

● ΠΩΣ ΘΑ ΕΦΑΡΜΟΣΤΕΙ Η ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΤΟ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΓΕΙΑΣ

Πώς πέτυχε η Αυστραλία

Το παράδειγμα της Αυστραλίας στη γονιδιωματική, τους κύριους παράγοντες επιτυχίας του και τις πιθανότητες να εφαρμοστεί η γονιδιωματική ιατρική στο ελληνικό σύστημα υγείας, παρουσίασε ο καθηγητής Ιωάννης Χριστοδούλου, Director, Genomic Medicine Theme, Murdoch Children's Research Institute, Melbourne, Victoria, Australia στην εισαγωγική ομιλία του στο 6^ο Διεθνές Συνέδριο για τις Σπάνιες Παθήσεις. Όπως ανέφερε, το υπουργείο Υγείας της Αυστραλίας χρηματοδότησε αρχικά το έργο "Australian Genomics", το οποίο τελικά έλαβε σε μια περίοδο 10 ετών περίπου 40 εκατομμύρια δολάρια. Αυτό επέτρεψε να δημιουργηθούν δίκτυα με επιστήμονες, ερευνητές και εφευρέτες, που έπαιξαν σημαντικό ρόλο στη διαμόρφωση του τοπίου και στην καθοδήγηση της πολιτικής.

Το Μοντέλο της Αυστραλίας (Australian Genomics)

Μέσω της συμμαχίας Australian Genomics, υλοποιήθηκε ένα δεκαετές ερευνητικό πρόγραμμα με στόχο να αποδείξει σε εθνικό επίπεδο τα οφέλη της πρόσβασης στις γονιδιωματικές τεχνολογίες. Το πρόγραμμα εστίασε στην οικονομική αποδοτικότητα, στον εντοπισμό των εμποδίων εφαρμογής και στην ενίσχυση της μεταφραστικής έρευνας. Δύο εμβληματικά προγράμματα αναδεικνύουν τη σημασία αυτής της προσέγγισης:

- 1. Mackenzie's Mission:** Ένα πρόγραμμα προληπτικού ελέγχου φορέων σε ζευγάρια για 1.300 γονίδια ασθενειών. Διαπιστώθηκε ότι 1 στα 50 ζευγάρια διατρέχει αυξημένο κίνδυνο να αποκτήσει παιδί με σοβαρή γενετική διαταραχή, συχνά πέρα από τις τρεις συνήθεις παθήσεις (κυστική ίνωση, εύθραυστο X, μυϊκή δυστροφία).
- 2. Πιλοτικό Πρόγραμμα Νεογνικού Ελέγχου:** Εξετάστηκαν 1.000 βρέφη για 600 σοβαρές καταστάσεις πρώιμης έναρξης που διαθέτουν θεραπευτική επιλογή. Η τεχνολογία επέτρεψε αποτελέσματα σε μόλις 2 εβδομάδες, εντοπίζοντας περιπτώσεις που δεν θα ανιχνεύονταν με τα κλασικά προγράμματα νεογνικού ελέγχου, επιτρέποντας στοχευμένη θεραπεία και πρόληψη.

Προτάσεις για τον Μετασχηματισμό στην Ελλάδα

Για την αναβάθμιση της φροντίδας των σπανίων παθήσεων στην Ελλάδα, προτείνονται τα εξής κρίσιμα βήματα: Ενίσχυση και ενσωμάτωση των τεχνολογιών γονιδιωματικής αλληλούχησης στο εθνικό σύστημα υγείας. Ανάπτυξη προγραμμάτων νεογνικού ελέγχου με ηθικά τεκμηριωμένο τρόπο. Υιοθέτηση νέων τεχνολογιών, όπως η πρωτεομική και η αλληλούχηση RNA (RNA sequencing), για την ενίσχυση της διαγνωστικής ακρίβειας. Εφαρμογή Τεχνητής Νοημοσύνης (AI) και μηχανικής μάθησης σε συνδυασμό με τους ηλεκτρονικούς ιατρικούς φακέλους για ακριβέστερη διάγνωση και θεραπεία. Προετοιμασία για τις αναδυόμενες θεραπείες, όπως η επαναχρησιμοποίηση φαρμάκων ή οι προηγμένες γονιδιακές θεραπείες. Ο τελικός στόχος πρέπει να είναι ένα σύστημα υγείας που διέπεται από τις αρχές των 4P: **Να είναι Προγνωστικό (Predictive), Προληπτικό (Preventive), Εξατομικευμένο (Personalized) και Συμμετοχικό (Participatory)**. Ο καθηγητής επεσήμανε ότι για να υπάρξει επιτυχής μεταφορά τεχνολογίας από την Αυστραλία στην Ελλάδα, θα πρέπει να προσδιοριστούν οι κρίσιμοι παράγοντες επιτυχίας και οι απαραίτητες αλλαγές στην εθνική πολιτική υγείας για τον πλήρη γονιδιωματικό μετασχηματισμό του συστήματος.

