόεδρος Ομάδας  
Εργασίας Διαβήτη και Μεταβολικών Παραγόντων  
Καρδιαγγειακού Κινδύνου Ευρωπαϊκής Εταιρείας  
Υπέρτασης

### Κωτσόπουλος Α.

5ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο  
Θράκης

### Λαβδανίτη Μ.

Καθηγήτρια, Τμήμα Νοσηλευτικής, Διεθνές Παν/μιο  
της Ελλάδος (ΔΙΠΑΕ)

### Λαθούρης Π.

Παθολόγος - Διαβητολόγος

### Λαμπαδιάρη Β.

Καθηγήτρια Παθολογίας-Ενδοκρινολογίας ΕΚΠΑ,  
Β΄ Προπ. Παθολογική Κλινική-Μονάδα Έρευνας και  
Διαβητολογικό Κέντρο, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### Λαναράς Λ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Συντονιστής -  
Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος  
Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Λαμίας, Πρόεδρος  
Ελληνικής Ιατρικής Εταιρείας Παχυσαρκίας

### Λέπουρας Α.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής  
Παθολογικής - Διαβητολογικής Κλινικής &  
Διαβητολογικού Κέντρου, «METROPOLITAN  
GENERAL»

### Λιάτσης Σ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ,  
Α΄ Προπ. Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ - Διαβητολογικό  
Κέντρο, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### Λοΐζου Δ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Ιατροδιάγνωση Medical  
Center Λευκωσία, Κύπρος, Πρόεδρος Ινστιτούτου  
Μελέτης Έρευνας και Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη  
Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα

### Λούφα Θ.

Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Β΄ Παθολογική  
Κλινική, ΓΝ «ΑΣΚΛΗΠΕΙΟ ΒΟΥΛΑΣ»



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### Λυμπερόπουλος Ε.

Καθηγητής Παθολογίας - Μεταβολικών Νοσημάτων  
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Α' Προπ. Παθολογική  
Κλινική, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### Μαζιώτη Χ.

Επισκέπτρια Υγείας, MSc, Θεραπευτική Εκπαίδευση  
στιν Σακχαρώδη Διαβήτη, Διαβητολογικό Κέντρο,  
ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### Μακρυλάκης Κ.

Καθηγητής Παθολογίας - Μεταβολικών Νοσημάτων,  
Ιατρική Σχολή Παν/μίου Αθηνών, Α' Προπ.  
Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό Κέντρο,  
ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### Μανδαλάκη Ε.

Ειδικός Παθολόγος με Εξειδίκευση στο Διαβήτη,  
Ηράκλειο Κρήτης

### Μανές Χ.

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη,  
Επ. Υπεύθυνος Τμ. Διαβήτη & Διαβητικού Ποδιού,  
ΒΙΟΚΛΙΝΙΚΗ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ, Εκπρόσωπος  
της Ελλάδος στη Διεθνή Ομάδα Εργασίας για το  
Διαβητικό Πόδι

### Μαργαριτίδης Χ.

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη  
Διαβήτη, Διδάκτωρ Παθολογίας - Διαβητολογίας  
ΑΠΘ, Επιστημονικός Συνεργάτης, Διαβητολογικό  
Κέντρο, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο ΑΧΕΠΑ,  
Θεσσαλονίκη

### Μαριόλης Η.

Παθολόγος - Λοιμοξιολόγος, Επιμελητής Β',  
Παθολογικό Τμήμα, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### Μαρκάκης Κ.

MD, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη  
Διαβήτη, Επιμελητής Α', Β' Προπ. Παθολογική  
Κλινική, Μονάδα Έρευνας και Διαβητολογικό Κέντρο,  
Πανεπιστημιακό Γενικό Νοσοκομείο «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### Μάρκου Γ.

Νοσηλεύτρια MSc, με εξειδίκευση στο Διαβητικό  
Πόδι, Διαβητολογικό Κέντρο - Ιατρείο Διαβητικού  
Ποδιού, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### Μαυρογιαννάκη Α.

Παθολόγος- Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Παν/μιου  
Αθηνών, Διευθύντρια, Β' Παθολογική Κλινική &  
Διαβητολογικό Κέντρο, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μ.Τ.Σ.,  
Πρόεδρος Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

### Μελιδώνης Α.

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής,  
Διαβητολογικό Καρδιομεταβολικό Κέντρο  
«METROPOLITAN HOSPITAL»

### Μελισσοουργού Μ.

MSc Επισκέπτρια Υγείας, ΓΝΑ «ΚΟΡΓΙΑΛΕΝΕΙΟ-  
ΜΠΕΝΑΚΕΙΟ» Ε.Ε.Σ., Τμήμα Ενδοκρινολογίας -  
Μεταβολισμού & Διαβητολογικό Κέντρο

### Μερίτση Α.

Ειδικός Παθολόγος

### Μηλιώνης Χ.

Καθηγητής Παθολογίας, Σχολή Επιστημών Υγείας,  
Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

### Μήτρου Π.

MD, PhD, Παθολόγος- Διαβητολόγος, Προϊσταμένη  
Αυτοτελούς Τμήματος Θεραπευτικών Πρωτοκόλλων  
και Μητρώο Ασθενών, Υπουργείο Υγείας

### Μικούδη Κ.

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Α' Παθολογική Κλινική - Διαβητολογικό Κέντρο,  
ΓΝΘ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

### Μιχαήλ Μ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Γραμματέας Εταιρείας  
Διαβητολογίας Κύπρου

### Μιχαλόπουλος Α.

FSCOPE, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Κέρκυρα

### Μπακατσέλος Σ.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ  
Διαβητολογίας ΑΠΘ, Συντονιστής Διευθυντής  
Παθολογικής Κλινικής Euromedica «ΚΥΑΝΟΥΣ  
ΣΤΑΥΡΟΣ» Θεσσαλονίκης, τ. Συντονιστής Διευθυντής  
Α' Παθολογικής Κλινικής, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»  
Θεσσαλονίκης, Μέλος ΔΣ ΕΛΕΜΕΔ

### Μπακομήτρου Φ.

Κλινική Ψυχολόγος-Ψυχοθεραπεύτρια, MSc,  
PhD Κλινικής Ψυχολογίας και Ψυχολογίας  
Υγείας - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας  
«ΑΓΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ», Συνεργάτιδα  
Πανεπιστημίου Αθηνών

### Μπαλαμπάνης Κ.

Παθολόγος, Πανεπιστημιακός Υπότροφος  
Παθολογίας - ΣΔ - Παχυσαρκίας, Β' Προπ.  
Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας και  
Διαβητολογικό Κέντρο, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### **Μπαργιώτα Α.**

Αν. Καθηγήτρια Παθολογίας - Ενδοκρινολογίας,  
Πανεπιστήμιο Θεσσαλίας, Διευθύντρια  
Ενδοκρινολογικής Κλινικής και Μεταβολικών Νόσων,  
Πανεπιστημιακό ΓΝ Λάρισας

### **Μπαρτσόκας Χ.**

Ομότιμος Καθηγητής Παιδιατρικής ΕΚΠΑ

### **Μπενρουμπή Μ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιστ. Συνεργάτιδα  
«ΕΥΡΩΚΛΙΝΙΚΗ» Αθηνών

### **Μπίσδας Θ.**

Διευθυντής Γ' Αγγειοχειρουργικής Κλινικής, Ιατρικό  
Κέντρο Αθηνών, Αν. Καθηγητής Αγγειοχειρουργικής,  
Πανεπιστημιακή Κλινική Μύνστερ, Γερμανία

### **Μπούλμπου Μ.**

Παθολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ, Υπεύθυνη  
Διαβητολογικού Ιατρείου Παθολογικής Κλινικής,  
Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Θεσσαλίας

### **Μπουρδάκης Α.**

MD, PhD Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη,  
στις παθήσεις των Λιπιδίων και της Παχυσαρκίας,  
Διευθυντής Ε.Σ.Υ. Β' Παθολογικής Κλινικής,  
Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου & Ιατρείου  
Λιπιδίων και Παχυσαρκίας, Γενικό Νοσοκομείο  
Τρικάλων

### **Μπούσμπουλας Σ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, τ. Διευθυντής,  
Γ' Παθολογικό Τμήμα, Υπεύθυνος Διαβητολογικού  
Κέντρου, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

### **Μπρισιτιάνου Μ.**

Παθολόγος Διαβητολόγος, MD, PhD, Υπ. Ιατρείου  
Διαβητικού Ποδιού, Διευθύντρια Παθολογικής  
Κλινικής, ΓΝ Λαμίας

### **Μυγδάλης Η.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος,  
Διευθυντής Διαβητολογικού Κέντρου,  
Νοσοκομείο «ΛΕΥΚΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ»

### **Μυλωνά Μ.**

Παθολόγος, MD, PhD, Επιμελήτρια Α' ΕΣΥ,  
Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική,  
ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ» - Εθνικό και Καποδιστριακό  
Πανεπιστήμιο Αθηνών, Μέλος ΔΣ Ελληνικής  
Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας

### **Νούτσου Μ.**

Παθολόγος- Διαβητολόγος, Διευθύντρια ΕΣΥ,  
Β' Παν/μιακή Παθολογική Κλινική & Διαβητολογικό  
Κέντρο, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### **Ντάσιος Γ.**

Αν. Καθηγητής Παθολογίας, Παθολογική Κλινική  
Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Πρόεδρος Ελληνικού  
Οργανισμού Εγκεφαλικών

### **Ντούπης Ι.**

Παθολόγος Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής  
Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής  
Ναυτικού Νοσοκομείου Σαλαμίνης & Υπεύθυνος  
Διαβητολογικού Ιατρείου

### **Οικονομίδης Ι.**

Αν. Καθηγητής Καρδιολογίας, Β' Παν/μιακή  
Καρδιολογική Κλινική, Πανεπιστήμιο Αθηνών,  
Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### **Πάγκαλος Ε.**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διαβητολογικό Κέντρο  
«ΑΡΕΤΑΙΟΣ», Επιστημονικός Διευθυντής Κλινικής  
«ΘΕΡΜΗ» Θεσσαλονίκης

### **Παναγιωτάκος Δ.**

Καθηγητής, Σχολή Επιστημών Υγείας και Αγωγής,  
Τμήμα Επιστήμης - Διαιτολογίας - Διατροφής,  
Χαροκόπειο Πανεπιστήμιο

### **Παναγιώτου Θ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής  
Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Παναγούλιας Γ.**

Ειδικός Παθολόγος, Στρατιωτικός Ιατρός, Διδάκτωρ  
Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

### **Παπαγιαννίδου Ε.**

Κλινική Διαιτολόγος- Διατροφολόγος, Βιοχημικός,  
MMedSci, PhD, ΓΝ Ασκληπιείο Βούλας,  
Εξειδικευμένη στην Κετογονική Μεταβολική  
Θεραπεία

### **Παπαέτης Γ.**

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος, Πάφος,  
Κύπρος, CDA College

### **Παπαζαφειροπούλου Α.**

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Διαβήτη, PhD, MSc  
στη Βιοστατιστική, Επιμελήτρια Α', Α' Παθολογικό  
Τμήμα & Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Πειραιά  
«ΤΖΑΝΕΙΟ»

### **Παπάζογλου Δ.**

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής,  
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Διευθυντής  
Β' Παν/μιακής Παθολογικής Κλινικής, Παν/μιακό  
ΓΝ Αλεξανδρούπολης



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### Παπαϊωάννου Ε.

