

1. ΞΕΙ ΜΗΝΕΣ ΣΤΗΝ ΑΝΑΜΟΝΗ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΓΙΑ ΚΡΙΣΙΜΕΣ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ...

Μέσο: Η ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΩΝ ΣΥΝΤΑΚΤΩΝ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/03/2026 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/03/2026

Σελίδα: 22



BENIZELEIO NΟΣΟΚΟΜΕΙΟ

Έξι μήνες στην αναμονή ασθενείς για κρίσιμες διαγνωστικές εξετάσεις

► Της **ΝΤΑΝΙ ΒΕΡΓΟΥ**

ΧΩΡΙΣ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ να κάνουν αναγκαίες και κρίσιμες διαγνωστικές εξετάσεις στο νοσοκομείο τους έχουν αφεθεί για μήνες δεκάδες χιλιάδες κάτοικοι της Κρήτης και της Νότιας Ελλάδας, καθώς το Γενικό Νοσοκομείο Ηρακλείου «Βενιζέλειο» δεν μπορεί να προμηθευτεί τα απαραίτητα ανταλλακτικά. Εξετάσεις αναβάλλονται, ασθενείς παραπέμπονται σε άλλα νοσοκομεία, καθυστερούν διαγνώσεις, βαριά ασθενείς -καρκινοπαθείς, καρδιοπαθείς και νεφροπαθείς- ταλαιπωρούνται στο «νέο ΕΣΥ» της κυβέρνησης της Ν.Δ.

Ούτε ένα, ούτε δύο, αλλά έξι μήνες βρίσκεται στον αέρα η προμήθεια γ-κάμερας που είναι το βασικό απεικονιστικό μηχανήμα κάθε Εργαστηρίου Πυρηνικής Ιατρικής. Έξι μήνες μετά την απόσυρση του παλαιού μηχανήματος «το πρόβλημα παραμένει άλυτο και η κατάσταση εξελίσσεται σε σοβαρή απειλή για την εύρυθμη λειτουργία του νοσοκομείου και την εξυπηρέτηση των ασθενών» καταγγέλλει το Σωματείο Εργαζομένων του νοσοκομείου.

Από τις 17 Σεπτεμβρίου 2025, οπότε το μηχανήμα αποσύρθηκε κατόπιν επείγουσας ειδοποίησης της κατασκευάστριας εταιρείας για λόγους

ασφάλειας (λόγω παλαιότητας), το τμήμα σπινθηρογραφημάτων παραμένει χωρίς τον βασικό του εξοπλισμό. Το γεγονός αυτό, υπογραμμίζουν οι εργαζόμενοι, «έχει δημιουργήσει μεγάλα προβλήματα στην εξυπηρέτηση ασθενών με σοβαρές παθήσεις, όπως καρκίνο, καρδιοπάθειες και νεφροπάθειες, για τους οποίους το σπινθηρογράφημα αποτελεί κρίσιμη διαγνωστική εξέταση για τη διάγνωση, τη σταδιοποίηση της νόσου και τη διαμόρφωση της θεραπευτικής τους αγωγής».

«Οι ασθενείς αναγκάζονται να απευθύνονται σε άλλα νοσοκομεία, κυρίως στο Πανεπιστημιακό Νοσοκομείο Ηρακλείου, το οποίο ήδη λειτουργεί υπό μεγάλη πίεση, με αποτέλεσμα σημαντικές καθυστερήσεις στα ραντεβού και ταλαιπωρία για τους ίδιους και τις οικογένειές τους» τονίζει μιλώντας στην «Εφ.Συν.» ο Δημήτρης Φλυτζανής, πρόεδρος του σωματείου εργαζομένων του «Βενιζελείου», και προσθέτει ότι την ίδια ώρα «πολλοί αναγκάζονται για άλλη μία φορά να καταφεύγουν στον ιδιωτικό τομέα με ό,τι αυτό συνεπάγεται την περίοδο μεγάλης ακρίβειας που διανύουμε».

Η προμήθεια νέου σύγχρονου συστήματος SPECT-CT γ-κάμερας για το «Βενιζέλειο» έχει ενταχθεί σε διεθνή διαγωνισμό της Εθνικής Κεντρικής Αρχής Προμηθειών Υγείας (ΕΚΑΠΥ), ο

οποίος περιλαμβάνει συνολικά πέντε τέτοια συστήματα για το ΕΣΥ, με τη χρηματοδότηση να προέρχεται από το Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας, με καταληκτική ημερομηνία υλοποίησης την 30ή Ιουνίου 2026.