● ΣΤΟ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟ ΣΤΑΔΙΟ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ ΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΠΑΝΙΕΣ ΠΑΘΗΣΕΙΣ

Ποια προβλήματα θα λύσει

Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τις Σπάνιες Παθήσεις έχει κατατεθεί και βρίσκεται στο τελευταίο στάδιο επεξεργασίας, όπως δήλωσε ο Υφυπουργός Υγείας Μάριος Θεμιστοκλέους, στο 6^ο Διεθνές Συνέδριο για τις Σπάνιες Παθήσεις. Σύμφωνα με όσα ανέφερε, το Εθνικό Σχέδιο Δράσης πρέπει να βοηθήσει να λυθούν τρία βασικά προβλήματα. Το πρώτο είναι η ισότιμη πρόσβαση σε έγκαιρη διάγνωση και θεραπεία, που συνήθως γίνονται σε οργανωμένες δομές σε αστικά κέντρα και άρα, όπως σημείωσε ο Υπουργός, πρέπει να εξασφαλιστεί ότι και οι ασθενείς της περιφέρειας θα έχουν τη στήριξη που χρειάζονται για να μεταβούν εκεί. Το δεύτερο ζήτημα είναι η αξιοποίηση των δεδομένων που θα δώσει προβλεψιμότητα η οποία με τη σειρά της θα συμβάλει στον προγραμματισμό, που σημαίνει καλύτερη οικονομική διαχείριση. Τα δεδομένα θα προκύψουν από τα μητρώα ασθενών. Αυτή τη στιγμή υπάρχουν ήδη 3 που τρέχουν αλλά πρέπει να προστεθούν και άλλα. Ένα βασικό πρόβλημα που πρέπει ακόμα να λυθεί είναι να μη ταλαιπωρούνται οι ασθενείς μεταξύ ειδικοτήτων και νοσοκομείων για να αντιμετωπίσουν τη νόσο τους, γι'αυτό θα πρέπει να υπάρχουν περισσότερα Κέντρα Αναφοράς έτσι ώστε να γνωρίζουν το «μονοπάτι» που πρέπει να ακολουθήσουν. Ο κ. Θεμιστοκλέους δήλωσε επίσης ότι το Υπουργείο είναι θετικό όσον αφορά την ενσωμάτωση των Κέντρων Εμπειρογνομοσύνης μέσα στο σύστημα Υγείας.

BOUSSIAS
events presents

EARLY BIRD
-10% UNTIL 09.04.26

16th CONFERENCE

The Future of Healthcare in Greece



**Designing what Works:
From Policy Intent to Health System
Reality**

07/05/26

DIVANI CARAVEL HOTEL
ILISSOS HALL

The meeting point for Greece's healthcare decision-makers where policy meets implementation, governance builds trust, and evidence turns into measurable system change.

A leading conference dedicated to designing health systems that work, today and for the future.

JOIN NOW WITH -10%

LEARN MORE

Sponsorships & Registrations: Chrysoula Kordouli, **T:** 217 7776 204, **M:** 6946 236 795, **E:** ckordouli@boussias.com,
Info & Content: Valya Kyritsi, **T:** 217 7776 227, **E:** vkyritsi@boussias.com

Official Publication
HealthDaily

HealthDaily

EXECUTIVE BRIEFING FOR HEALTH AND PHARMA PROFESSIONALS

● ΙΦΕΤ: ΜΟΛΙΣ 5 ΗΜΕΡΕΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑ ΕΩΣ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

Ο ΙΦΕΤ δεν είναι απλά ένας Οργανισμός στο Σύστημα Υγείας, είναι μια πραγματική γραμμή ζωής που καλύπτει το κενό ανάμεσα στην καινοτομία και τον ασθενή, δήλωσε η Ελευθερία Τοκατλίδη, Διευθύνουσα Σύμβουλος, ΦΕΤ, στο χαιρετισμό της κατά τη διάρκεια του 6ου Διεθνούς Συνεδρίου για τις Σπάνιες Παθήσεις. Όπως ανέφερε ο ΙΦΕΤ κάνει πραγματικά ένα «αγώνα δρόμου», προκειμένου οι ασθενείς με Σπάνιες Παθήσεις να έχουν πρόσβαση στα καινοτόμα φάρμακα εγκαίρως και ειδικά τα τελευταία χρόνια έχει μειώσει κατά πολύ το χρόνο πρόσβασης στα καινοτόμα φάρμακα. Μόλις 5 ημέρες διαρκεί η διαδικασία από την παραγγελία ενός φαρμάκου μέχρι την παραλαβή του, είπε η κ. Τοκατλίδη, ενώ για τα πολύ δύσκολα φάρμακα, που εισάγονται από την Αμερική, αυτή η διαδικασία μπορεί να διαρκέσει ένα μήνα. Παράλληλα, ο ΙΦΕΤ έχει επενδύσει στη διαφάνεια των διαδικασιών μέσω πλατφορμών ικνηλασιμότητας, ενώ μέσω διαπραγματεύσεων έχει επιτύχει τις χαμηλότερες τιμές των φαρμάκων στην Ευρώπη.

● ΠΡΙΝ ΤΟ ΠΑΣΧΑ Η ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΓΙΑ ΤΙΣ 850 ΜΟΝΙΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑΤΡΩΝ ΣΤΟ ΕΣΥ

Ο Υφυπουργός Υγείας, Μάριος Θεμιστοκλέους, μιλώντας χθες σε τηλεοπτικό σταθμό ανέφερε ότι «*επίκειται νέα προκήρυξη για 850 θέσεις γιατρών σε όλη τη χώρα. Η προκήρυξη αναμένεται να βγει μέσα στις επόμενες ημέρες και εκτιμώ, πριν από το Πάσχα*».