4ο έτος, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Πατρών

### Παπάνας Ν.

Καθηγητής Παθολογίας-Σακχαρώδους Διαβήτη, Υπεύθυνος, Διαβητολογικού Κέντρου - Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, Β' Παθολογική Κλινική, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Πρόεδρος, Ευρωπαϊκή Ομάδα Μελέτης Διαβητικού Ποδιού, Πανεπιστημιακό ΓΝ Αλεξανδρούπολης

### Παπαντωνίου Σ.

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού - Ηπατολογικού & Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, ΓΝ Καβάλας

### Παπασταμόπουλος Β.

Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Διοικητικά & Επιστημονικά Υπεύθυνος, Ε' Παθολογικό Τμήμα - Μονάδα Λοιμώξεων, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

### Παπαχριστοφόρου Ε.

Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Επιστημονική Συνεργάτιδα Διαβητολογικού Κέντρου Α' Προπαιδευτικής Παθολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### Παππά Μ.

Ειδικός Παθολόγος

### Παππάς Α.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, π. Προϊστάμενος Διαβητολογικού Κέντρου Βενιζέλειο Πανάνειο ΓΝ Ηρακλείου Κρήτης

### Παππάς Σ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Πρόεδρος Ινστιτούτου Μελέτης, Έρευνας και Εκπαίδευσης για το Σακχαρώδη Διαβήτη και τα Μεταβολικά Νοσήματα

### Παρίσις Ι.

Καθηγητής Καρδιολογίας / Επείγουσας Ιατρικής, Διευθυντής Παν/μιακής Κλινικής Επειγόντων Περιστατικών, Παν/μιακό ΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### Πάσχος Σ.

MD, PhD, Επ. Καθηγήτρια Ενδοκρινολογίας, Θεραπευτική Κλινική, Νοσοκομείο «ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ», Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ

### Παφίλη Ζ.

PhD, MSc, Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Τμήμα Διατροφής, ΓΝΑ «Ο ΕΥΑΓΓΕΛΙΣΜΟΣ»

### Πέτρου Κ.

Χειρουργός Οφθαλμίατρος, τ. Συντονιστής Διευθυντής Οφθαλμολογικής Κλινικής, ΓΝΑ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### Πιαδίτης Γ.

Ενδοκρινολόγος, Συντονιστής - Διευθυντής Ενδοκρινολογικού Τμήματος & Κέντρου Διαβήτη, ΓΝΑ «Γ. ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

### Πιζιρτζίδου Ε.

Νοσηλεύτρια με εξειδίκευση στο ΣΔ, RN, BSc, MSc, Υποψήφια Διδάκτωρ ΔΙΠΑΕ

### Πυρογιάννη Β.

MSc Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Nutrition Science Director, International Sweeteners Association (ISA)

### Ρακιτζή Π.

Ενδοκρινολόγος, Επιμελήτρια Β' ΕΣΥ, Τμήμα Ενδοκρινολογίας - Μεταβολισμού - Διαβητολογικό Κέντρο, Α' Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΧΕΠΑ»

### Ράπτης Α.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Β' Προπ. Παθολογική Κλινική, Μονάδα Έρευνας- Διαβητολογικό Κέντρο, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### Ριζικού Δ.

Νοσηλεύτρια ΠΕ, Καρδιολογική Κλινική, ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### Ρίζος Ε.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Β' Παθολογική Κλινική, Πανεπιστημιακό ΓΝ Ιωαννίνων

### Ρούκας Δ.

Στρατιωτικός Ψυχίατρος, Νοσηλευτικό Ίδρυμα Μ.Τ.Σ., Γραμματέας της Ελληνικής Εταιρείας Κλινικής Ψυχοφαρμακολογίας «ΕΛΕΨΥ»

### Ρουμελιώτης Σ.

Ακαδημαϊκός Υπότροφος Νεφρολογίας, Τμήμα Νεφρολογίας - Α' Παθολογική Κλινική, ΠΓΝΘ ΑΧΕΠΑ

### Σαμπάνης Χ.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ ΑΠΘ, Συνεργάτης Διαβητολογικού Κέντρου, Β' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### Σαφλιάνης Ι.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, τ. Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής, ΓΝΑ Σισμανόγλειο



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### Σιάννη Α.

MD, MSc, Παθολόγος με Μετεκπαίδευση στο ΣΔ, Διευθύντρια Παθολογικής Κλινικής και Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝΑ «Η ΕΛΠΙΣ»

### Σιάσος Γ.

Καθηγητής Καρδιολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Γ' Παν/μιακή Καρδιολογική Κλινική, ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ», Πρόεδρος Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ

### Σιώμος Κ.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής ΑΠΘ, Διευθυντής, ΤΥΠΕΤ Θεσσαλονίκης

### Σκούτας Δ.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΔΠΘ, Υπ. Παθολογικού Τομέα ΚΑΑ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ Θεσσαλονίκης, Πρόεδρος Διαβητολογικής Εταιρείας Βορείου Ελλάδος (Δ.Ε.Β.Ε.)

### Σταματελάτου Μ.

Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής ΕΚΠΑ, Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Υπεύθυνη Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝ Λασιθίου, Διευθύντρια ΕΣΥ, ΓΝ-ΚΥ Σπείας

### Σταματοπούλου Α.

Επισκέπτρια Υγείας, MSc Δημόσιας Υγείας, Γενικό Παναρκαδικό Νοσοκομείο Τρίπολης

### Σταύρου Σ.

Ενδοκρινολόγος, Λευκωσία

### Στεργίου Γ.

Καθηγητής Παθολογίας και Υπέρτασης, Κέντρο Υπέρτασης STRIDE-7, Γ' Πανεπιστημιακή Παθολογική Κλινική ΕΚΠΑ, ΓΝΝΘΑ «Η ΣΩΤΗΡΙΑ»

### Στεργίου Ι.

Ειδικός Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Διαβητολογίας ΑΠΘ, Επιμελητής Α' ΕΣΥ, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, ΓΝΘ «ΓΕΝΝΗΜΑΤΑΣ»

### Στυλιανού Α.

MD, PhD, Παθολόγος- Διαβητολόγος, Βοηθός Διευθυντή Παθολογίας, Παθολογική Κλινική ΓΝ Λάρνακας, Αντιπρόεδρος Εταιρείας Παθολογίας Κύπρου

### Σωτηρόπουλος Α.

MD, PhD, Παθολόγος - Διαβητολόγος - Γενικός Ιατρός, Διευθυντής ΕΣΥ, Γ' Παθολογικό Τμήμα - Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

### Τεντολούρης Ν.

Καθηγητής Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου & Ερευνητικού Διαβητολογικού Εργαστηρίου, Α' Προπ. Παθολογική Κλινική Πανεπιστημίου Αθηνών, ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ», Πρόεδρος Ελληνικής Εταιρείας Εσωτερικής Παθολογίας (Ε.Ε.Ε.Π.)

### Τζατζάγου Γ.

Συντονίστρια Διευθύντρια Α' Παθολογικής Κλινικής - Διαβητολογικού Κέντρου, ΓΝΘ Παπαγεωργίου

### Τόσκας Α.

Παθολόγος-Λοιμωξιολόγος, Διευθυντής ΕΣΥ, Α' Προπαιδευτική Παθολογική Κλινική ΓΝΑ «Λαϊκό»

### Τρακατέλλη Χ.-Μ.

Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας, Γ' Παθολογική Κλινική Ιατρικής Σχολής ΑΠΘ, ΓΝΘ «ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ»

### Τρικκαλινού Α.

Παθολόγος με μετεκπαίδευση στο ΣΔ, Επιμελήτρια Διαβητολογικού - Καρδιομεταβολικού Κέντρου «METROPOLITAN HOSPITAL»

### Τσακάλης Α.

Ειδικός Παθολόγος, Επιμελητής Β' ΕΣΥ, ΚΥ Καστοριάς

### Τσάπας Α.

Καθηγητής Παθολογίας - Σακχαρώδη Διαβήτη, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Κέντρου, Διευθυντής Β' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ, ΓΝΘ «ΙΠΠΟΚΡΑΤΕΙΟ»

### Τσαπόγας Π.

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Αν. Διευθυντής Γ' Παθολογικής Κλινικής, Κέντρο Μεταβολισμού και Διαβήτη, Νοσοκομείο «ΕΡΡΙΚΟΣ ΝΤΥΝΑΝ», τ. Συντονιστής Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής ΓΝ Κέρκυρας

### Τσελέπης Α.

Καθηγητής Κλινικής Βιοχημείας- Τμήμα Χημείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, President of the European and Mediterranean League against Thrombotic Diseases (EMLTD), Πρόεδρος του Ινστιτούτου Μελέτης και Εκπαίδευσης στη Θρόμβωση και την Αντιθρομβωτική Αγωγή (ΙΜΕΘΑ)

### Τσιμιχόδημος Β.

Αν. Καθηγητής Παθολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων, Β' Παν/μιακή Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ Ιωαννίνων



## Ομιλητές - Πρόεδροι - Συντονιστές

### **Τσίτσου Σ.**

Κλινική Διαιτολόγος, MMedSci, Υποψήφια Διδάκτωρ Γεωπονικού Πανεπιστημίου Αθηνών

### **Τσουρός Α.**

Πρώην Διευθυντής Πολιτικής και Διακυβέρνησης για την Υγεία και Ευεξία, ΠΟΥ Ευρώπης, Adjunct Professor School of Public Health, University of Boston

### **Τσώκος Ν.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Ε.Κ.Π.Α., Διευθυντής Β΄ Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου & Ιατρείου Διαβητικού Ποδιού, ΓΝΑ «ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΕΙΟ - ΑΜΑΛΙΑ ΦΛΕΜΙΓΚ»

### **Φακασέλη Κ.**

Διαιτολόγος - Διατροφολόγος, Διαβητολογικό Κέντρο, ΓΝ Πειραιά «ΤΖΑΝΕΙΟ»

### **Φιλιππάτος Θ.**

Επ. Καθηγήτης Παθολογίας, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης

### **Φιλιππίδης Φ.**

Παθολόγος - Διαβητολόγος

### **Φλωρεντίν Μ.**

Παθολόγος, Επιμελήτρια Β΄, Β Παθολογική Κλινική, Παν/μιακό ΓΝ Ιωαννίνων, Ιωάννινα

### **Φουστέρης Ε.**

MD, PhD, Παθολόγος με εξειδίκευση στο Σακχαρώδη Διαβήτη, Διδάκτωρ Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών, Ιατρικός Διευθυντής MEDOC

### **Φωτιάδου-Παππά Ε.**

Βιοπαθολόγος, τ. Συντονίστρια Διευθύντρια Τμήματος Ανοσολογίας & Ιστοσυμβατότητας, ΓΝ Νίκαιας Πειραιά «ΑΓ. ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ»

### **Χαλβασιώτης Π.**

Επ. Καθηγήτης Παθολογίας, Β΄ Προπ. Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας & Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Παν/μιακό ΓΝ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### **Χαλιώτης Γ.**

Παθολόγος-Διαβητολόγος, Συντονιστής Διευθυντής Παθολογικής Κλινικής, Υπεύθυνος Διαβητολογικού Ιατρείου, Διδάκτωρ Ιατρικού Τμήματος Πανεπιστημίου Κρήτης, ΓΝ Χαλκίδας, Πρόεδρος Ι.Σ. Ευβοίας

### **Χατζαγγελάκη Ε.**

Καθηγήτρια Παθολογίας - Μεταβολικών Νοσημάτων, Β΄ Προπ. Παθολογική Κλινική - Μονάδα Έρευνας - Διαβητολογικό Κέντρο Πανεπιστημίου Αθηνών, Παν/μιακό ΓΝΑ «ΑΤΤΙΚΟΝ»

### **Χατζηράλλη Ε.**

Επ. Καθηγήτρια Οφθαλμολογίας Εθνικό και Καποδιστριακό Πανεπιστήμιο Αθηνών

### **Χίνη Μ.**

Παθολόγος Λοιμωξιολόγος, Διευθύντρια, Επ. Υπεύθυνη, Γ΄ Παθολογικού Τμήματος και Μονάδας Λοιμώξεων, ΓΝΑ «Κοργιαλέναιο-Μπενάκειο Ε.Ε.Σ.»

