

1. « ΣΩΘΗΚΕ ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΗ ΠΟΛΗ »

Μέσο: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .04/02/2025 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .04/02/2025

Σελίδα: 6



«Σώθηκε μια ολόκληρη πόλη»

Χιλιάδες πολίτες στην Ελλάδα έχουν ήδη διαγνωσθεί εγκαίρως με καρκίνο

Της **ΠΕΝΝΥΣ ΜΠΟΥΛΟΥΤΖΑ**

Σχεδόν μία στις τρεις περιπτώσεις καρκίνου μπορούν να προληφθούν μέσω αλλαγών στον τρόπο ζωής και διενέργειας προληπτικών εξετάσεων. Συνήθειες όπως η διακοπή του καπνίσματος, η υγιεινή διατροφή, η σωματική άσκηση και η μείωση της κατανάλωσης αλκοόλ συμβάλλουν στη μείωση του κινδύνου εμφάνισης της νόσου. Παράλληλα, η πρόσβαση σε προγράμματα προσυμπτωματικού ελέγχου, όπως μαστογραφία κάθε δύο χρόνια για τις γυναίκες ηλικίας 45 έως 74 ετών, έλεγχος για παρουσία DNA του ιού του ανθρωπίνου θηλώματος (HPV) ανά πέντε έτη για όλες τις γυναίκες ηλικίας 30 έως 65 ετών και έλεγχος των κοπράνων για παρουσία αιμοσφαιρίνης ως έλεγχος για τον καρκίνο του παχέος εντέρου για τα άτομα ηλικίας 50 έως 74 ετών μπορούν να οδηγήσουν σε έγκαιρη διάγνωση και πιο αποτελεσματική θεραπεία.

Αυτό τονίζουν οι ειδικοί γιατροί με αφορμή τη σημερινή Παγκόσμια Ημέρα κατά του Καρκίνου, μιας νόσου της οποίας η συχνότητα αυξάνεται διαρκώς, με σοβαρές επιπτώσεις σε όλα τα επίπεδα. Όπως

τονίζουν οι γιατροί της Θεραπευτικής Κλινικής (Νοσοκομείο «Αλεξάνδρα») της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Μιχάλης Λιόντος (επίκουρος καθηγητής Ογκολογίας), Θεοδώρα Ψαλτοπούλου (παθολόγος, καθηγήτρια), Μαρία Καπαρέλου (παθολόγος - ογκολόγος), Μαγδαληνή Μήγκου (παθολόγος - ογκολόγος), Θάνος Δημόπουλος (καθηγη-

Με αφορμή τη σημερινή Παγκόσμια Ημέρα κατά του Καρκίνου, οι ειδικοί τονίζουν ξανά τη σημασία της πρόληψης με αλλαγές στον τρόπο ζωής και διενέργεια εξετάσεων.

της Θεραπευτικής - Ογκολογίας - Αιματολογίας), υπολογίζεται ότι περίπου 20 εκατ. άτομα διαγιγνώσκονται ετησίως με τη νόσο, ενώ διαπιστώνονται και περίπου 9,5 εκατ. θάνατοι, το 70% των οποίων σε χώρες χαμηλού εισοδήματος.

Η συχνότητα της νόσου αυξάνεται για μια σειρά από καρκίνους ιδίως σε γυναίκες

μέσης ηλικίας. Είναι χαρακτηριστικό ότι η επίπτωση της νόσου είναι κατά 81% υψηλότερη σε γυναίκες έως 50 ετών σε σχέση με τους άνδρες της ίδιας ηλικιακής ομάδας, ενώ πλέον ο καρκίνος είναι συχνότερος στις γυναίκες σε σχέση με τους άνδρες και στην ηλικιακή ομάδα 50-64 ετών. Υπολογίζεται δε ότι το κόστος για τη διαχείριση της ασθένειας παγκοσμίως ξεπερνάει το 1,1 τρισ. δολάρια ετησίως.

Στη χώρα μας τα τελευταία χρόνια είναι σε εξέλιξη το πρόγραμμα «Προλαμβάνω», στο πλαίσιο του οποίου χιλιάδες πολίτες έχουν διαγνωστεί εγκαίρως με τη νόσο.