● ΙΣΑ: ΕΚΠΡΟΘΕΣΜΗ ΑΠΟΔΟΧΗ ΤΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΠΡΑΞΕΩΝ ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ

Επιστολή στη διοίκηση του ΕΟΠΥΥ

Ο ΙΣΑ απέστειλε επιστολή στη διοικήτρια του ΕΟΠΥΥ Θεανώ Καρποδίνη, με την οποία ζητά την κατ' εξαίρεση εκπρόθεσμη αποδοχή των υποβολών των ιατρικών πράξεων του Ιανουαρίου. Ειδικότερα, στην επιστολή του ΙΣΑ επισημαίνονται τα εξής: «Σε συνέχεια της ανακοίνωσής σας για την καθυστέρηση της υποβολής των ιατρικών επισκέψεων που αφορούσαν τον μήνα Ιανουάριο, προκειμένου να συμπεριληφθεί η αύξηση του 30%, θα θέλαμε να σας γνωστοποιήσουμε ότι αρκετοί ιατροί-μέλη μας κατέθεσαν εκπρόθεσμα και τις ιατρικές πράξεις του ίδιου μήνα, λόγω παρερμηνείας και εσφαλμένης αντίληψης ως προς το χρονικό πλαίσιο υποβολής τους. Διευκρινίζεται ότι οι πράξεις έχουν εκτελεστεί κανονικά και αντιστοιχούν σε πραγματικές παρεχόμενες υπηρεσίες υγείας. Η εκπρόθεσμη υποβολή τους δεν οφείλεται σε πρόθεση μη συμμόρφωσης με το ισχύον κανονιστικό πλαίσιο, αλλά σε αντικειμενική παρανόηση της διαδικασίας».



HealthDaily

Ζητάτε έγκυρη καθημερινή ενημέρωση για το τι συμβαίνει στον χώρο της υγείας;

Επισκεφθείτε την σελίδα www.healthdaily.gr και μείνετε ενήμεροι για τις τελευταίες εξελίξεις γύρω από τον κλάδο της υγείας με καθημερινή πλήρη κάλυψη θεμάτων καθώς και αποκλειστικές ειδήσεις.

BOUSSIAS events presents

Business Culture conference

Where culture stops being a slogan

29/04
2026

Sofitel Athens
Airport

JOIN NOW

LEARN MORE

INTERNATIONAL SPEAKERS



Sofie Lorentzen
Chief People Officer,
BioInnovation Institute



Mai-Britt Søndberg
Head of HR Europe,
Siemens Energy



Christina Athanasouli
HR Director, ERT S.A.
Hellenic Broadcasting
Corporation



Kostas Chatzoglou
Founder & CEO
SyndesisNow



Vicky Grigoriadou
Co-founder,
theHappyLab



Vasiliki Kapari
People Director,
Wella Company

• **Aliki Adraskela**
Director of People
& Culture, Mandarin
Oriental, Costa Navarino

• **Stavroula Lamprou**
HR Business Partner
Stores, Plaisio

• **Michalis Papadakis**
Retail Sales Manager
Plaisio

• **George Roussos**
CFO, Kotsovolos,
PPC Group, Executive
Board of Directors
Member

• **Lefteris Trechas**
CFO, HERACLES
Group of Companies,
a member of Holcim



Kostas Kefalakis
Chief Customer
Engagement Officer &
Cyprus | Roche (Hellas)



Myrto Koutsopoulou
People & Culture Manager,
Four Seasons Astir Palace
Hotel Athens



Alexandra Lekkou
Co-founder,
theHappyLab



Charis Papadimitriou
Strategic Communications
& Omnichannel Leader
(Fireside Chat Moderator)



Poly Panou
Senior HR Manager,
Cenergy Holdings



Marilia Tompra
Country Director & Board
Member, SEPHORA Greece,
LVMH group



George Virvilis
Chief People Officer
E.J. PAPAPOULOS S.A



Thalia Vouvonikou
HR Head Greece
& Cyprus, Henkel

SPONSORS



Registrations: Evi Vamvakidou, **T:** +30 217 7776 126, **M:** +30 6984 245 616, **E:** evamvakidou@boussias.com
Sponsorships: Phaedra Baritaki, **T:** +30 217 7776 192, **M:** 6980 182723, **E:** pbaritaki@boussias.com
Content: Konstantina Mavridou, **T:** +30 217 7776 256, **E:** kmavridou@boussias.com

Official Publication



HealthDaily

EXECUTIVE BRIEFING FOR HEALTH AND PHARMA PROFESSIONALS

● ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ ΝΕΑΣ ΙΩΝΙΑΣ - ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΕΙΟ - ΠΑΤΗΣΙΩΝ: ΕΓΚΑΙΝΙΑ ΝΕΟΥ ΤΕΠ

Θα γίνουν και παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης, ύψους 2.9 εκατ. ευρώ

Ο Υπουργός Υγείας Άδωνις Γεωργιάδης επισκέφθηκε χθες το Γενικό Νοσοκομείο Νέας Ιωνίας «Κωνσταντοπούλειο»- Πατησίων για τα εγκαίνια του νέου Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ). Η ανακαίνιση του Τμήματος Επειγόντων Περιστατικών (ΤΕΠ) αποτελεί έργο ιδιαίτερης σημασίας για τη λειτουργικότητα του Νοσοκομείου, καθώς περιλαμβάνει την πλήρη ανακαίνιση χώρων συνολικής επιφάνειας 1.600 τ.μ., και την προμήθεια σύγχρονου ιατροτεχνολογικού εξοπλισμού. Η λειτουργία των νέων ΤΕΠ αναμένεται να βελτιώσει άμεσα την ποιότητα και την αποτελεσματικότητα των παρεχόμενων υπηρεσιών υγείας, όχι μόνο για τους κατοίκους της Νέας Ιωνίας, αλλά και για το σύνολο της Αττικής, δεδομένου ότι το Νοσοκομείο εξυπηρετεί μεγάλο αριθμό Δήμων. Σημειώνεται ότι κατά τη διάρκεια 24ωρης εφημερίας εξυπηρετούνται περισσότεροι από 500 ασθενείς στα ΤΕΠ. Η μετεγκατάσταση των ΤΕΠ στον χώρο των εξωτερικών ιατρείων στον 2^ο όροφο, καθώς και η αντίστοιχη μεταφορά των εξωτερικών ιατρείων στο ισόγειο (έργο που βρίσκεται σε εξέλιξη και αναμένεται να ολοκληρωθεί τον Ιούνιο του 2026), είναι έργα που χρηματοδοτούνται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας. Ταυτόχρονα, το Νοσοκομείο βρίσκεται στη β' φάση εκπόνησης οριστικών μελετών για παρεμβάσεις ενεργειακής αναβάθμισης, στο πλαίσιο του ΕΣΠΑ, με συνολικό προϋπολογισμό 2.950.000 €.