### **Χολόγκιτας Ε.**

Αν. Καθηγήτης Παθολογίας, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ, Α΄ Παθολογική Κλινική ΓΝΑ «ΛΑΪΚΟ»

### **Χουρδάκη Ε.**

Ειδική Παθολόγος - Διαβητολόγος, Επιμελήτρια, Διαβητολογικό Κέντρο «METROPOLITAN HOSPITAL»

### **Χριστάκη Ε.**

Παθολόγος - Λοιμωξιολόγος, Επ. Καθηγήτρια Παθολογίας - Λοιμωξιολογίας, Τμήμα Ιατρικής, Σχολή Επιστημών Υγείας, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων

### **Χριστακόπουλος Π.**

Αμ. Επ. Καθηγήτης Παθολογίας Ιατρικής Σχολής Πανεπιστημίου Αθηνών

# The position is clear



In the [2021 position paper on Renal Denervation](#), the European Society of Hypertension recommends RDN as a safe and effective complementary treatment strategy for hypertension patients.<sup>1</sup>

## HIGHLIGHTS FROM THE ESH POSITION PAPER<sup>1</sup>

1

Renal denervation represents an evidence-based option to treat hypertension, in addition to lifestyle changes and blood pressure lowering medications.

2

Renal denervation expands therapeutic options to address the first objective of hypertension treatment: to effectively reduce an elevated blood pressure and achieve blood pressure targets.

3

Renal denervation is considered a safe endovascular procedure without significant short-term or long-term adverse effects based on data available up to 3 years.

4

Renal denervation is an alternative or additive, not a competitive treatment strategy.

5

A structured pathway for clinical use of RDN in daily practice is recommended.

6

Patients' perspective and preference, as well as patients' stage of hypertensive disease, should lead to an individualized treatment strategy in a shared decision-making process that carefully includes the various options of treatment, including renal denervation.

"In summary, it is now established that **RDN consistently reduces BP across a variety of hypertensive patients** with mild to moderate as well as more severe hypertension, both in the presence and absence of concomitant antihypertensive pharmacotherapy."<sup>1</sup>

[READ THE PAPER](#)

<sup>1</sup>This ESH Position Paper 2021 with updated proposed recommendations was deemed necessary after the publication of a set of new pivotal sham-controlled randomized clinical trials (RCTs), which provided important information about the efficacy and safety of endovascular device-based renal denervation (RDN) for hypertension treatment.

The average decrease of 10 mmHg in office BP is estimated to lower the incidence of cardiovascular events by 25–30%, based on meta-analysis of RCTs using pharmacological treatment.

<sup>1</sup>Schmieder R, Mahfoud F, Mancia G, et al. European Society of Hypertension position paper on renal denervation 2021. *J. Hypertens.* 2021;39:000–000.

UC202205261 ML ©2021 Medtronic. All rights reserved. Medtronic, Medtronic logo, and Further, Together are trademarks of Medtronic. All other brands are trademarks of a Medtronic company. For distribution only in markets where the Symplicity Spiral™ multi-electrode renal denervation catheter and Symplicity DS™ renal denervation RF generator have been approved. Not for distribution in the USA, Japan, or France. 06/2021



# ΕΡΑ VasC

# ΕΡΑ ΝΑΣΤΑΣΗ

για καλή ΚΑΡΔΙΑ



**ΥΨΗΛΗΣ  
ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ &  
ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΕΡΑ**

Λ. Βουλιαγμένης 24,  
167 77 Ελληνικό, Αθήνα  
Τ: 210 9609960 | Φ: 2109639519  
info@libytec.gr | www.libytec.gr

  
**LIBYTEC**<sup>®</sup>  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.

# Glucophage®

υδροχλωρική μετφορμίνη



60

ΧΡΟΝΙΑ  
κλινικής  
εμπειρίας

ΔΕΝ  
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΝΤΑΙ

Glucophage® is manufactured  
under license from Merck

Για την περίληψη χαρακτηριστικών του προϊόντος απευθυνθείτε  
στην εταιρεία Πετσίαβας Α.Ε. ή σκανάρετε το QR code.



ΦΑΡΜΑΚΟΕΠΑΓΡΥΠΗΣΗ, 210 6202357

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και  
Ανορέξετε  
ΟΝΣΣ σε αναπληρωτές ενόργανες για  
ΟΛΑ τα φάρμακα  
Συμπληρώνοντας την «ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ»

100+ YEARS OF EXCELLENCE  PETSIAVAS  
A NAME. A HISTORY. A FUTURE

Αγ. Αναργύρων 21, Κ. Κηφισιά 14564  
Τ: 210 6202 301, Φ: 210 8077 079

[www.petsiavas.gr](http://www.petsiavas.gr)

# Glycofren®

Metformin hydrochloride

... ο σταθερός σύμμαχος του Διαβήτη τύπου 2



METFORMIN HYDROCHLORIDE

1000 mg/tab



METFORMIN HYDROCHLORIDE

850 mg/tab

**Θεραπευτικές ενδείξεις:** Σακχαρώδης διαβήτης τύπου 2. **Αντενδείξεις:** Υπεραισθησία στην υδροχλωρική μετροφομίνη ή σε κάποιο από τα έκδοχα. Διαβητική κετοξέωση, διαβητικό προκώμα. Νεφρική ανεπάρκεια ή νεφρική δυσλειτουργία. Ηπατική ανεπάρκεια. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** Κίνδυνος εμφάνισης γαλακτικής οξέωσης (σπάνια), προσοχή σε ασθενείς με προβλήματα νεφρικής λειτουργίας, να διακόπτεται 48 ώρες πριν από χειρουργική επέμβαση, προσοχή στη χρήση της σε παιδιά και εφήβους. **Ανεπιθύμητες ενέργειες:** ναυτία, έμετος, διάρροια, κοιλιακός άλγος, απώλεια της όρεξης, διαταραχές γεύσεως. Α.Τ. 850 mg: 1.71 €, 1000 mg: 1.82 €.

Βασίλειο να γίνει το φάρμακο πιο ασφαλή και  
Αναφέρετε ΟΑΕΣ σε οποιαδήποτε ενέργεια για ΟΑΑ το φάρμακο.  
Συμπληρώνοντας την "ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΡΤΑ".



Σχέση ασφάλειας & αξιοπιστίας

[www.uni-pharma.gr](http://www.uni-pharma.gr)





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **Γενικές Πληροφορίες**





## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Υβριδική Εγγραφή

#### ΕΓΓΡΑΦΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

(φυσική παρουσία & διαδικτυακά)

Ειδικοί	190 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί	120 €
Νοσηλεύτες, άλλοι Επαγγελματίες Υγείας	80 €
Προπτυχιακοί Φοιτητές	Δωρεάν

Οι ως άνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 24%

Οι Σύεδροι, που έχουν πραγματοποιήσει εγγραφή για **ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ** (φυσική και διαδικτυακή παρακολούθηση), θα λάβουν ενημερωτικό e-mail με το συνεδριακό υλικό:

- Ηλεκτρονική κονκάρδα/**e-κονκάρδα**, σε ηλεκτρονικό αρχείο pdf, η οποία θα περιλαμβάνει τον ραβδωτό/γραμμωτό κώδικα και τον μοναδικό αριθμό barcode. Η e-κονκάρδα θα χρησιμοποιείται στη σάρωση κατά την είσοδο & έξοδο στις πόρτες αιθουσών ομιλιών, για την καταγραφή του χρόνου παρακολούθησης με φυσική παρουσία.
- **Τελικό Πρόγραμμα** σε ηλεκτρονική μορφή σε αρχείο pdf και σε εκτυπωμένη εντός αεροστεγούς συσκευασίας. Το Τελικό Πρόγραμμα θα παραδίδεται στους εγγεγραμμένους συνέδρους από τα σημεία της Γραμματείας εντός του Συνεδριακού χώρου.
- **Τόμος Περιλήψεων** σε ηλεκτρονική μορφή σε αρχείο pdf.
- **e-Program application**, με την οποία εφαρμογή είναι δυνατή η διαμόρφωση και του προσωποποιημένου προγράμματος παρακολούθησης προς διευκόλυνση του κάθε συνέδρου και σύμφωνα με τις προτιμήσεις του.
- **Link σύνδεσης & τον μοναδικό κωδικό password** για τη δυνατότητα εισόδου στην ψηφιακή πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου για τη διαδικτυακή παρακολούθηση του Προγράμματος και αντίστοιχης καταγραφής του χρόνου παρακολούθησης.
- Application **άμεσας (live) Ενημέρωσης Κενών Διαθέσιμων καθισμάτων** στις συνεδριακές αίθουσες ομιλιών.
- **e-Φόρμα Αξιολόγησης** του Επιστημονικού Προγράμματος και του Συνεδρίου, την οποία συμπληρώνει ο σύεδρος και υποβάλλει online.
- **e-Certificate** το οποίο ο σύεδρος θα μπορεί να εκδώσει ηλεκτρονικά με το πέρας του Συνεδρίου με τη χρήση του μοναδικού e-Certificate κωδικού ο οποίος θα του σταλεί με τη λήξη του Συνεδρίου μαζί με τις οδηγίες έκδοσης του Πιστοποιητικού. Ο χρόνος παρακολούθησης καταγράφεται τόσο από τη φυσική παρουσία των συνέδρων εντός της εκάστοτε συνεδριακής αίθουσας, όσο και από το χρόνο online παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης. Για τη Μοριοδότηση στις ιατρικές ειδικότητες με CME-CPD Credits από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.), συνυπολογίζονται και οι δύο τρόποι καταγραφής ωρών παρακολούθησης.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Διαδικτυακή Εγγραφή

#### ΕΓΓΡΑΦΗ ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΗΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΜΟΝΟ

ΟΛΟΙ οι Επαγγελματίες Υγείας	50 €
Προπτυχιακοί Φοιτητές	Δωρεάν

Οι ως άνω τιμές επιβαρύνονται με ΦΠΑ 24%

Οι Σύεδροι που θα επιλέξουν να παρακολουθήσουν το Συνέδριο **ΔΙΑΔΙΚΤΥΑΚΑ**, θα λάβουν ενημερωτικό e-mail με το συνεδριακό υλικό:

- **Link σύνδεσης & τον μοναδικό κωδικό password** για τη δυνατότητα εισόδου στην ψηφιακή πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου για τη διαδικτυακή παρακολούθηση του Προγράμματος και αντίστοιχης καταγραφής του χρόνου παρακολούθησης.
- **Τελικό Πρόγραμμα** σε ηλεκτρονική μορφή σε αρχείο pdf.
- **Τόμος Περιλήψεων** σε ηλεκτρονική μορφή σε αρχείο pdf.
- **e-Program application**, με την οποία εφαρμογή είναι δυνατή η διαμόρφωση και του προσωποποιημένου προγράμματος παρακολούθησης προς διευκόλυνση του κάθε συνέδρου και σύμφωνα με τις προτιμήσεις του.
- **e-Φόρμα Αξιολόγησης** του Επιστημονικού Προγράμματος και του Συνεδρίου, την οποία συμπληρώνει ο σύεδρος και υποβάλλει online.
- **e-Certificate** το οποίο ο σύεδρος θα μπορεί να εκδώσει ηλεκτρονικά με το πέρας του Συνεδρίου με τη χρήση του μοναδικού e-Certificate κωδικού ο οποίος θα του σταλεί με τη λήξη του Συνεδρίου μαζί με τις οδηγίες έκδοσης του Πιστοποιητικού. Ο χρόνος παρακολούθησης καταγράφεται από τον χρόνο online παρακολούθησης στην πλατφόρμα μετάδοσης. Η Μοριοδότηση με CME-CPD Credits από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) αφορά μόνο τις ιατρικές ειδικότητες.