Όπως ανέφερε χθες η αναπληρώτρια υπουργός Υγείας Ειρήνη Αγαπηδάκη, στο πλαίσιο του προγράμματος «Προλαμβάνω» 600.000 γυναίκες έχουν ήδη κάνει μαστογραφία. Από αυτές, περίπου 135.000 -μια στις τέσσερις- έχουν παραπεμφθεί για περαιτέρω έλεγχο (υπερηχογράφημα) και 40.000 έχρηζαν περαιτέρω διαγνωστικής διερεύνησης.

Περισσότερες από 40.000 γυναίκες έχουν κάνει δωρεάν εξετάσεις για τον καρκίνο του τραχήλου της μήτρας. Από τις γυναίκες αυτές, 785 έχουν πα-

ραπεμφθεί για κολποσκόπηση και βιοψία. Επιπλέον, 600.000 πολίτες έχουν ήδη κάνει το self test για τον καρκίνο του παχέος εντέρου και ήδη έχουν γίνει περισσότερες από 1.500 βιοψίες, ενώ έχουν ξεκινήσει και οι χειρουργικές επεμβάσεις επί των ευρημάτων. «Αν αθροίσετε τους αριθμούς από αυτά τα προγράμματα (σ.σ. πολίτες με ευρήματα), έχει σωθεί μια ολόκληρη πόλη», τόνισε η κ. Αγαπηδάκη.

Κινητές μονάδες

Με κινητές μονάδες θα προσεγγίσει το υπουργείο Υγείας γυναίκες που ζουν σε απομακρυσμένες περιοχές και επιθυμούν να υποβληθούν σε προληπτικά διαγνωστικά τεστ για τον καρκίνο του μαστού.

Όπως ανακοίνωσαν χθες τα υπουργεία Υγείας και Οικονομικών, η σχετική δράση, συνολικού προϋπολογισμού 4,565 εκατ. ευρώ, εντάχθηκε στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας. Δικαίωμα συμμετοχής στη δράση έχει κάθε γυναίκα που ανήκει στην ηλικιακή ομάδα 45 έως 74 ετών και διαθέτει ΑΜΚΑ. Εξαιρούνται οι γυναίκες που είτε έχουν κάνει μαστογραφία το προηγούμενο έτος είτε έχουν νοσήσει από καρκίνο του μαστού την τελευταία πενταετία.

2. ΜΥΑΛΑ ΕΧΟΥΜΕ , ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΜΕ

Μέσο: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .04/02/2025 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .04/02/2025

Σελίδα: 1



Μυαλά έχουμε, σχέδιο για την έρευνα δεν έχουμε

Δέκα κορυφαίοι επιστήμονες μιλούν στην «Κ»

Αναταράξεις εξακολουθούν να προκαλούν στον ακαδημαϊκό χώρο οι παραιτήσεις του προέδρου και μελών του Εθνικού Συμβουλίου Έρευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας. Δέκα διακεκριμένοι Έλληνες πανεπιστη-

μιακοί εξηγούν γιατί παρά το εξαιρετικό ανθρώπινο δυναμικό που διαθέτει η Ελλάδα έχει γίνει ουραγός στη βασική έρευνα και προτείνουν θεσμικές αλλαγές, αλλά και διαφάνεια και αξιοκρατία. **Σελ. 7**



Μυαλά υπάρχουν, εθνικό σχέδιο δεν έχουμε

Δέκα κορυφίοι επιστήμονες μιλούν στην «Κ» για τις δυσκολίες που αντιμετωπίζει η βασική έρευνα στην Ελλάδα

Της ΤΑΣΟΥΛΑΣ ΕΠΙΤΑΚΟΙΑΗ

Ο Πέτρος Κουμουτσάκος, πρόεδρος του Τμήματος Εφαρμοσμένων Μαθηματικών του Χάρβαρντ, στην άλλη άκρη της τηλεφωνικής γραμμής ακούγεται συγκινησιακά φορτισμένος. Πριν από λίγες ώρες έστειλε στο υπουργείο Ανάπτυξης την επιστολή της παραίτησής του από το Εθνικό Συμβούλιο Ερευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας, όπως έκαναν την περασμένη Παρασκευή ο πρόεδρος του ΕΣΕΤΕΚ, καθηγητής Κυτταρικής Βιολογίας στην Ιατρική Σχολή του Χάρβαρντ Σπύρος Αρταβάνης-Τσάκωνας, και ο Αγγελος Χανιώτης, καθηγητής Αρχαίας Ιστορίας στο Ινστιτούτο Προηγμένων Μελετών του Πανεπιστημίου Πρίνστον, καταγγέλλοντας την απουσία στρατηγικής εκ μέρους της κυβέρνησης στον τομέα της έρευνας.