Ο Υπουργός Υγείας Άδωνις Γεωργιάδης, δήλωσε: «Αυτή τη στιγμή υλοποιούμε το μεγαλύτερο πρόγραμμα κτιριοδογικής αναβάθμισης και εξοπλισμού των υποδομών του ΕΣΥ από την ίδρυση του. Μιλάμε για εκατοντάδες εκατομμύρια ευρώ έργα. Κάθε μέρα γίνεται ολοένα και καλύτερο και αυτά που έχουμε κάνει σε 2,5 χρόνια, είναι εντελώς πρωτοφανή και δεν έχουν ξαναγίνει ποτέ. Το έργο που εγκαινιάζουμε σήμερα, είναι ένα έργο σχεδόν 3 εκατομμύριων, το οποίο αλληλάζει πλήρως την εικόνα του νοσοκομείου. Στην επταετία του Κυριάκου Μητσοτάκη έχουμε αυξήσει τον προϋπολογισμό του νοσοκομείου κατά 60%, έχουμε αυξήσει το προσωπικό, έχουμε ανανεώσει και ανανεώνουμε το ιατροτεχνολογικό του εξοπλισμό και τώρα ανανεώνουμε και τις υποδομές του. Άρα, όποιος λήξει ότι δεν ενδιαφερόμαστε για αυτό το νοσοκομείο, μας αδικεί».

● ΚΥΠΡΟΣ: ΑΠΟΚΤΑ ΕΘΝΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΥΓΕΙΑΣ

Μέσω της πλατφόρμας eHealth Pass της Gnomon Informatics

Περισσότεροι από 1,3 εκατομμύρια πολίτες της Κύπρου θα μπορούν να έχουν άμεση και ασφαλή πρόσβαση στα δεδομένα υγείας τους, μέσω της εφαρμογής myHealth@CY, η οποία βασίζεται στην πλατφόρμα ψηφιακής υγείας eHealth Pass™ της Gnomon Informatics. Ο διαγωνισμός διενεργήθηκε από την Εθνική Αρχή Ηλεκτρονικής Υγείας (ΕΑΗΥ) της Κύπρου, ώστε σύμφωνα και με τις κατευθύνσεις της Ε.Ε., οι Κύπριοι πολίτες να απολαμβάνουν ένα μεγάλο πλήγμα ψηφιακών υπηρεσιών υγείας, οι οποίες επίσης θα παρέχονται διασυστορικά, μέσω της υπό ανάπτυξη Ευρωπαϊκής διαλειτουργικής εφαρμογής υπηρεσιών υγείας, σε κινητές συσκευές. Η myHealth@CY θα αποτελέσει μία ενιαία εφαρμογή όπου οι πολίτες θα έχουν εύκολη πρόσβαση σε ψηφιακές υπηρεσίες και εργαλεία που αφορούν την υγεία τους, με απώτερο στόχο την προαγωγή της πρόληψης και της καλύτερης διαχείρισης της υγείας. Η τεχνική λύση θα βασισθεί στην πλατφόρμα ψηφιακής υγείας eHealth Pass™ που έχει αναπτύξει η Gnomon Informatics και η οποία θα επεκταθεί για να καλύψει τις λειτουργικότητες του έργου. Μέσω της εφαρμογής, στους πολίτες θα παρέχονται: Πρόσβαση στα δεδομένα υγείας τους, πληροφορίες για υπηρεσίες υγείας (νοσοκομεία, γιατροί, διανυκτερεύοντα φαρμακεία), και ενημερώσεις από το υπουργείο Υγείας και οργανωμένα σύνολα.

HealthDaily

SPECIAL REPORT

ΠΑΓΚΟΣΜΙΑ
ΗΜΕΡΑ

ΕΜΒΟΛΙΩΝ

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 30/04/2026

BOUSSIAS
mediaΥπεύθυνη Διαφήμισης: Χρυσούλα Κορδούλη,
T: 217 7776 204, E: ckordouli@boussias.com

HealthDaily

EXECUTIVE BRIEFING FOR HEALTH AND PHARMA PROFESSIONALS

● ΟΙ ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΟ ΔΙΑΒΗΤΗ ΖΗΤΟΥΝ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΗΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗΣ ΓΛΥΚΟΖΗΣ

Γεωργιάδης: Θα συζητηθεί μέσα στο 2026 για ασθενείς με ΣΔ2

Σε χθεσινή εκδήλωση της Abbott, ειδικοί στον διαβήτη ένωσαν τις φωνές τους ζητώντας πρόσβαση στην τεχνολογία συνεχούς καταγραφής γλυκόζης (CGM) για τα άτομα που ζουν με ΣΔ τύπου 2. Όπως αναφέρθηκε, η Ελλάδα παραμένει μεταξύ των ελάχιστων χωρών στην Ευρώπη όπου τα άτομα με διαβήτη τύπου 2 που ακολουθούν πολλαπλά σχήματα ινσουλίνης (MDI) εξακολουθούν να μην έχουν πρόσβαση σε συστήματα συνεχούς καταγραφής γλυκόζης (CGM). Την ίδια στιγμή, η συντριπτική πλειονότητα των ευρωπαϊκών κρατών -συμπεριλαμβανομένης της γειτονικής Κύπρου- έχει ήδη προχωρήσει στην αποζημίωση των συστημάτων CGM για άτομα με διαβήτη τύπου 2 που λαμβάνουν θεραπεία με ινσουλίνη.