### Μοριοδότηση Επιστημονικού Προγράμματος

Χορηγούνται **32 Μόρια** Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο (Π.Ι.Σ.) για τις ιατρικές ειδικότητες.

### Πιστοποιητικό Παρακολούθησης

Όλοι οι εγγεγραμμένοι σύεδροι θα λάβουν Πιστοποιητικό Παρακολούθησης. Ο χρόνος παρακολούθησης θα καταγράφεται τόσο από τη **φυσική παρουσία των συνέδρων** εντός της αίθουσας ομιλιών, όσο και από το χρόνο της **online παρακολούθησης** στην πλατφόρμα μετάδοσης και θα προσμετρηθούν για την παραλαβή του **Μοριοδοτημένου (CME-CPD Credits) Ηλεκτρονικού Πιστοποιητικού Παρακολούθησης**.

Η έκδοση του e-Certificate θα μπορεί να γίνει με τη λήξη του Συνεδρίου, ακολουθώντας τις κατάλληλες οδηγίες που θα παραλάβουν στο e-mail της εγγραφής τους οι εγγεγραμμένοι σύεδροι.



## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Αναρτημένες Ανακοινώσεις

Με γνώμονα το ισχύον Υγειονομικό Πρωτόκολλο για τη διεξαγωγή Συνεδρίων, ο αριθμός των παριστάμενων συνέδρων είναι περιορισμένος για την αποφυγή συνωστισμού και την προστασία της δημόσιας υγείας. Κατά συνέπεια το Διοικητικό Συμβούλιο και Οργανωτική Επιτροπή της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ αναγκάστηκε να λάβει τη δύσκολη απόφαση να μην αναρτηθούν τα Posters με τον παραδοσιακό τρόπο για τη φετινή διοργάνωση.

Οι **Αναρτημένες Ανακοινώσεις** θα αναρτηθούν σε ηλεκτρονική μορφή και θα παρουσιαστούν διά ζώσης σύμφωνα με το Επιστημονικό Πρόγραμμα.

Επίσης:

- Θα ενταχθούν στον **ηλεκτρονικό ΤΟΜΟ ΠΕΡΙΛΗΨΕΩΝ**.
- Θα ενταχθούν ηλεκτρονικά και θα αναρτηθούν στην ψηφιακή πλατφόρμα του Συνεδρίου.
- Θα προβάλλονται σε plasma τηλεοράσεις στον εκθεσιακό χώρο του Συνεδρίου.

Η βράβευση των Αναρτημένων Ανακοινώσεων θα γίνει το **Σάββατο 21 Μαΐου 2022** στην **Τελετή Λήξης**.

### Προφορικές Ανακοινώσεις

Η βράβευση των Προφορικών Ανακοινώσεων θα γίνει την **Τετάρτη 18 Μαΐου 2022** στην **Τελετή Έναρξης**. Το Διοικητικό Συμβούλιο της ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ θα απονέμει τα εξής βραβεία:

- Α. Το **1ο Βραβείο** για την πρώτη σε βαθμολογία εργασία, ανεξάρτητα της ηλικίας του υπεύθυνου συγγραφέα, αξίας 1.500,00 Ευρώ. Το Βραβείο θα δοθεί εις μνήμην του Καθηγητού Σ.Α. Ράπτη.
- Β. Το **2ο Βραβείο** για την εργασία με τη μεγαλύτερη βαθμολογία, της οποίας ο υπεύθυνος συγγραφέας είναι ηλικίας μέχρι 35 ετών, αξίας 1.000,00 Ευρώ. Το Βραβείο θα δοθεί εις μνήμην του Καθηγητού Β. Καραμάνου.
- Γ. Το **3ο Βραβείο** για τη δεύτερη σε βαθμολογία εργασία, ανεξάρτητα της ηλικίας του υπεύθυνου συγγραφέα, αξίας 500,00 Ευρώ. Το Βραβείο θα δοθεί εις μνήμην της Χ. Λούπα.






## ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

### Γενικές Πληροφορίες

Στην ιστοσελίδα του Συνεδρίου [www.20synedrioede2022.gr](http://www.20synedrioede2022.gr) αναφέρονται Γενικές Πληροφορίες για το Συνέδριο (κόστος εγγραφών, κόστος διαμονών κ.λπ.).

### Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία

 Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

 210 7210935,  210 7210936


 [www.ede.gr](http://www.ede.gr)



 [info@ede.gr](mailto:info@ede.gr)


### Γραμματεία - Γραφείο Υποστήριξης Συνεδρίου


#### CONGRESS WORLD

ΚΕΓΜ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ & ΣΥΝΕΔΡΙΑΚΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ Α.Ε.

 Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

 210 7210001, 210 7210052,  210 7210051

 [www.congressworld.gr](http://www.congressworld.gr)

 [info@congressworld.gr](mailto:info@congressworld.gr)



## ΘΕΡΜΕΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Ελληνική Διαβητολογική Εταιρεία, ευχαριστεί για την υποστήριξη και τη συμβολή τους στην επιτυχία του Υβριδικού 20ου Πανελληνίου Διαβητολογικού Συνεδρίου τους κάτωθι:

### ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



### ΧΡΥΣΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



### ΑΡΓΥΡΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ





## ΘΕΡΜΕΣ ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

### ΜΕΓΑΛΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



### ΧΟΡΗΓΟΙ



Χορηγός επικοινωνίας:





Diabetes and Nutrition Study Group

Under the Auspices



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC DIABETES ASSOCIATION



# 39<sup>th</sup> International Symposium on Diabetes and Nutrition



“Our body tends to heal itself. Our diet, exercise, environment and our way of living and thinking are of highest importance.”

*Hippocrates*  
(460-377 BC)

## 16-19 June 2022

EVER EDEN Beach Resort Hotel  
Anavyssos, Greece

[www.dnsg2022.com](http://www.dnsg2022.com)

Secretariat-Information: KEGM Tourist & Conferences Enterprises SA, Congress World  
27, Michalakopoulou Ave., 11528 Athens, Greece, Tel: +30 2107210001, +30 2107210052,  
Fax: +30 2107210051, email: [info@congressworld.gr](mailto:info@congressworld.gr), [reception@congressworld.gr](mailto:reception@congressworld.gr)



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
HELLENIC DIABETES ASSOCIATION

Μιχαλακοπούλου 27 • 115 28 Αθήνα • Τηλ: 210 7210035  
27, Μιχαλακοπούλου 11ρ • 115 28 Αθήνα • Τηλ: 210 7210035  
Fax: 210 7210036 • info@eda.gr • www.eda.gr

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο της  
Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

## Σακχαρώδης Διαβήτης: Από τη θεωρητική γνώση στην κλινική εφαρμογή των σύγχρονων Κατευθυντήριων Οδηγιών

14-15 Οκτωβρίου 2022  
Ξενοδοχείο «Lucy»  
Καβάλα

**ΔΩΡΕΑΝ  
ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ**

Χορηγούνται Μόρια Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον  
Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:

ΚΕΓΜ Τουριστικές και Συνεδριακές Επιχειρήσεις Α.Ε. - Congress World

☞ Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

☎ 210 7210001, ☎ 210 7210051

🌐 www.congressworld.gr, ✉ info@congressworld.gr





**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
**HELLENIC DIABETES ASSOCIATION**

Μιχαλακοπούλου 27 • 115 28 Αθήνα • Τηλ: 210 7210935  
27, Michalakoπούλου str. • 115 28 Athens • Tel: 210 7210935  
Fax: 210 7210936 • info@eda.gr • www.eda.gr

Εκπαιδευτικό Σεμινάριο της  
Ελληνικής Διαβητολογικής Εταιρείας

## **Σακχαρώδης Διαβήτης: Από τη θεωρητική γνώση στην κλινική εφαρμογή των σύγχρονων Κατευθυντήριων Οδηγιών**

**4-5 Νοεμβρίου 2022**  
Κτίριο ΚΕΠΠΕΔΗΧ-ΚΑΜ  
"Μεγάλο Αρσενάδι" Χανιά

**ΔΩΡΕΑΝ**  
**ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ**

Χορηγούνται Μόρια Συνεχιζόμενης  
Ιατρικής Εκπαίδευσης από τον  
Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο

**ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ:**

ΚΕΓΜ Τουριστικές και Συνεδριακές Επιχειρήσεις Α.Ε. - Congress World

☞ Μιχαλακοπούλου 27, 115 28 Αθήνα

☎ 210 7210001, ☎ 210 7210051

🌐 www.congressworld.gr, ✉ info@congressworld.gr





**ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΔΙΑΒΗΤΟΛΟΓΙΚΟ  
ΣΥΝΕΔΡΙΟ**

## **Ευρετήριο**





## Ευρετήριο

<b>A</b>		<b>W</b>	
ARMELLINI M. ....	77	WEWERKA-KREIMEL D. ....	77
AYIS S. ....	12		
<b>B</b>		<hr/>	
BRINGIOTTI P. ....	83	<b>A</b>	
<b>C</b>		ΑΒΡΑΜΙΔΗΣ Ι. ....	27, 92
CERIELLO A. ....	48	ΑΓΓΕΛΙΔΗ Α. ....	23, 41
CORCILLO A. ....	12	ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	82
CROPLEY M. ....	73, 74	ΑΔΑΜΙΔΗΣ Π. ....	86, 87
<b>F</b>		ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ Γ. ....	72, 73
FLAQUER M. ....	12	ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ Κ. ....	30
<b>G</b>		ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Μ. ....	13
GNUDI L. ....	12	ΑΙΣΩΠΟΥ Ε. ....	88
<b>H</b>		ΑΛΛΑΒΕΡΑΣ Α. ....	40, 51
HAMDAN J. ....	71	ΑΛΕΞΑΚΗΣ Κ. ....	82
HILL A.J. ....	77	ΑΛΕΞΑΚΗΣ Σ. ....	88
HUSSAIN S. ....	74	ΑΛΕΞΑΝΔΡΙΔΗΣ Θ. ....	14
<b>K</b>		ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Α. ....	23
KARALLIEDDE J. ....	12, 74	ΑΛΕΞΙΑΔΟΥ Δ. ....	82
KENDER Z. ....	10	ΑΛΕΞΙΟΥ Ζ. ....	10, 76, 82
KOPF S. ....	10	ΑΜΑΡΓΙΑΝΙΤΑΚΗΣ Γ. ....	86
<b>L</b>		ΑΜΑΡΓΙΑΝΙΤΑΚΗΣ Ι. ....	89
LOTHPY A, ....	71	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ....	89, 90
<b>S</b>		ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Φ. ....	70
SCHIMPFLE L. ....	10	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ....	15, 44
SULAJ A. ....	10	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Φ. ....	70
SZENDROEDI J. ....	10	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Γ. ....	80, 86, 87
<b>V</b>		ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Ι. ....	23, 44, 75, 79, 81
VEIGA-DA-CUNHA M. ....	34	ΑΝΔΡΕΑΔΟΥ Ι. ....	22
VON RAUCHHAUPT E. ....	10	ΑΝΤΩΝΙΟΥ Β. ....	34
		ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Α.Σ. ....	84
		ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ....	72, 73
		ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ Β. ....	83, 84
		ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΥ Δ. ....	13
		ΑΝΥΦΑΝΤΑΚΗΣ Α. ....	15, 80, 81, 82
		ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ Ο. ....	14, 37
		ΑΡΒΑΝΙΤΑΚΗ Θ. ....	84
		ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ Μ. ....	25