Το ΕΣΕΤΕΚ, το δεκαμελές ανώτατο γνημοδοτικό όργανο της πολιτείας σε ό,τι αφορά τη χώρα εθνικής στρατηγικής για την έρευνα, την τεχνολογία και την ανάπτυξη της καινοτομίας, συγκροτήθηκε το 2019 και το 2020 τη θέση του προέδρου ανέλαβε ο Σπύρος Αρταβάνης-Τσάκωνας. «Ο Σπύρος έφτιαξε μια εκπληκτική ομάδα. Όμως πέρα από τα δομικά προβλήματα, πέρα από τις αξιολογήσεις μας που δεν λαμβάνονται υπόψη για τις χρηματοδοτήσεις των ερευνητικών κέντρων, καταλάξαμε να υπογράφουμε αιτήσεις και να περιμένουμε μήνες για μια υπογραφή. Η κυβέρνηση δεν καταλαβαίνει ότι η έρευνα μπορεί



Το ερώτημα και ο κοινός παρονομαστής

1. Νικόλας Κτιστάκης. **2.** Ανδρέας Μπουτουβής. **3.** Πέτρος Κουμουτσάκος. **4.** Χριστίνα Κουλιούρη. **5.** Νίκος Κυρηίδης. **6.** Νεκτάριος Ταβερναράκης. **7.** Ελίζα Κονομάγου. **8.** Ευθύμιος Καβζας. **9.** Γιώργος Παππάς. **10.** Αργύρης Ευστρατιάδης. Στον απόηχο των πηχρών παρατίσεων από το Εθνικό Συμβούλιο Ερευνας, Τεχνολογίας και Καινοτομίας κλήθηκαν να απαντήσουν στο ερώτημα γιατί είναι τόσο δύσκολο να γίνει βασική έρευνα στην Ελλάδα

ασυνέχειας, ανορθολογισμού και έλλειψης σχετικής παράδοσης. Συνακόλουθα, πλάττεται ισχυρά η βασική έρευνα γιατί αποδίδει μακροπρόθεσμα έναντι βραχυ/μεσοπρόθεσμων προτιμήσεων αλλά και γιατί κάνει από την έλλειψη βαθιάς αξιοκρατίας, ουσιαστικά ανταγωνιστικής αξιολόγησης προτάσεων καθώς και στοχευμένων υποστήριξης ομάδων αριστείας. Το ΕΣΕΤΕΚ θα μπορούσε να προτάξει την ενίσχυσή της. Αλλά διολίσθησε σε συμβουλιοσφραγίδα λόγω εξάρτησης από την κυβερνητική γραφειοκρατία.

«Η έρευνα είναι ακριβή και χρειάζεται χρόνο για να επιτύχει, επομένως δεν προσφέρεται για πολιτικά σκοπιμότητα, πόσο μάλλον σε μια χώρα που δεν την θεωρεί προτεραιότητα», θέτει μια άλλη παράμετρο ο Νικόλας Κτιστάκης, ερευνητής α΄ βαθμίδας στο Ινστιτούτο Babraham και το Πανεπιστήμιο του Κέμπριτζ. «Επίσης, σε ό,τι αφορά τη χρηματοδότησή της, αντί ενός ανεξάρτητου χρηματοδοτικού οργανισμού με καλό προϋπολογισμό και σταθερές προκλήσεις ερευνητικών προγραμμάτων, στην Ελλάδα έχουμε παντού διάσπαρτα μικρά και μεσαία κονδύλια που συνήθως σπαταλώνονται με κομματικά και άλλα κριτήρια. Τα περισσότερα υπουργεία διαχειρίζονται δικά τους κονδύλια χωρίς κεντρικό προγραμματισμό. Τελευταία ακούω ότι και οι περιφέρειες κάνουν το ίδιο με τρόπο που γεννά πολλά ερωτηματικά».