Θα συζητηθεί μέσα στο 2026 το ζήτημα για μερίδα ασθενών

Στην παρέμβασή του, στην εκδήλωση ο Υπουργός Υγείας Άδωνις Γεωργιάδης, δεσμεύτηκε ότι το ζήτημα θα συζητηθεί μέσα στο 2026 και πιθανά να υπάρξει πρόσβαση για τα άτομα με ΣΔ2 που ακολουθούν πολλαπλά σχήματα ινσουλίνης και αριθμούν περίπου 40.000. Ο Υπουργός δήλωσε επίσης ότι θα αυξηθεί ο προϋπολογισμός για τον διαβήτη μέσω της χρηματοδότησης από το rebate ιατροτεχνολογικών προϊόντων.

Τι ανέφεραν οι εκπρόσωποι ασθενών

Ο Χρήστος Δαραμήλλας, Πρόεδρος της Πανελληνίας Ομοσπονδίας Σωματείων Συλλήθων Ατόμων με Σακχαρώδη Διαβήτη, ανέφερε ότι με τη χρήση νέων τεχνολογιών μπορεί να υπάρξει εξοικονόμηση πόρων ύψους 100 εκατ. ευρώ από τη μείωση των επιπλοκών. Απαντώντας σε σχετική ερώτηση, σημείωσε ότι χρειάζεται Υπουργική Απόφαση για να αυξηθεί ο προϋπολογισμός για το Διαβήτη, καθώς η εξοικονόμηση πόρων από το rebate παρά τις δεσμεύσεις του Υπουργείου εδώ και δυο χρόνια, δεν διατίθενται για το διαβήτη. Από την πλευρά της, η Σοφία Τσιακάλη, Πρόεδρος της Ελληνικής Ομοσπονδίας Διαβήτη, τόνισε ότι το κόστος των επιπλοκών του διαβήτη θα εκτοξευθεί εάν δεν ληφθούν μέτρα, φέρνοντας σαν παράδειγμα το κόστος της αιμοκάθαρσης. Η κ. Τσιακάλη επισήμανε επίσης την έλλειψη των Διαβητολογικών Κέντρων και των εξειδικευμένων διαβητολόγων ειδικά στην περιφέρεια.

Τεράστια τα οφέλη από τη χρήση ©των νέων τεχνολογιών

Η μελέτη δεδομένων σε πραγματικές συνθήκες REFLECT(4) καταδεικνύει ότι η τεχνολογία FreeStyle Libre μειώνει σημαντικά τις νοσηλείες για καρδιαγγειακές επιπλοκές σε άτομα με διαβήτη τύπου 2 που λαμβάνουν ινσουλίνη, σε σύγκριση με την παραδοσιακή παρακολούθηση με τρύπημα στο δάχτυλο. Ευρύτερη κλινική τεκμηρίωση επιβεβαιώνει ότι η συνεχής καταγραφή γλυκόζης βελτιώνει τη γλυκοζυλιωμένη αιμοσφαιρίνη (HbA1c), αυξάνει τον χρόνο εντός στόχου και μειώνει τον κίνδυνο υπογλυκαιμίας, βοηθώντας τους ασθενείς να πετύχουν εξατομικευμένους γλυκαιμικούς στόχους και ταυτόχρονα να μειωθεί το μακροπρόθεσμο κόστος για το σύστημα υγείας. Ο Σταύρος Οικονόμου, Country Manager του τομέα Diabetes Care της Abbott σε Ελλάδα και Κύπρο, δήλωσε: «Με την τεχνολογία FreeStyle Libre, μπορούμε να μετασχηματίσουμε τη διαχείριση του διαβήτη, να βελτιώσουμε τα αποτελέσματα υγείας και να οικοδομήσουμε ένα πιο ανθεκτικό σύστημα υγειονομικής περίθαλψης».

● ΠΑΓΚΟΣΜΙΟ ΣΗΜΕΙΟ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑ Η ΝΕΑ ΑΝΑΣΚΟΠΗΣΗ ΤΗΣ ΔΟΘ

Χαρτογραφεί την πρόοδο και τις προκλήσεις στη φροντίδα των ασθενών

Η Διεθνής Ομοσπονδία Θαλασσαιμίας (ΔΟΘ) δημοσιεύει τη νέα, 5^η έκδοση της Παγκόσμιας Ανασκόπησης για τη Θαλασσαιμία (Global Thalassaemia Review 2025), ενός εμβληματικού έργου τεκμηρίωσης που καταγράφει διεξοδικά το επίπεδο της πρόληψης, του ελέγχου και της θεραπευτικής διαχείρισης σε περισσότερες από 70 χώρες όπου απαντάται αυτή η χρόνια, σύνθετη και κληρονομική αιματολογική νόσος.

Η έκδοση συγκεντρώνει και αναλύει έναν εκτενή όγκο δεδομένων σχετικά με τη θαλασσαιμία, αξιοποιώντας πληροφορίες που έχουν προκύψει μέσα από τη μακρόχρονη συνεργασία της ΔΟΘ με εθνικά συστήματα υγείας, εξειδικευμένα κέντρα και επιστημονικούς φορείς, καθώς και από τη διεθνή επιστημονική βιβλιογραφία. Παράλληλα, ενσωματώνει νεότερα επιστημονικά δεδομένα από ένα ευρύ δίκτυο διεθνών συνεργατών, μεταξύ των οποίων οργανώσεις ασθενών, ακαδημαϊκά ιδρύματα, φορείς κοινωνικής πρόνοιας, η φαρμακευτική και βιοτεχνολογική βιομηχανία, καθώς και διεθνείς οργανισμοί όπως ο Παγκόσμιος Οργανισμός Υγείας.