## Ευρετήριο

ΑΡΓΙΤΗΣ Π. ....	83	<b>Γ</b>	
ΑΡΓΥΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ....	11, 25, 55	ΓΑΒΡΑ Β. ....	90
ΑΡΓΥΡΟΠΟΥΛΟΣ Θ. ....	76	ΓΑΒΡΙΗΛ Σ. ....	71
ΑΡΜΑΤΑ Ν. ....	89, 90	ΓΑΛΑΝΗΣ Π. ....	89
ΑΡΣΕΝΙΟΥ Κ. ....	71	ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	79
ΑΡΧΑΝΙΩΤΑΚΗ Μ. ....	28, 31	ΓΑΛΛΗ-ΤΣΙΝΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	36
ΑΧΛΑΔΙΑΝΑΚΗ Σ. ....	86, 89	ΓΑΛΛΟΣ Π. ....	89
<b>B</b>		ΓΑΝΩΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	26, 27, 90
ΒΑΔΙΚΟΛΙΑΣ Κ. ....	76	ΓΑΣΤΟΥΝΙΩΤΗΣ Ι. ....	87
ΒΑΖΑΙΟΥ Α. ....	36, 44	ΓΑΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	76
ΒΑΚΑΛΗ Ε. ....	75, 80	ΓΑΤΟΥ Ε. ....	84
ΒΑΣΑΜΑΚΗΣ Γ. ....	14	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΟΥ Χ. ....	19
ΒΑΡΒΕΡΗ Μ. ....	72, 73	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ....	38, 39
ΒΑΡΒΟΓΛΗ Λ. ....	82	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ....	89
ΒΑΣΙΛΑΚΗ Ν. ....	86, 89	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π. ....	16, 17
ΒΑΣΙΛΑΚΗΣ Ι.-Α. ....	13, 22, 82	ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕ. ....	26, 27
ΒΑΣΙΛΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Β. ....	70, 74, 75, 78, 81	ΓΕΩΡΓΙΑΔΟΥ Α.Μ. ....	85
ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗ Δ.-Α. ....	83, 84	ΓΕΩΡΓΙΟΥ Ε.Δ. ....	80
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Β. ....	88	ΓΕΩΡΓΙΤΣΗ Μ. ....	79
ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Θ. ....	17	ΓΕΩΡΓΟΥΣΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	73, 74, 88, 91
ΒΑΣΙΛΟΓΛΟΥ Μ.Φ. ....	77	ΓΙΑΓΚΙΝΗΣ Κ. ....	91
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Β. ....	86, 89	ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΣ-ΜΠΟΥΡΜΠΟΥΛΗΣ Ε. ....	39
ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ....	92	ΓΙΑΜΑΡΕΛΛΟΥ Ε. ....	55
ΒΑΣΣΟΥ Χ. ....	73, 74, 88, 91	ΓΙΑΝΝΑΚΙΔΗΣ Ι. ....	70, 78
ΒΕΝΑΚΗ Ε. ....	71	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΙΑ Μ. ....	73, 74
ΒΕΝΕΤΙΚΟΥ Μ. ....	70	ΓΙΑΝΝΗ Α.Ε. ....	35, 90
ΒΕΝΤΟΥΡΗ Σ. ....	87	ΓΙΑΝΝΟΥΛΑΚΗ Π. ....	71
ΒΕΡΓΕΤΗ Δ. ....	13	ΓΙΟΥΡΝΤΑ Α.-Μ. ....	17
ΒΛΑΧΑΚΟΣ Δ. ....	51	ΓΚΙΖΛΗΣ Β. ....	19
ΒΛΑΧΟΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	71	ΓΚΟΓΚΟΥ Α. ....	18
ΒΛΑΧΟΥ Ε. ....	17	ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗ-ΨΑΡΡΑΚΟΥ Α. ....	45
ΒΟΝΤΑ Π. ....	77	ΓΚΟΥΣΗΣ Γ. ....	45
ΒΟΤΗΣ Κ. ....	77	ΓΚΟΥΣΙΟΥ Α. ....	77
ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΑΚΗ Δ. ....	87	ΓΚΡΟΖΟΥ Α. ....	19, 79
ΒΟΥΓΙΟΥΚΛΑΚΗΣ Γ. ....	82	ΓΟΥΓΟΥΡΕΛΑ Ε. ....	79
ΒΟΥΔΟΥΡΗ Α. ....	27, 88	ΓΟΥΓΟΥΡΕΛΑΣ Δ. ....	19, 79
ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ Α. ....	88	ΓΟΥΛΗΣ Δ. ....	24, 92
ΒΡΥΩΝΙΔΟΥ-ΜΠΟΜΠΟΤΑ Α. ....	24	ΓΟΥΡΝΙΕΖΑΚΗ Γ. ....	79
		ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΗ Μ. ....	41, 45, 79, 92



## Ευρετήριο

ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ Γ. ....	25	<b>Ζ</b>	
ΓΡΗΓΟΡΟΠΟΥΛΟΥ Π. ....	47	ΖΑΓΑΛΙΩΤΗΣ Α. ....	81, 82
ΓΡΙΒΕΑΣ Ι. ....	51	ΖΑΡΚΟΓΙΑΝΝΗ Κ. ....	13
<b>Δ</b>		ΖΑΡΟΜΥΤΙΔΟΥ Ε. ....	45
ΔΑΜΙΓΟΥ Ε. ....	88, 91	ΖΑΦΕΙΡΗ Μ. ....	47
ΔΑΣΕΝΑΚΗ Μ. ....	86, 89	ΖΑΧΑΡΟΠΟΥΛΟΥ Β. ....	88
ΔΑΦΟΥΛΑΣ Γ.Ε. ....	77	ΖΕΜΠΕΚΑΚΗΣ Π. ....	92
ΔΕΛΗΣ Δ. ....	36, 39, 44	ΖΗΚΟΥ Ε. ....	17
ΔΗΜΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ....	45	ΖΗΝΤΖΙΟΒΑΣ Ν. ....	70, 78
ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ Γ. ....	18, 22, 40, 84	ΖΗΣΙΜΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	76
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Δ. ....	24	ΖΙΩΡΗ Μ. ....	88
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Μ.Α. ....	88	ΖΟΜΠΟΛΑ Χ. ....	85
ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ Χ. ....	24	ΖΟΥΒΑΝΗΣ Μ. ....	24
ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ....	15, 16, 75, 77	ΖΩΓΡΑΦΟΥ Ι. ....	12, 26, 49, 78
ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ Π. ....	24	ΖΩΙΔΑΚΗΣ Ι. ....	82
ΔΗΜΟΥ Α. ....	45	<b>Η</b>	
ΔΙΑΚΟΥΜΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	16, 37	ΗΛΙΑΔΗ Ε. ....	72
ΔΙΑΜΑΝΤΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	83	ΗΛΙΑ Ε. ....	74
ΔΙΔΑΓΓΕΛΟΣ Τ. ....	38, 47, 71, 80	ΗΛΙΑΣ Ι. ....	71
ΔΟΛΙΑΝΙΤΗ Μ. ....	22	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	47
ΔΟΛΙΑΝΙΤΗΣ Κ. ....	49	ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ Κ. ....	82
ΔΟΥΚΕΛΗΣ Π. ....	12, 78	ΗΡΑΚΛΕΙΑΝΟΥ Σ. ....	37, 50
ΔΟΥΜΑΣ Μ. ....	78	<b>Θ</b>	
ΔΡΑΓΑΜΕΣΤΙΑΝΟΥ Α. ....	89	ΘΑΝΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	18, 25, 87
ΔΡΑΚΟΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ Ε. ....	76	ΘΕΜΕΛΗ Σ. ....	70
ΔΡΙΒΑΚΟΥ Δ. ....	45	ΘΕΟΔΩΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Β. ....	81, 82
ΔΡΙΒΑ Σ. ....	75	ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ Σ. ....	74, 75, 81
ΔΡΙΤΣΑΚΗ Γ. ....	91	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	87
ΔΡΟΣΑΤΟΣ Ι.-Α. ....	75	ΘΕΟΦΙΛΗΣ Π. ....	84
<b>Ε</b>		ΘΗΡΑΙΟΣ Ε. ....	30
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΟΥ Ι. ....	44, 45, 75, 79, 81, 88	ΘΥΜΗΣ Ι. ....	22, 84, 85
ΕΛΙΣΑΦ Μ. ....	18, 31	ΘΩΜΑΚΟΣ Π. ....	10, 38
ΕΛ ΝΤΕΪΚ Ε. ....	25, 38, 39	<b>Ι</b>	
ΕΡΩΤΟΚΡΙΤΟΥ Γ. ....	10	ΙΑΚΩΒΟΥ Ι. ....	45
ΕΥΡΙΠΙΔΟΥ Π. ....	24, 34	ΙΣΣΑ Μ. ....	85
ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ Π. ....	12		



## Ευρετήριο

ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Γ. ....	83	ΚΑΡΑΛΙΟΛΙΟΣ Γ. ....	45
ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Ι. ....	18, 28, 56, 57, 77	ΚΑΡΑΜΑΝΑΚΟΣ Γ. ....	35, 44, 45, 80, 81
<b>Κ</b>		ΚΑΡΑΜΙΧΑΛΟΣ Π. ....	72
ΚΑΓΚΕΛΑΡΗΣ Κ. ....	89	ΚΑΡΑΜΟΥΖΗΣ Μ. ....	75
ΚΑΖΑΚΟΣ Κ. ....	36, 46	ΚΑΡΑΜΠΟΥΤΑ Ζ. ....	84
ΚΑΖΑ Μ. ....	71	ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΣ Σ. ....	71
ΚΑΪΆΦΑ Γ. ....	71, 80	ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΥ Ε. ....	34
ΚΑΪΣΙΔΗΣ Α. ....	19, 79	ΚΑΡΑΟΥΛΑΝΗ Θ. ....	91
ΚΑΪΤΕΛΙΔΟΥ Δ. ....	89	ΚΑΡΑΠΑΝΟΥ Ο. ....	11
ΚΑΚΑΒΑ Π. ....	22	ΚΑΡΑΤΖΕΤΖΟΥ Α. ....	70, 78
ΚΑΚΑΒΙΤΣΑΣ Φ.Ε. ....	83	ΚΑΡΑΧΙΣΑΡΙΔΟΥ Β. ....	70, 78
ΚΑΚΚΑΡΗΣ Α. ....	78	ΚΑΡΔΑΛΑΣ Ε. ....	83, 84
ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ Α. ....	80	ΚΑΡΙΠΙΔΟΥ Μ. ....	17, 75
ΚΑΛΑΜΑΡΑΣ Η. ....	77	ΚΑΡΙΠΙΔΟΥ Π. ....	70, 78
ΚΑΛΑΤΖΗΣ Κ. ....	34	ΚΑΡΚΑΛΟΥΣΟΣ Π. ....	70
ΚΑΛΑΦΑΤΗΣ Λ. ....	13	ΚΑΡΛΑΦΤΗ Ε. ....	71, 80
ΚΑΛΛΙΩΡΑ Γ. ....	70	ΚΑΡΟΥΣΟΣ Γ. ....	11
ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗ Λ. ....	34, 47	ΚΑΡΡΑΣ Γ. ....	80
ΚΑΛΟΚΥΡΗ Ε. ....	79	ΚΑΡΡΑΣ Σ. ....	79
ΚΑΛΟΠΗΤΑ Σ. ....	49	ΚΑΡΥΟΦΥΛΛΗ-ΤΑΜΙΣΟΓΛΟΥ Ι. ....	78, 84
ΚΑΛΟΥΔΗ Π. ....	75	ΚΑΣΣΑΡΗ Ε. ....	44
ΚΑΜΑΡΑΤΟΣ Α. ....	15, 29, 90	ΚΑΣΣΗ Γ. ....	24
ΚΑΝΑΚΑ-GANTENBEIN Χ. ....	13, 18, 22, 82	ΚΑΣΣΗ Γ.Ν. ....	88
ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	35	ΚΑΣΤΗ Α. ....	17
ΚΑΝΤΑΣ Ν. ....	83	ΚΑΤΣΑΟΥΝΗ Α. ....	75
ΚΑΠΑΝΤΑΝΗΣ Ε. ....	14, 38, 39	ΚΑΤΣΑΟΥΝΟΥ Π. ....	54
ΚΑΠΑΤΑΝΗΣ Α. ....	91	ΚΑΤΣΕΛΗ Π. ....	82
ΚΑΠΑΤΑΝΗΣ Χ. ....	91	ΚΑΤΣΙΑΜΑΝΗΣ Δ. ....	80
ΚΑΠΕΡΝΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ....	49	ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗΣ Α. ....	82
ΚΑΡΑΒΑΝΑΚΗ-ΚΑΡΑΝΑΣΙΟΥ Κ.-Α. ....	39, 71	ΚΑΤΣΙΚΗ Ν. ....	38, 50, 57
ΚΑΡΑΓΚΟΥΝΗ Η. ....	89	ΚΑΤΣΙΛΑΜΠΡΟΣ Ν. ....	18
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ Β. ....	86	ΚΑΤΩΓΙΑΝΝΗΣ Κ. ....	22, 84, 85
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ Β.Θ. ....	90	ΚΕΦΑΛΟΓΙΑΝΝΗΣ Ν. ....	16, 29
ΚΑΡΑΘΑΝΟΣ Β.Τ. ....	35	ΚΕΦΑΣ Α. ....	12, 78
ΚΑΡΑΚΙΤΣΟΥ Κ. ....	23	ΚΙΝΤΖΟΓΛΑΝΑΚΗΣ Κ. ....	77
ΚΑΡΑΚΟΥΣΗΣ Κ. ....	80	ΚΙΟΡΤΣΗΣ Δ. ....	26, 40
ΚΑΡΑΛΗΣ Β. ....	88	ΚΙΤΑΝΙ Ρ.-Α. ....	82
		ΚΙΤΣΙΟΣ Κ. ....	31