«Τα χρονικά περιθώρια για την αξιοποίηση της χρηματοδότησης στενεύουν επικίνδυνα» σημειώνουν οι εργαζόμενοι και αναδεικνύουν ότι η πιθανότητα απώλειας των πόρων του Ταμείου Ανάκαμψης θα αποτελούσε ένα εξαιρετικά αρνητικό σενάριο για το νοσοκομείο, καθώς η επανεκκίνηση της διαδικασίας μέσω νέου διαγωνισμού θα μπορούσε να οδηγήσει σε καθυστέρηση τουλάχιστον 1 με 1,5 χρόνο, αφήνοντας το «Βενιζέλειο» χωρίς βασικές υπηρεσίες Πυρηνικής Ιατρικής για μεγάλο χρονικό διάστημα.

Εκτός από το σύστημα SPECT-CT το σωματείο εργαζομένων καταδεικνύει ότι το νοσοκομείο αντιμετωπίζει σοβαρό πρόβλημα και με τον μαγνητικό τομογράφο, ο οποίος λειτουργεί ήδη 13 χρόνια και έχει φτάσει στο στάδιο απόσυρσης (EOL), με τον κατασκευαστή να έχει δηλώσει παύση εγγύησης ανταλλακτικών, κατάσταση που δημιουργεί σοβαρό κίνδυνο αιφνίδιας διακοπής λειτουργίας ακόμη ενός κρίσιμου διαγνωστικού μηχανήματος.

Οι εργαζόμενοι του νοσοκομείου είναι αποφασισμένοι να μην επιτρέψουν να χαθεί ούτε η χρηματοδότηση, ούτε η δυνατότητα παροχής κρίσιμων υπηρεσιών στους ασθενείς και καλούν το υπουργείο Υγείας και την ΕΚΑΠΥ να αναλάβουν άμεσα τις ευθύνες τους πριν η κατάσταση γίνει μη αναστρέψιμη.

2. Η ΕΛΛΑΔΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΠΡΟΟΔΕΥΣΕΙ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ

Μέσο: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/03/2026 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/03/2026

Σελίδα: 1



● **Μαρκ Κάσπερ:** Η Ελλάδα μπορεί να διαδραματίσει σημαντικό ρόλο στο οικοσύστημα των βιοεπιστημών, λέει στην «Κ» ο Μαρκ Κάσπερ, πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Thermo Fisher Scientific. **Σελ. 8**

2. Η ΕΛΛΑΔΑ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΕΥΚΑΙΡΙΑ ΝΑ ΠΡΟΟΔΕΥΣΕΙ ΣΤΗΝ ΨΗΦΙΑΚΗ ΥΓΕΙΑ

Μέσο: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . . 18/03/2026 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 18/03/2026

Σελίδα: 8



Μαρκ Κάσπερ, πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Thermo Fisher Scientific

Η Ελλάδα έχει μια ευκαιρία να προοδεύσει στην ψηφιακή υγεία

Συνέντευξη στον
ΣΤΑΥΡΟ Γ. ΠΑΠΑΝΤΩΝΙΟΥ

Ο **Μαρκ Κάσπερ**, πρόεδρος και διευθύνων σύμβουλος της Thermo Fisher Scientific, ηγείται μιας εταιρείας που βρίσκεται στο σταυροδρόμι της επιστήμης, της τεχνολογίας και της υγειονομικής περίθαλψης. Στη συνέντευξη που έδωσε στην «Κ» μοιράζεται τις σκέψεις του για το παρόν και το μέλλον της υγείας, για το πώς η καινοτομία μεταμορφώνει την ανάπτυξη φαρμάκων, για τη διαρκώς αυξανόμενη σημασία της εξατομικευμένης διάγνωσης και για τις ευκαιρίες καρών όπως η Ελλάδα να διαδραματίσουν μείζονα ρόλο στο οικοσύστημα των βιοεπιτημών. Η Thermo Fisher Scientific έχει 120.000 εργαζομένους και κύκλο εργασιών που ξεπερνάει τα 42 δισ. δολάρια. Είναι αξιοσημείωτο ότι οι ρίζες της εταιρείας εντοπίζονται στην Ελλάδα: το συνθετικό «Thermo» στο όνομα της εταιρείας προέρχεται από τη Thermo Electron, που συνιδρύθηκε το 1956 από τους Γιώργο Χατζόπουλο και Πέτρο Νομικό, αμφότεροι γεννημένοι στην Αθήνα. Δεκαετίες αργότερα, η Thermo Electron συγχωνεύτηκε με την Fisher Scientific, δημιουργώντας τη σημερινή Thermo Fisher Scientific.