Σε περίπου 500 σελίδες, η Ανασκόπηση παρουσιάζει τεκμηριωμένα στοιχεία και στατιστικά για βασικούς τομείς, όπως τα προγράμματα πρόληψης, η κλινική διαχείριση, η ασφάλεια του αίματος, το οικονομικό κόστος της νόσου και τα συστήματα κοινωνικής προστασίας της υγείας. Επιπρόσθετα, η νέα έκδοση περιλαμβάνει σημαντικές επικαιροποιήσεις, μεταξύ των οποίων ένα εκτενώς ανανεωμένο κεφάλαιο για την επιδημιολογία της θαλασσαιμίας, το οποίο συμβάλλει στην πληρέστερη κατανόηση της γεωγραφικής κατανομής της νόσου και των τάσεων που διαμορφώνονται διεθνώς.

HealthDaily

EXECUTIVE BRIEFING FOR HEALTH AND PHARMA PROFESSIONALS

● Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΜΙΚΡΟΒΙΩΜΑΤΟΣ ΣΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΗΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ

Το μικροβίωμα μπορεί να διαφέρει θεαματικά από άτομο σε άτομο

Μέχρι σήμερα, η εξατομικευμένη ιατρική στηρίχθηκε κυρίως στη γενετική ανάλυση του ανθρώπου: οι γιατροί προσπαθούν να καταλάβουν ποιες μεταλλάξεις ή βιολογικοί δείκτες συνδέονται με μια ασθένεια και, βάσει αυτών, να επιλέξουν τη σωστή θεραπεία. Ωστόσο, η προσέγγιση αυτή δεν εξηγεί τα πάντα. Το ανθρώπινο DNA είναι σχεδόν ίδιο από άτομο σε άτομο, ενώ το μικροβίωμα μπορεί να διαφέρει θεαματικά.

Αυτή η διαφορά ίσως αποτελεί ένα κρίσιμο «κρυφό στρώμα» πληροφορίας που λείπει από την κλασική ιατρική προσέγγιση. Τα παραπάνω αναφέρουν η Καθηγήτρια Θεραπευτικής - Επιδημιολογίας - Προληπτικής Ιατρικής, Παθολόγος Θεοδώρα Ψαλτοπούλου, η Αλεξάνδρα Σταυροπούλου (Βιολόγος) και ο Θάνος Δημόπουλος (τ. Πρύτανης ΕΚΠΑ), διεκρινίζοντας τα εξής:

Το έντερο μας φιλοξενεί τρισεκατομμύρια μικροοργανισμούς, κυρίως βακτήρια, αλλιά και ιούς, μύκητες και άλλους μικροβιακούς πληθυσμούς.

Συλλογικά, αυτοί οι οργανισμοί διαθέτουν ένα γενετικό οπλοστάσιο πολύ μεγαλύτερο από το ανθρώπινο γονιδίωμα. Το γεγονός αυτό σημαίνει ότι έχουν τη δυνατότητα να επηρεάζουν αναρίθμητες βιολογικές διεργασίες. Μπορούν να μετατρέπουν συστατικά της τροφής σε ουσίες που δρουν στον οργανισμό, να ενισχύουν ή να αποδυναμώνουν την ανοσιακή απόκριση και να αλληλεπιδρούν με φαρμακευτικές ουσίες.

Το εντερικό μικροβίωμα και τα φάρμακα αλληλεπιδρούν αμφίδρομα

Ορισμένοι μικροοργανισμοί μπορούν να μεταβολίζουν ή να τροποποιούν φάρμακα, επηρεάζοντας την αποτελεσματικότητα ή την τοξικότητά τους, ενώ πολλά φάρμακα μπορούν επίσης να μεταβάλλουν τη σύνθεση και τη λειτουργία του μικροβιώματος. Οι αλληλεπιδράσεις αυτές ενδέχεται να συμβάλλουν στις διαφορές που παρατηρούνται από ασθενή σε ασθενή ως προς την ανταπόκριση και τις παρενέργειες. Η βαθύτερη κατανόηση αυτών των μηχανισμών ίσως επιτρέψει στο μέλλον πιο εξατομικευμένες θεραπείες, στις οποίες θα λαμβάνεται υπόψη όχι μόνο η νόσος και το γονιδίωμα, αλλά και το μικροβιακό προφίλ του ασθενούς. Παρόλα αυτά, η έρευνα στο μικροβίωμα παραμένει δύσκολη, επειδή δεν αρκεί να γνωρίζουμε ποια μικρόβια υπάρχουν στο έντερο. Χρειάζεται να καταλάβουμε και τι ακριβώς κάνουν.

Πολλά μέχρι σήμερα δεδομένα είναι κυρίως περιγραφικά: δείχνουν ποιοι μικροοργανισμοί υπάρχουν σε έναν άνθρωπο, αλλά όχι ποιες βιοχημικές αντιδράσεις πραγματοποιούν ή πώς αλληλεπιδρούν με φάρμακα και ιστούς. Επιπλέον, οι μέθοδοι διαφέρουν από εργαστήριο σε εργαστήριο, κάτι που δυσκολεύει την αναπαραγωγή των αποτελεσμάτων. Η έλλειψη κοινών προτύπων έχει καθυστερήσει τη μετάφραση των επιστημονικών ευρημάτων σε πρακτικά εργαλεία για γιατρούς και φαρμακευτικές εταιρείες.