## Ευρετήριο

ΚΛΙΝΗΣ Σ. ....	81	ΚΟΥΤΣΟΥΚΗ Γ. ....	88
ΚΟΚΚΙΝΟΣ Α. ....	14, 23, 26, 56, 77, 88	ΚΟΥΦΑΔΑΚΗ Α.-Μ. ....	79
ΚΟΛΙΟΣ Ν. ....	90	ΚΟΥΦΑΚΗΣ Θ. ....	44, 45, 50, 56, 79, 92
ΚΟΛΟΒΕΡΟΥ Ε. ....	15	ΚΡΕΣΣΟΥ Ε. ....	82
ΚΟΛΟΒΟΥ Γ. ....	23, 31	ΚΡΙΤΣΙΩΤΗ Χ. ....	81
ΚΟΛΟΦΩΤΙΑ Λ. ....	88	ΚΡΟΚΙΔΗΣ Ξ. ....	25
ΚΟΜΠΟΥΡΑ Β. ....	35, 90	ΚΥΚΑΛΟΣ Σ. ....	86
ΚΟΝΔΥΛΗΣ Ν. ....	79	ΚΥΠΡΙΤΙΔΟΥ Ε. ....	74, 75
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΑΤΟΥ Α. ....	81	ΚΥΠΡΑΙΟΣ Κ. ....	31
ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ Μ. ....	75	ΚΥΡΙΑΖΗΣ Ι. ....	14, 49
ΚΟΝΤΟΝΙΝΑΣ Ζ. ....	36, 71, 80	ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ Β. ....	18
ΚΟΝΤΟΤΕΖΑ Ι.-Β. ....	89	ΚΥΡΙΑΖΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	39
ΚΟΝΤΡΑΦΟΥΡΗ Π. ....	45	ΚΥΡΙΑΖΟΥ Α. ....	92
ΚΟΠΑΝΙΤΣΑΝΟΥ Π. ....	77	ΚΥΡΙΑΚΙΔΟΥ Α. ....	92
ΚΟΡΑΚΑΣ Ε. ....	11, 22, 84, 85	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Κ. ....	38, 39
ΚΟΡΟΜΠΟΚΗ Ε. ....	41	ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	90
ΚΟΤΖΑΚΙΟΥΛΑΦΗ Ε. ....	71	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Φ. ....	87
ΚΟΥΒΑΡΗ Μ. ....	88, 91	ΚΥΡΙΤΣΗΣ Α. ....	71
ΚΟΥΚΙΟΥ Α. ....	34	ΚΥΡΚΙΛΗ Α. ....	75
ΚΟΥΚΚΟΥ Ε. ....	14, 71	ΚΥΡΛΑΚΗ Ε. ....	80
ΚΟΥΛΟΥΒΑΡΗΣ Π. ....	10, 87	ΚΥΤΙΝΟΥ Μ. ....	81
ΚΟΥΛΟΥΡΗ Α. ....	44, 81	ΚΩΝΣΤΑΝΤΑΚΟΠΟΥΛΟΥ Ο. ....	89
ΚΟΥΜΑΚΗ Τ. ....	79	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Π. ....	82
ΚΟΥΜΠΟΥΡΟΣ Π. ....	70	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ Σ. ....	45
ΚΟΥΝΤΟΥΡΗ Α. ....	12, 22, 84, 85, 91	ΚΩΣΤΑ Ο. ....	44, 45, 81, 86
ΚΟΥΡΕΑ Κ. ....	25	ΚΩΣΤΑΡΑ Χ. ....	23, 45
ΚΟΥΡΕΤΑΣ Δ. ....	12	ΚΩΣΤΕΛΛΗ Γ. ....	84, 85
ΚΟΥΡΚΟΥΤΑΣ Ι. ....	35, 90	ΚΩΣΤΕΡΙΑ Ι. ....	13
ΚΟΥΡΟΥΣΗ Γ. ....	44	ΚΩΣΤΟΜΗΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Ν. ....	35, 90
ΚΟΥΡΣΙΟΥΝΗ Μ.-Α. ....	70	ΚΩΤΣΑ Κ. ....	41, 45, 55, 58, 79, 92
ΚΟΥΡΤΙΔΟΥ Φ. ....	72, 73	ΚΩΤΣΗΣ Β. ....	38
ΚΟΥΡΤΟΓΛΟΥ Γ. ....	17, 36	ΚΩΤΣΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	25
ΚΟΥΣΑΘΑΝΑ Φ. ....	22, 84		
ΚΟΥΤΕΛΙΔΑΚΗΣ Α. ....	91	<b>Λ</b>	
ΚΟΥΤΡΟΥΛΗ Μ. ....	25	ΛΑΒΔΑΝΙΤΗ Μ. ....	17
ΚΟΥΤΣΙΛΙΕΡΗΣ Μ. ....	80	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Α. ....	78, 84
ΚΟΥΤΣΟΒΑΣΙΛΗΣ Α. ....	40, 46, 58, 79, 90	ΛΑΘΟΥΡΗΣ Π. ....	26, 27
ΚΟΥΤΣΟΓΙΑΝΝΗ Α.-Δ. ....	86, 87	ΛΑΜΠΑΔΙΑΡΗ Β. ....	12, 22, 25, 37, 56, 75, 77, 84, 85
ΚΟΥΤΣΟΝΑΣΙΟΣ Ι. ....	77	ΛΑΜΠΡΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ....	70, 74, 75, 78, 81



## Ευρετήριο

ΛΑΝΑΡΑΣ Λ. ....	14, 34, 50, 54, 59, 88	ΜΑΡΚΟΥ Γ. ....	17, 81
ΛΑΠΠΑ Α. ....	86, 87	ΜΑΡΚΟΥ Σ. ....	22
ΛΑΣΚΟΣ Ε. ....	91	ΜΑΣΤΟΡΑΚΟΣ Γ. ....	71
ΛΕΠΟΥΡΑΣ Α. ....	15, 37	ΜΑΣΤΡΟΝΙΚΟΛΗΣ Σ. ....	89
ΛΕΤΣΟΥ Κ. ....	82	ΜΑΤΣΟΥΚΑ Ε. ....	91
ΛΙΑΜΗΣ Γ. ....	86, 87	ΜΑΥΡΗ Α. ....	86, 87
ΛΙΑΤΗΣ Σ. ....	28, 35, 37, 56, 57, 75, 80, 81	ΜΑΥΡΙΔΟΥ Μ. ....	78, 85
ΛΙΟΝΤΟΣ Α. ....	89, 90	ΜΑΥΡΙΚΑΚΗ Β. ....	82
ΛΟΪΖΟΥ Δ. ....	16, 17	ΜΑΥΡΟΓΙΑΝΝΑΚΗ Α. ....	48, 50, 55, 56
ΛΟΝΤΟΥ Σ. ....	44	ΜΑΥΡΟΜΟΥΣΤΑΚΟΥ Κ. ....	76
ΛΟΝΤΟΥ Σ.-Π. ....	86	ΜΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ Σ.-Κ. ....	83
ΛΟΥΚΑ Σ.-Α. ....	75	ΜΑΧΑΙΡΑΣ Ν. ....	86
ΛΟΥΚΕΡΗΣ Δ. ....	75	ΜΕΓΑΠΑΝΟΥ Ε. ....	86, 87
ΛΟΥΦΑ Θ. ....	15	ΜΕΚΛΗΣ Β. ....	13
ΛΥΓΝΟΣ Δ. ....	44, 75	ΜΕΛΑΚΗ Β. ....	81, 82
ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ Ε. ....	38, 41, 57, 75	ΜΕΛΙΔΩΝΗΣ Α. ....	23, 50, 54, 57, 90
		ΜΕΛΙΣΣΟΥΡΓΟΥ Μ. ....	19
		ΜΕΛΛΙΔΟΥ Ε. ....	45
<b>Μ</b>		ΜΕΡΙΤΣΗ Α. ....	11
ΜΑΓΓΕΛΗΣ Α. ....	12	ΜΕΡΤΖΑΝΙΑΝ Α. ....	22
ΜΑΖΙΩΤΗ Χ. ....	19	ΜΗΛΙΩΝΗΣ Ο. ....	89, 90
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗ Α. ....	82	ΜΗΛΙΩΝΗΣ Χ. ....	41, 89, 90
ΜΑΘΙΟΥΔΑΚΗΣ Κ. ....	35, 80, 81	ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΥ Γ. ....	35, 90
ΜΑΚΙΝΑ-ΚΟΥΣΗ Α. ....	76	ΜΗΤΡΟΥ Π. ....	17, 37, 55
ΜΑΚΡΥΔΑΚΗΣ Μ. ....	82	ΜΗΤΣΗΣ Κ. ....	13
ΜΑΚΡΥΛΑΚΗΣ Κ. ....	12, 18, 34, 35, 56, 71, 80, 81	ΜΙΚΟΥΔΗ Κ. ....	22
ΜΑΛΗΚΙΔΗΣ Β. ....	81, 82, 86, 89	ΜΙΧΑΗΛΙΔΟΥ Θ. ....	34
ΜΑΛΗΚΙΔΗΣ Ο. ....	81, 82	ΜΙΧΑΗΛ Μ. ....	24
ΜΑΛΤΕΖΟΣ Ε. ....	87	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	34
ΜΑΝΔΑΛΑΚΗ Ε. ....	26, 49	ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	85
ΜΑΝΕΣ Χ. ....	36, 49	ΜΟΝΑΣΤΗΡΙΩΤΗΣ Χ. ....	88
ΜΑΝΘΟΥ Ε. ....	45	ΜΟΣΙΑΛΟΣ Β. ....	78
ΜΑΝΤΖΟΥ Α. ....	82	ΜΟΥΡΕΛΑΤΟΣ Π. ....	83
ΜΑΝΤΖΩΡΟΣ Χ.Σ. ....	23	ΜΟΥΡΟΥΖΗΣ Ι. ....	75
ΜΑΡΑΤΟΥ Ε. ....	12	ΜΟΥΡΤΖΙΚΟΥ Α. ....	70
ΜΑΡΓΑΡΙΤΙΔΗΣ Χ. ....	14	ΜΟΥΤΣΙΟΥΝΑΣ Δ. ....	81
ΜΑΡΙΔΑΚΗΣ Ε. ....	80	ΜΟΥΧΤΟΥΡΗΣ Π. ....	83
ΜΑΡΙΟΛΗΣ Η. ....	54	ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗ Ε. ....	23, 45
ΜΑΡΚΑΚΗΣ Κ. ....	11, 40, 55	ΜΠΑΚΑΤΣΕΛΟΣ Σ. ....	38, 47
ΜΑΡΚΟΖΑΝΝΕΣ Γ. ....	35		