— Ποιες είναι οι παγκόσμιες τάσεις που επηρεάζουν τη διαμόρφωση των συστημάτων υγείας;
— Η ζήτηση για υπηρεσίες υγείας σε παγκόσμια κλίμακα

συνεχώς αυξάνεται, καθώς ο πληθυσμός γηράσκει — ο αριθμός των ατόμων άνω των 65 ετών αναμένεται σχεδόν να διπλασιαστεί τα επόμενα 25 χρόνια. Ως εκ τούτου διαπιστώνουμε ένα εντεινόμενο φορτίο νόσων και ουσιώδεις ανεκπλήρωτες ανάγκες στον τομέα της υγείας. Οι εξελίξεις στις βιοεπιστήμες και στην εξατομικευμένη ιατρική διευρύνουν τις θεραπευτικές επιλογές, προσφέροντας ουσιαστική ευκαιρία βελτίωσης της διαγνωστικής και θεραπευτικής πρακτικής. Παράλληλα, οφείλουμε να συμβάλλουμε ώστε οι φαρμακοβιομηχανίες — πελάτες μας να καθιστούν τα φάρμακα προσβάσιμα στους ασθενείς συντομότερα και με χαμηλότερο κόστος.

— Ποιο είναι το «μυστικό συστατικό» για καλύτερη διαγνωστικά εργαλεία και θεραπείες;
— Στην πραγματικότητα, ο καταλύτης είναι η καινοτομία — στην πρόληψη, στη διάγνωση, καθώς και στην ανακάλυψη και ανάπτυξη νέων φαρμάκων και θεραπειών. Τομείς αιχμής, όπως η γονιδιοματική και η πρωτεωμική — επιστήμες που μελετούν τη γενετική μας βάση και τον ρόλο των πρωτεϊνών στη λειτουργία του οργανισμού — μεταμορφώνουν την ικανότητά μας να ταυτοποιούμε νόσους και θεραπείες. Επιπλέον, η τεχνητή νοημοσύνη (AI) μετασχηματίζει την υγειονομική περίθαλψη, επιταχύνοντας τη διάγνωση, εξατομικεύοντας τη



«Η AI εξελίσσεται από απλό εργαλείο σε πραγματικό συνεργάτη στην επιστήμη», τονίζει ο Μαρκ Κάσπερ.



Διαφάνεται πραγματική πρόθεση προόδου όσον αφορά τις υποδομές δεδομένων και έρευνας. Η χώρα διαθέτει τα θεμελιώδη εφόδια: ισχυρή κλινική και επιστημονική κοινότητα, ψηφιακό όραμα και δίκτυα βιοτραπεζών - δεδομένων.

θεραπεία και καθιστώντας τις διαδικασίες πιο αποδοτικές.

— Μιλώντας για τεχνητή νοημοσύνη, πώς αλλάζει τον χώρο της υγείας;
— Οι ασθενείς επωφελοούνται από την έγκαιρη διάγνωση ασθενειών, οι επαγγελματίες υγείας λαμβάνουν υποστήριξη στη λήψη αποφάσεων κάρη σε ισχυρούς αλγορίθμους και τα συστήματα υγείας δύνανται να παρέχουν φροντίδα σε ευρύτερη κλίμακα. Όπως με κάθε εφαρμογή AI, πρέπει να διασφαλίσουμε ότι η χρήση της γίνεται υπεύθυνα. Έχουμε την ηθική υποχρέωση να διασφαλίσουμε ότι η τεχνητή νοημοσύνη ενισχύει τη φροντίδα του ανθρώπου και ότι τα οφέλη της διανέμονται ισότιμα σε όλο τον πληθυσμό.

— Θα μπορούσε η AI να φέρει επανάσταση στην έρευνα για τον καρκίνο και στη θεραπεία άλλων απειλητικών ασθενειών;
— Αναμφισβήτητα. Η AI εξελίσσεται από απλό εργαλείο σε πραγματικό συνεργάτη στην επιστήμη. Στην έρευνα, βοηθάει τους επιστήμονες να επιλέγουν καλύτερους στόχους φαρμάκων, να σχεδιάζουν μόρια με μεγαλύτερη πιθανότητα επιτυχίας και να οργανώνουν πιο έξυπνα πειράματα. Χαρακτηριστικό παράδειγμα είναι το Alpha Fold 3, ένα εξαιρετικά ισχυρό μοντέλο τεχνητής νοημοσύνης, που προβλέπει δομές και αλληλεπιδράσεις πρωτεϊνών, επιτρέποντας