Η συνδυασμένη χρήση πειραματικών μεθόδων υψηλής απόδοσης και τεχνητής νοημοσύνης δημιουργεί μια νέα προοπτική. Στα προκλινικά στάδια, μια φαρμακευτική εταιρεία θα μπορούσε να εξετάζει νωρίς αν μια υποψήφια ουσία επηρεάζεται από το μικροβίωμα και στις κλινικές δοκιμές, η ανάλυση του σως βοηθήσει στον εντοπισμό των ασθενών που είναι πιθανότερο να ανταποκριθούν καλύτερα ή να εμφανίσουν παρενέργειες.

● ΙΑΣΩ ΠΑΙΔΩΝ: 14^η ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

«Σύγχρονα Παιδιατρικά Θέματα - Λοιμώξεις και Εμβόλια»

Η 14^η Υβριδική Επιστημονική Ημερίδα του ΙΑΣΩ Παιδών με θέμα «Σύγχρονα Παιδιατρικά Θέματα – Λοιμώξεις και Εμβόλια», θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 04 Απριλίου 2026, ώρα 09:00, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων ΙΑΣΩ, με αντικείμενο τις σύγχρονες εξελίξεις στην παιδιατρική, με έμφαση στις λοιμώξεις και τα εμβόλια. Η ημερίδα, που αποτελεί θεσμό για την επιστημονική κοινότητα, θα φιλοξενήσει διακεκριμένους επιστήμονες και θα καλύψει θέματα όπως οι παιδιατρικές λοιμώξεις (RSV, ουρολοιμώξεις, λοιμώξεις νεογνών), οι σύγχρονες διαγνωστικές και θεραπευτικές προσεγγίσεις, καθώς και οι εξελίξεις στον εμβολιασμό. Παράλληλα, θα παρουσιαστούν ζητήματα χειρουργικής αντιμετώπισης λοιμώξεων και η σημασία της διεπιστημονικής συνεργασίας. Ιδιαίτερη αναφορά θα γίνει και στην ψυχική υγεία παιδιών και εφήβων στην post-Covid εποχή, καθώς και στον ρόλο του νοσηλευτικού προσωπικού στην ασφάλεια των ασθενών. Η ημερίδα πλαισιώνεται από τη συμμετοχή διακεκριμένων επιστημόνων από τον χώρο της παιδιατρικής, της λοιμωξιολογίας και των χειρουργικών ειδικοτήτων, οι οποίοι θα μεταφέρουν εξειδικευμένη γνώση και πολύτιμη κλινική εμπειρία. Επιστημονικά Υπεύθυνοι της ημερίδας είναι η κα. Βάνα Παπαεαγγέλου, Καθηγήτρια Παιδιατρικής Λοιμωξιολογίας ΕΚΠΑ, Διευθύντρια Λοιμωξιολογικού Τμήματος ΙΑΣΩ Παιδών, Πρόεδρος Επιτροπής Ελέγχου Λοιμώξεων ΙΑΣΩ Παιδών, η κα. Θεοδώρα Λιακοπούλου - Τσιτσιπή MD, PhD, Συντονίστρια Παιδιατρικού Τομέα, Διευθύντρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΙΑΣΩ Παιδών, τ. Επιμελήτρια Α' Παιδιατρικής Κλινικής ΕΚΠΑ και ο κ. Χρήστος Χιωτίνης, Συντονιστής Παιδοχειρουργικού Τομέα, Διευθυντής Γ' Παιδοχειρουργικής Κλινικής ΙΑΣΩ Παιδών. Η συμμετοχή και η παρακολούθηση είναι δωρεάν.

HealthDaily

EXECUTIVE BRIEFING FOR HEALTH AND PHARMA PROFESSIONALS

● Η ΦΑΡΜΑΣΕΡΒ-ΛΙΛΛΥ ΑΝΟΙΓΕΙ ΝΕΟΥΣ ΔΡΟΜΟΥΣ ΣΤΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΗ ΚΑΙ ΨΥΧΙΚΗ ΥΓΕΙΑ

50+ χρόνια καινοτομίας στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα

Σε μια εποχή που οι νευρολογικές και ψυχικές παθήσεις αποτελούν μία από τις μεγαλύτερες προκλήσεις για τη δημόσια υγεία παγκοσμίως, η Φαρμασέρβ-Λίλλυ επιβεβαιώνει τη διαχρονική της δέσμευση στην επιστημονική πρόοδο και στον άνθρωπο. Με αφορμή την επετειακή επιστημονική εκδήλωση που πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 28 Μαρτίου 2026 στο Ωδείο Αθηνών, η Εταιρεία ανέδειξε περισσότερα από 50 χρόνια συνεχούς συμβολής στην έρευνα και την καινοτομία στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα (ΚΝΣ).

Η ξεχωριστή εκδήλωση με τίτλο «Παρελθόν, Παρόν και Υποσχόμενο Μέλλον στο Κεντρικό Νευρικό Σύστημα» αποτέλεσε σημείο αναφοράς για τη μακρόχρονη πορεία της Φαρμασέρβ και της Lilly στον χώρο του ΚΝΣ -από τις πρώτες πρωτοποριακές θεραπείες για την κατάθλιψη που ανακαλύφθηκαν από την Lilly τη δεκαετία του '70, έως τις σύγχρονες καινοτόμες προσεγγίσεις σε σοβαρά νευρολογικά και ψυχιατρικά νοσήματα. Διακεκριμένοι ιατροί της Ψυχιατρικής και Νευρολογικής κοινότητας και στελέχη της Εταιρείας μίλησαν με μεγάλη συγκίνηση για την ιστορία των πρωτοποριακών θεραπειών.