## Ευρετήριο

ΜΠΑΚΟΓΙΑΝΝΗ Σ. ....	90	<b>N</b>	
ΜΠΑΚΟΜΗΤΡΟΥ Φ. ....	19, 79	ΝΑΛΜΠΑΝΤΗΣ Χ. ....	87
ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ Κ. ....	47, 49, 84, 85	ΝΙΚΗΤΑ Γ. ....	84
ΜΠΑΛΑΦΑΣ Ε. ....	35, 90	ΝΙΚΗΤΑ Κ. ....	13
ΜΠΑΛΤΑΓΙΑΝΝΗΣ Σ. ....	92	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Ν. ....	13, 22
ΜΠΑΜΙΑΣ Α. ....	22	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ Ν.Χ. ....	82
ΜΠΑΡΑΚΟΣ Γ. ....	72, 73	ΝΟΥΤΣΟΥ Μ. ....	28, 31, 87
ΜΠΑΡΓΙΩΤΑ Α. ....	28, 37, 77	ΝΤΑΪΟΣ Γ. ....	41
ΜΠΑΡΚΑΣ Φ. ....	86, 87	ΝΤΑΦΟΠΟΥΛΟΣ Π. ....	45
ΜΠΑΡΜΠΑΓΙΑΝΝΗ Α. ....	34, 45, 75, 88	ΝΤΕΜΟΣ Δ. ....	70, 78
ΜΠΑΡΜΠΑ Σ. ....	83	ΝΤΖΑΝΗ Ε. ....	35
ΜΠΑΡΟΥΝΗ Π. ....	77	ΝΤΖΙΩΡΑ Φ. ....	81
ΜΠΑΡΤΣΟΚΑΣ Χ. ....	50	ΝΤΙΝΑΣ Π. ....	75
ΜΠΑΣΟΥΛΗΣ Δ. ....	45	ΝΤΟΥΠΗΣ Ι. ....	15, 50, 54, 56
ΜΠΕΓΚΟΛΛΙ Ρ. ....	85		
ΜΠΕΖΙΡΤΖΟΓΛΟΥ Ε. ....	90	<b>Ξ</b>	
ΜΠΕΚΑ Α. ....	83, 84	ΞΑΡΡΑΣ Π. ....	70, 78
ΜΠΕΛΛΟΥ Ι. ....	78, 84	ΞΕΝΟΥ Μ. ....	44, 75
ΜΠΕΜΠΛΙΔΑΚΗΣ Θ. ....	45		
ΜΠΕΝΙΟΥΔΑΚΗΣ Ε.Σ. ....	80	<b>Ο</b>	
ΜΠΕΝΡΟΥΜΠΗ Μ. ....	16, 41	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ Ι. ....	12, 22, 25, 54, 84, 85
ΜΠΙΝΟΥ Μ. ....	22	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ Β. ....	88
ΜΠΙΝΟΥ Π. ....	86	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ε. ....	84
ΜΠΙΡΟΣ Δ. ....	89, 90	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ Ο. ....	79
ΜΠΙΣΔΑΣ Θ. ....	59		
ΜΠΛΙΟΥΜΠΑ Χ. ....	34	<b>Π</b>	
ΜΠΟΛΑΝΗΣ Π. ....	85	ΠΑΓΚΑΛΟΣ Ε. ....	29, 37
ΜΠΟΤΟΥΛΑ Ε. ....	84	ΠΑΪΚΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	83
ΜΠΟΤΣΚΑΡΙΟΒΑ Α. ....	85	ΠΑΛΑΙΟΓΩΡΓΟΣ Γ. ....	82
ΜΠΟΥΛΜΠΟΥ Μ. ....	26, 27	ΠΑΛΑΙΟΔΗΜΟΥ Λ. ....	85
ΜΠΟΥΡΔΑΚΗΣ Α. ....	26, 37, 77	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΟΣ Δ. ....	38, 73, 74, 88, 91
ΜΠΟΥΡΟΥΣΗΣ Ε. ....	44	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Θ. ....	29, 49
ΜΠΟΥΣΜΠΟΥΛΑΣ Σ. ....	18, 50, 79	ΠΑΝΑΓΟΥΛΙΑΣ Γ. ....	14, 37
ΜΠΟΥΤΑΡΗ Χ. ....	78	ΠΑΝΑΣ Π. ....	35
ΜΠΡΙΣΤΙΑΝΟΥ Μ. ....	24, 26, 57, 59, 88	ΠΑΝΤΑΖΙΔΟΥ Γ. ....	85
ΜΥΓΔΑΛΗΣ Η. ....	48, 50, 55, 59	ΠΑΝΤΕΛΙΔΗΣ Ν. ....	91
ΜΥΛΩΝΑ Μ. ....	44	ΠΑΝΤΟΣ Κ. ....	75
ΜΩΥΣΙΔΗ Α. ....	72, 73	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ Γ. ....	13



## Ευρετήριο

ΠΑΠΑΓΙΑΝΝΙΔΟΥ Ε. ....	15	ΠΑΧΟΥΛΗΣ Μ. ....	75
ΠΑΠΑΓΟΡΑΣ Γ. ....	74, 75	ΠΕΝΛΙΟΓΛΟΥ Θ. ....	76
ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ Ν. ....	86, 89	ΠΕΠΕΡΑ Γ. ....	34
ΠΑΠΑΔΟΚΩΣΤΑΚΗ Ε. ....	79, 81, 82	ΠΕΡΡΑΚΗΣ Κ. ....	13
ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ Μ. ....	76, 82	ΠΕΤΡΑΚΗ Ι. ....	70
ΠΑΠΑΕΤΗΣ Γ. ....	37	ΠΕΤΡΑΚΗΣ Ε. ....	82
ΠΑΠΑΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	16, 26, 44, 54, 72, 73, 75, 89	ΠΕΤΡΟΥ Κ. ....	27
ΠΑΠΑΖΑΧΑΡΙΟΥ Α. ....	81, 82, 89	ΠΙΑΔΙΤΗΣ Γ. ....	29
ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ Δ. ....	58, 76, 79	ΠΙΖΙΡΤΣΙΔΟΥ Ε. ....	17
ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ Α. ....	89, 90	ΠΙΤΣΑΒΟΣ Χ. ....	73, 74, 88, 91
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Ε. ....	25	ΠΙΤΣΙΑ Τ. ....	91
ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ Ι. ....	85	ΠΛΑΤΑΝΙΑΣ Φ.-Ο. ....	88
ΠΑΠΑΚΙΤΣΟΥ Ι. ....	81, 82	ΠΛΙΟΥΤΑ Λ. ....	22, 84, 85
ΠΑΠΑΝΑΣ Ν. ....	29, 38, 58, 59, 76, 79, 87	ΠΛΩΤΑΣ Π. ....	89
ΠΑΠΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ Α. ....	70, 78	ΠΟΛΥΖΩΙΔΗΣ Π. ....	88
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ Α. ....	74, 75	ΠΟΡΦΥΡΙΑΔΗΣ Β. ....	90
ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ Σ. ....	47, 51, 73	ΠΟΥΓΚΑΚΙΩΤΗΣ Γ. ....	88
ΠΑΠΑΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ Μ. ....	82	ΠΟΥΛΙΟΣ Σ. ....	70, 78
ΠΑΠΑΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Β. ....	55	ΠΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	89, 90
ΠΑΠΑΣΩΤΗΡΙΟΥ Ι. ....	82	ΠΡΑΠΑ Ι. ....	35, 90
ΠΑΠΑΦΙΛΙΠΠΟΥ Κ. ....	76	ΠΡΕΝΤΖΑ Β. ....	84, 85
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Ε. ....	13	ΠΡΟΥΝΤΖΟΥ Ε. ....	10, 87
ΠΑΠΑΧΡΗΣΤΟΥ Σ. ....	76	ΠΥΡΟΓΙΑΝΝΗ Β. ....	15
ΠΑΠΑΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ Ε. ....	12, 25, 29, 44, 75	<b>P</b>	
ΠΑΠΠΑ Μ. ....	15	ΡΑΪΚΟΥ Β. ....	71
ΠΑΠΠΑΣ Α. ....	36, 38	ΡΑΚΙΤΖΗ Π. ....	24, 45
ΠΑΠΠΑΣ Σ. ....	50, 51	ΡΑΝΔΟΥ Ε. ....	70, 78
ΠΑΠΠΑ Χ. ....	89	ΡΑΠΤΗΣ Α. ....	22, 28, 29, 84
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Γ. ....	45	ΡΕΚΛΟΥ Α. ....	12, 78
ΠΑΡΙΣΗΣ Ι. ....	57	ΡΕΜΟΥΝΔΟΥ Μ. ....	80
ΠΑΣΧΟΥ Π. ....	79	ΡΕΝΕΣΗ Ν. ....	70
ΠΑΣΧΟΥ Σ. ....	24, 88	ΡΗΓΑΣ Α. ....	75
ΠΑΤΕΛΑΡΟΥ Ε. ....	80	ΡΗΓΟΠΟΥΛΟΣ Δ. ....	75, 80
ΠΑΤΟΥΝΗ Κ. ....	44	ΡΙΖΙΚΟΥ Δ. ....	17
ΠΑΥΛΑΤΟΥ Χ. ....	90	ΡΙΖΟΣ Ε. ....	28, 35, 37, 58
ΠΑΥΛΙΔΗΣ Γ. ....	22, 84, 85	ΡΟΔΙΤΗΣ Π. ....	74, 75, 81
ΠΑΦΙΛΗ Ζ. ....	15, 77	ΡΟΥΚΑΣ Δ. ....	16
ΠΑΦΙΛΗ Κ. ....	76	ΡΟΥΜΕΛΙΩΤΗΣ Σ. ....	41