στοιχείο

— Η ψηφιακή υγεία δεν αποτελεί πλέον μελλοντικό σενάριο; είναι πραγματικότητα. Πού βρισκόμαστε σήμερα;
— Η πρόοδος είναι πραγματικά εντυπωσιακή. Την τελευταία δεκαετία παρατηρούμε θεαματική αύξηση στη διαθεσιμότητα δεδομένων για την εκπαίδευση μοντέλων, καθώς και πρόοδο στην τεχνολογία των μικροσυστημάτων. Αυτές οι εξελίξεις έδωσαν στους ανθρώπους τη δυνατότητα να έχουν καλύτερο έλεγχο της υγείας τους. Εξετάσεις που οι παππούδες μας έκαναν αποκλειστικά στο νοσοκομείο είναι σήμερα διαθέσιμες σε φορητές συσκευές (wearables) στο χέρι μας: το ηλεκτροκαρδιογράφημα και η μέτρηση γλυκόζης αίματος είναι δύο χαρακτηριστικά παραδείγματα.

— Η διασύνδεση των δεδομένων αυτών σε στοιχεία από μεγάλες βιοτράπεζες, πληθυσμιακές μελέτες και ηλεκτρονικούς ιατρικούς φακέλους, που αξιοποιούνται από τα σύγχρονα συστή-

μα υγείας, δίνει τη δυνατότητα στις χώρες να ενισχύσουν ουσιαστικά την υγειονομική τους περίθαλψη και, εντέλει, την έκφραση της υγείας των ασθενών. Μάλιστα, πιστεύω ότι η Ελλάδα έχει σημαντική ευκαιρία να προοδεύσει τόσο στον τομέα της ψηφιακής υγείας όσο και των βιοεπιτημών, ενισχύοντας την ετοιμότητά της να υποστηρίξει τον γρήγορα πληθυσμό της χώρας.

— Συναντηθήκατε με τον Έλληνα πρωθυπουργό. Βλέπετε την Ελλάδα να αναβάλλεται ως κέντρο επενδύσεων στην υγεία;
— Αποχώρησα από τη συνάντηση ιδιαίτερα εντυπωσιασμένος. Στην Ελλάδα διαφάνεται πραγματική πρόθεση προόδου όσον αφορά τις υποδομές δεδομένων και έρευνας. Η χώρα διαθέτει τα θεμελιώδη εφόδια: ισχυρή κλινική και επιστημονική κοινότητα, ψηφιακό όραμα και δίκτυα βιοτραπεζών - δεδομένων προς περαιτέρω αξιοποίηση. Η Ελλάδα έχει την ευκαιρία να αναπτύξει μια εθνική στρατηγική για τη λειτουργία βιοτράπεζας με σαφώς καθορισμένα πλαίσια συναίνεσης, ποιότητας και πρόσβασης, να δημιουργήσει ομοιογενικά δεδομένα βάσει προτύπων ευθυγραμμισμένων με το Elixix και να εστιάσει σε προγράμματα εκπαίδευσης ταλέντων στην τεχνητή νοημοσύνη για την υγεία. Η Ελλάδα μπορεί να καταστεί πρωτοπόρος στον συγκεκριμένο τομέα.

— Η Ελλάδα έχει την ευκαιρία να αναπτύξει μια εθνική στρατηγική για τη λειτουργία βιοτράπεζας με σαφώς καθορισμένα πλαίσια συναίνεσης, ποιότητας και πρόσβασης, να δημιουργήσει ομοιογενικά δεδομένα βάσει προτύπων ευθυγραμμισμένων με το Elixix και να εστιάσει σε προγράμματα εκπαίδευσης ταλέντων στην τεχνητή νοημοσύνη για την υγεία. Η Ελλάδα μπορεί να καταστεί πρωτοπόρος στον συγκεκριμένο τομέα.

— Η Ελλάδα έχει την ευκαιρία να αναπτύξει μια εθνική στρατηγική για τη λειτουργία βιοτράπεζας με σαφώς καθορισμένα πλαίσια συναίνεσης, ποιότητας και πρόσβασης, να δημιουργήσει ομοιογενικά δεδομένα βάσει προτύπων ευθυγραμμισμένων με το Elixix και να εστιάσει σε προγράμματα εκπαίδευσης ταλέντων στην τεχνητή νοημοσύνη για την υγεία. Η Ελλάδα μπορεί να καταστεί πρωτοπόρος στον συγκεκριμένο τομέα.