Παρουσιάστηκε η εξέλιξη της ερευνητικής δραστηριότητας της Εταιρείας σε παθήσεις όπως η κατάθλιψη, η σχιζοφρένεια, η διπολική διαταραχή, η νόσος Parkinson, η ημικρανία, η ΔΕΠΥ και ο νευροπαθητικός πόνος, αλλά και οι πιο πρόσφατες εξελίξεις στην έγκαιρη και τεκμηριωμένη θεραπευτική παρέμβαση της νόσου Alzheimer.

Ιδιαίτερη έμφαση δόθηκε στο μέλλον της έρευνας, με ενεργά και υπό εξέλιξη προγράμματα σε τομείς υψηλής ανεκπλήρωτης ιατρικής ανάγκης, όπως η νόσος Alzheimer, η νόσος Parkinson, τα σπάνια νευρολογικά νοσήματα (ALS), η κατάθλιψη, η σχιζοφρένεια και οι εξαρτήσεις.

Την έναρξη της εκδήλωσης έκανε ο Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος της Φαρμασέρβ-Λίλλυ, Διονύσης Φιλιώτης, ο οποίος δήλωσε: «Στη Φαρμασέρβ-Λίλλυ αισθανόμαστε μεγάλη υπερηφάνεια που όλα αυτά τα χρόνια δημιουργούμε και διαθέτουμε καινοτόμες και καταξιωμένες θεραπείες στη χώρα μας, που διαθέτουμε στους συμπολίτες μας φάρμακα που αλλιάζουν τη ζωή τους, που συμμετέχουμε σε σημαντικές διεθνείς κλινικές μελέτες και συνεργαζόμαστε διαχρονικά με όλους εσάς τους εκλεκτούς επιστήμονες υγείας».

● ΕΚΛΟΓΕΣ ΟΔΟΝΤΙΑΤΡΩΝ: ΠΡΩΤΗ ΠΑΡΑΤΑΞΗ Η ΔΑΚΟΑ ΜΕ 65%

Αυτοδυναμία στο νέο Διοικητικό Συμβούλιο

Οι εκλογές στον Οδοντιατρικό Σύλλογο Αττικής ολοκληρώθηκαν και η ΔΑΚΟΑ αναδείχθηκε για ακόμη μία φορά πρώτη δύναμη, με ποσοστό 65% και αυτοδυναμία στο νέο Διοικητικό Συμβούλιο (8 έδρες στις 13).

Το αποτέλεσμα δίνει στην παράταξη αυτοδυναμία και ισχυρή εντολή για τη συνέχιση του έργου της.

Σύμφωνα με την νικήτρια παράταξη, οι οδοντίατροι της Αττικής έστειλαν ένα ξεκάθαρο μήνυμα συνέχειας, σταθερότητας και ουσιαστικής διεκδίκησης. Μετά την ανακοίνωση των αποτελεσμάτων ο επικεφαλής της ΔΑΚΟΑ Αθανάσιος Υφαντής δήλωσε: «*Θέλω να ευχαριστήσω από καρδιάς όλους τους συναδέλφους που συμμετείχαν στις εκλογές και ιδιαίτερα όσους εμπιστεύτηκαν τη ΔΑΚΟΑ με την ψήφο τους. Η καθαρή αυτή εντολή δεν αποτελεί μόνο δικαίωση της μέχρι σήμερα πορείας μας, αλλά, κυρίως, δέσμευση για ακόμη περισσότερη προσφορά. Προχωράμε με πνεύμα συνεργασίας και ενότητας. Ο Οδοντιατρικός Σύλλογος Αττικής ανήκει σε όλους τους οδοντιάτρους της Αττικής και στόχος μας είναι να εκφράζει ισότιμα κάθε συνάδελφο, με διάλογο, σεβασμό και κοινή προσπάθεια. Να οδηγήσουμε την Οδοντιατρική και τον Οδοντίατρο στη θέση που του ανήκει, με καλύτερες και αξιοπρεπείς συνθήκες εργασίας».*

Θα ακολουθήσει η συγκρότηση του νέου Διοικητικού Συμβουλίου.

ΑΡΧΙΣΥΝΤΑΚΤΡΙΑ: **Νέλλη Καψή**
nkapsi@boussias.com

ΣΥΝΤΑΞΗ: **Βασιλική Κατέρου**
vasokaterou@boussias.com

ΔΙΑΦΗΜΙΣΗ: **Χρυσούλα Κορδούλη**
ckordouli@boussias.com

ΥΠΟΔΟΧΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ: **Γιώτα Κουκουτέγου**
gkoukoutegou@boussias.com

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΝΕΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ: **Βασιλική Αρβανίτη,**
varvaniti@boussias.com, Τ: 217 7776186

ΣΕΛΙΔΟΠΟΙΗΣΗ: **Γιάννης Μπάλλας**

ΔΙΕΥΘΥΝΟΥΣΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ: **Αντωνία Κατσουλιέρη**

ΔΙΕΥΘΥΝΤΡΙΑ ΣΥΝΤΑΞΗΣ ΕΚΔΟΣΕΩΝ: **Κατερίνα Πολυμερίδου**

GROUP SUBSCRIPTIONS DIRECTOR: **Ειρήanna Αβούρη**

BOUSSIAS
media

ΚΛΑΔΙΚΑ ΜΕΣΑ ΜΟΝ ΙΚΕ

Λ. Κηφισίας 125-127 -Τ.Κ. 115 24, Αθήνα
Κτίριο Cosmos Center Τ: 210 710 2452

Κόστος ετήσιας εταιρικής συνδρομής: 330€ + ΦΠΑ 24%

FIND US ON