## Ευρετήριο

ΡΟΥΝΤΟΣ Ε. ....	70, 78	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ Α. ....	19
		ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	70
<b>Σ</b>		ΣΤΑΜΟΠΟΥΛΟΣ Π. ....	86
ΣΑΒΒΟΠΟΥΛΟΣ Χ. ....	71, 80	ΣΤΑΜΟΣ Ν. ....	71
ΣΑΓΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	77	ΣΤΑΜΟΥΛΗ Ε. ....	84
ΣΑΓΡΗΣ Μ. ....	84	ΣΤΑΜΟΥΛΗ Μ. ....	70
ΣΑΚΚΟΥ Σ.-Φ. ....	86, 87	ΣΤΑΥΡΟΥ Σ. ....	24
ΣΑΚΟΥ Ι. ....	71	ΣΤΕΡΓΙΑΝΝΗ Π. ....	75
ΣΑΜΑΚΙΔΟΥ Γ. ....	44, 45, 81	ΣΤΕΡΓΙΟΥ Α. ....	86
ΣΑΜΑΡΑ Σ. ....	70, 72, 78	ΣΤΕΡΓΙΟΥ Γ. ....	29
ΣΑΜΠΑΝΗΣ Χ. ....	37, 49	ΣΤΕΡΓΙΟΥ Ι. ....	11, 49, 71
ΣΑΜΠΑΝΙΩΤΗ Ε. ....	83	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ Κ. ....	23
ΣΑΝΤΑΡΜΑΚΗ Β. ....	90	ΣΤΡΑΤΗΓΟΥ Θ. ....	83, 84
ΣΑΡΑΝΤΗΣ Π. ....	75	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Α. ....	11
ΣΑΡΙΔΑΚΗ Μ. ....	72	ΣΦΥΡΑΚΗ Μ. ....	86
ΣΑΦΛΙΑΝΗΣ Ι. ....	47	ΣΩΚΟΥ Ρ. ....	10, 87
ΣΑΧΙΝΙΔΗΣ Α. ....	78	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Α. ....	26, 28, 57, 79
ΣΕΪΤΟΠΟΥΛΟΥ Χ. ....	70	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ Γ. ....	86
ΣΕΚΕΡΑΚ Α. ....	89	<b>T</b>	
ΣΕΡΤΕΔΑΚΗ Α. ....	22	ΤΑΓΑΡΗΣ Γ. ....	85
ΣΙΑΝΝΗ Α. ....	11	ΤΑΛΙΟΥ Α. ....	13
ΣΙΑΣΟΣ Γ. ....	54, 84	ΤΑΤΣΗ Ε.-Β. ....	22
ΣΙΑΦΑΡΙΚΑΣ Χ. ....	35, 44, 80, 81	ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ Α. ....	44, 45, 75, 79, 81, 88
ΣΙΜΑΤΗ Σ. ....	23, 88	ΤΕΝΤΟΛΟΥΡΗΣ Ν. ....	23, 30, 35, 38, 44, 45, 57, 58, 71, 72, 75, 77, 79, 81, 86, 88
ΣΙΣΚΟΣ Φ. ....	12, 78	ΤΕΡΖΗΣ Ι. ....	71
ΣΙΣΚΟΥ Ο. ....	89	ΤΕΡΠΟΣ Ε. ....	88
ΣΙΩΜΟΣ Κ. ....	41	ΤΖΑΛΗΣ Σ. ....	82
ΣΙΩΜΟΥ Ε. ....	83	ΤΖΑΜΟΥΡΑΝΟΥ Α. ....	35
ΣΙΩΜΟΥ Ζ. ....	88	ΤΖΑΤΖΑΓΟΥ Γ. ....	47, 78, 84
ΣΚΑΠΕΡΔΑ Ζ. ....	12	ΤΖΕΝΕΤΙΔΗΣ Κ. ....	84
ΣΚΛΗΡΟΥ Α. ....	88	ΤΖΙΟΜΑΛΟΣ Γ. ....	86
ΣΚΟΥΜΑΣ Ι. ....	88, 91	ΤΖΟΒΑΝΑΚΗ Μ. ....	85
ΣΚΟΥΤΑΣ Δ. ....	28, 36	ΤΖΟΒΟΛΟΥ Δ. ....	76
ΣΚΟΥΦΗ Α. ....	75	ΤΖΟΥΛΑΚΙΤΖΕ Χ. ....	85
ΣΟΥΦΛΕΡΗ Δ. ....	88	ΤΖΩΡΤΖΑΚΑΚΗΣ Α. ....	81, 82
ΣΠΑΝΟΥ Μ. ....	78	ΤΙΓΚΑΣ Σ. ....	87
ΣΠΕΝΤΖΟΥΡΗ Δ. ....	82	ΤΟΓΙΑΣ Σ. ....	71
ΣΤΑΘΗ Δ. ....	12, 74		
ΣΤΑΜΑΤΕΛΑΤΟΥ Μ. ....	16, 37, 86, 89		





## Ευρετήριο

ΤΟΚΟΥ Ι. ....	13	ΤΣΟΤΟΥΛΙΔΗΣ Σ. ....	85
ΤΟΛΙΟΠΟΥΛΟΣ Σ. ....	12	ΤΣΟΥΒΑΛΤΖΙΔΟΥ Θ. ....	22
ΤΟΣΚΑΣ Α. ....	29	ΤΣΟΥΜΑΝΗ Μ. ....	12, 22
ΤΟΥΣΟΥΛΗΣ Δ. ....	84	ΤΣΟΥΜΗΣ Χ. ....	74, 75, 81
ΤΡΑΚΑΤΕΛΛΗ Χ.-Μ. ....	39	ΤΣΟΥΡΛΟΣ Σ. ....	89, 90
ΤΡΑΠΑΛΗ Μ. ....	10, 70, 87	ΤΣΟΥΡΟΣ Α. ....	30
ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΔΟΥ Α. ....	44	ΤΣΩΚΟΣ Ν. ....	29
ΤΡΙΚΚΑΛΙΝΟΥ Α. ....	16, 17, 22, 23, 90	ΤΥΧΑΛΑΣ Α. ....	78
ΤΡΙΠΥΛΑ Ν. ....	76		
ΤΡΟΥΓΚΑΚΟΣ Ι.Π. ....	88	<b>Υ</b>	
ΤΡΥΨΙΑΝΗΣ Γ. ....	76	ΥΦΑΝΤΗ Α. ....	91
ΤΣΑΓΚΑΡΑΚΗΣ Σ. ....	83, 84		
ΤΣΑΚΑΛΗΣ Α. ....	15	<b>Φ</b>	
ΤΣΑΚΝΗ Α. ....	87	ΦΑΚΑΤΣΕΛΗ Κ. ....	17
ΤΣΑΝΤΕ Κ. ....	10, 87	ΦΙΛΗ Γ. ....	77
ΤΣΑΝΤΕΣ Α. ....	10, 87	ΦΙΛΗΣ Π. ....	35
ΤΣΑΠΑΡΑΣ Π. ....	86	ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ Γ. ....	22
ΤΣΑΠΑΣ Α. ....	46, 50	ΦΙΛΙΠΠΑΤΟΣ Θ. ....	37, 49, 80, 81, 82
ΤΣΑΠΟΓΑΣ Π. ....	29, 51	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ Φ. ....	46, 50
ΤΣΑΡΙΤΣ Α. ....	86, 89	ΦΙΛΙΠΠΟΥ Α. ....	80
ΤΣΑΡΟΥΧΑΣ Κ. ....	23	ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ Μ. ....	22, 23, 41, 86, 87
ΤΣΑΤΣΑΚΗ Χ. ....	72, 73	ΦΟΥΝΤΟΥΛΑΚΗΣ Ν. ....	12
ΤΣΑΤΣΟΥΛΗΣ Α. ....	87	ΦΟΥΣΤΕΡΗΣ Ε. ....	11, 44, 46, 75
ΤΣΕΚΜΕΚΙΔΟΥ Ξ. ....	79, 92	ΦΟΥΤΡΗΣ Α. ....	79
ΤΣΕΚΟΥΡΑ Ι. ....	12, 78	ΦΥΛΑΚΤΟΥ Ε. ....	22
ΤΣΕΛΕΠΗΣ Α. ....	38	ΦΩΤΙΑΔΟΥ-ΠΑΠΠΑ Ε. ....	18
ΤΣΕΝΤΙΔΗΣ Χ. ....	71, 79		
ΤΣΕΤΣΟΣ Φ. ....	79	<b>Χ</b>	
ΤΣΙΒΓΟΥΛΗΣ Γ. ....	85	ΧΑΒΙΑΡΑΣ Ζ. ....	83
ΤΣΙΛΙΒΑΡΑΚΗΣ Δ. ....	84	ΧΑΛΒΑΤΣΙΩΤΗΣ Π. ....	10, 16, 46, 58, 87
ΤΣΙΛΙΓΓΙΡΗΣ Δ. ....	10, 23, 45, 81	ΧΑΛΙΑΣΟΣ Κ. ....	35
ΤΣΙΛΙΔΗΣ Κ. ....	35	ΧΑΛΙΔΙΑ Μ.-Ι. ....	83
ΤΣΙΜΙΧΟΔΗΜΟΣ Β. ....	23, 26, 45, 46, 56, 57	ΧΑΛΙΩΤΗ Α. ....	81
ΤΣΙΟΥΦΗΣ Κ. ....	84	ΧΑΛΙΩΤΗ Β.-Μ. ....	81
ΤΣΙΤΣΗΣ Β. ....	10	ΧΑΛΙΩΤΗΣ Γ. ....	26, 27, 81
ΤΣΙΤΣΙΛΩΝΗ Ο. ....	80	ΧΑΝΙΩΤΗΣ Δ. ....	70
ΤΣΙΤΣΟΥ Σ. ....	15	ΧΑΡΑΛΑΜΠΑΚΗΣ Π. ....	75
ΤΣΟΚΑΚΗ Θ. ....	10	ΧΑΡΙΤΑΚΗ Ι. ....	88
ΤΣΟΛΑΚΙΔΗΣ Α. ....	35, 80, 81	ΧΑΤΖΑΚΗΣ Α. ....	79



## Ευρετήριο

ΧΑΤΖΗΑΓΓΕΛΑΚΗ Ε. ....	40, 50, 57, 88	ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΙΔΟΥ Χ. ....	83
ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΟΓΛΟΥ Β. ....	90	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΥ Ε. ....	86, 87
ΧΑΤΖΗΡΑΛΛΗ Ε. ....	27	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ Ι. ....	76
ΧΑΤΖΗΨΑΛΤΗ Μ. ....	44	ΧΡΥΣΟΧΟΟΥ Χ. ....	73, 74, 88, 91
ΧΙΝΗ Μ. ....	55	ΧΥΤΗΡΗ Σ. ....	83
ΧΙΝΟΥ Π. ....	84		
ΧΙΩΤΗ Β. ....	13	<b>Ψ</b>	
ΧΟΛΟΓΚΙΤΑΣ Ε. ....	40	ΨΑΛΤΟΠΟΥΛΟΥ Θ. ....	88
ΧΟΥΡΔΑΚΗ Ε. ....	16, 17, 23, 90	ΨΑΡΑΥΤΗΣ Π. ....	72, 73
ΧΟΥΡΣΑΛΑΣ Γ. ....	23	ΨΑΡΡΑ Α. ....	84
ΧΟΥΧΟΥΛΑ Δ. ....	10, 87		
ΧΡΗΣΤΟΥ Α. ....	86, 87	<b>Ω</b>	
ΧΡΙΣΤΑΚΗ Ε. ....	39, 89, 90	ΩΡΟΛΟΓΑΣ Ν. ....	80
ΧΡΙΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Π. ....	50		

# MINIMED™ 780G ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ



Σαρώστε τον κωδικό QR  
για πρόσβαση  
στην εικονική επίδειξη  
της MiniMed™ 780G.



ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΠΟΥ ΒΟΗΘΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ  
ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΝΑ ΕΠΙΤΥΧΟΥΝ  
ΤΟΝ ΓΛΥΚΑΙΜΙΚΟ ΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟ  
ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΗ ΠΡΟΣΠΑΘΕΙΑ<sup>1-4</sup>

**Medtronic**

1. Carlson, AL, et al. Poster at the 80th International Conference of the American Diabetes Association, June 12-16, 2020, Chicago/Virtual
2. Δεδομένα της Medtronic σε αρχείο. Pivotal Trial (Age 14-75). N=157, 2020; 16 US sites
3. Battelino T, et al. Diabetes Care 2019;42(8): 1593-1603
4. Κατευθυντήριες γραμμές ADA <https://www.diabetes.org/a1c>