Εξέγγω ανάπτυξης

2. ΜΥΑΛΑ ΕΧΟΥΜΕ , ΣΧΕΔΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΔΕΝ ΕΧΟΥΜΕ

Μέσο: ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .04/02/2025 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .04/02/2025

Σελίδα: 7



ταλαμναι οτι η ερευνα μπορει να φερε στη χωρα περισσοτερα χρηματα απο οσα ο τουρισμος και να συμβαλει στο να "φτιάξουμε" νέους ανθρώπους που θα δημιουργήσουν το αύριο του τόπου. Δυστυχώς, η βασική έρευνα στην Ελλάδα δεν αμειβεται. Οσοι ασχολούνται με αυτήν παίρνουν μισθούς πείνας. Χωρίς κίνητρα πώς να αναπτύχθει; Επιπλέον, συνήθως δεν χαιρεί εκτίμησις, συχνά μάλιστα πολεμείται μέσα στα ίδια τα πανεπιστήμια. Και τα κίνητρα δεν είναι μόνο οικονομικά, είναι και ψυχολογικά», λέει στην «Κ» ο κ. Κουμουτσάκος.

Οι ακιρές παραθήσεις των διακεκριμένων επιστημόνων του εξωτερικού –σύμφωνα με τις πληροφορίες μας επικριθείται και άλλες– εξακολουθούν να προκαλούν αναταράξεις, εντός και εκτός Ελλάδας. Γιατί είναι τόσο δύσκολο να γίνει βασική έρευνα στην Ελλάδα; «Υπάρχουν δεκάδες λόγοι που καθιστούν εξαιρετικά δύσκολη τη βασική έρευνα στη χώρα μας, από την πενιχρή χρηματοδότηση και τη διαδολή γραφειοκρατία έως την έλλειψη ενός ουσιαστικού εθνικού στρατηγικού σχεδιασμού. Ωστόσο, η ρίζα αυτής της αδυναμίας έγκειται στο ότι η ελληνική κοινωνία δεν αναγνωρίζει την αξία της. Τίποτα δεν έχει αλλάξει από το 1915, όταν ο Γεώργιος Παπανικολάου διαπίστωσε με μικρά ότι η Ελλάδα όχι μόνο δεν εκτιμά τους επιστήμονες αλλά αντίθετα, τους θεωρεί από άχρηστους έως και επικίνδυνους», επισημαίνει ο Νίκος Κυρπιάδης, επικεφαλής του Τμήματος Επιστήμης Δεδομένων και Μικροβιόματος και διευθυντής του Προγράμματος Προκαρκινωτικής Βιολογίας στο Εθνικό Εργαστήριο Lawrence Berkeley των ΗΠΑ. «Όμως η βασική έρευνα δεν είναι πολυτέλεια. Χώρες που επένδυσαν σε αυτήν, όπως οι ΗΠΑ και το Ισραήλ, έχουν δημιουργήσει πανίσχυρες οικονομίες βασισμένες στη

ζυμωαία ερευνας, τεχνολογίας και καινοτομίας κλησθηκαν να απαντήσουν στο ερωτημα γιατί είναι τόσο ούσκολο να γίνει βασική έρευνα στην Ελλάδα. Κοινός παρονομαστής στις απαντήσεις των διακεκριμένων επιστημόνων είναι το διαχρονικό έλλειμμα στήριξης από την ελληνική πολιτεία.

γνώση. Η Ελλάδα πρέπει να δει την επιστήμη ως επένδυση για το μέλλον της, εξίσου ζωτικής σημασίας για την επιβίωσή της με την εθνική της άμυνα».

Ο Ευθύμιος Καζίρας, καθηγητής Θεωρητικής και Εφαρμοσμένης Φυσικής και Εφαρμοσμένων Μαθηματικών στο Πανεπιστήμιο Χάρβαρντ συμφωνεί ότι δεν έχει εμπειρωθεί στην Ελλάδα ποσο κρίσιμος είναι ο ρόλος της έρευνας στην ανάπτυξη μιας σύγχρονης οικονομίας και, επομένως, πόσο σημαντικό είναι να οργανωθεί ουσιαστικά σε εθνικό επίπεδο και σε βάθος χρόνου. «Το τραγικό στην περίπτωση μας είναι ότι οι δυνατότητές μας είναι μεγάλες. Μιαλό υπάρχουν! Άλλες χώρες, όπως οι ΗΠΑ, η Γερμανία ή η Μεγάλη Βρετανία, πρέπει να τα εισάγουν. Τι μπορεί να γίνει; Ένας φορέας –υπουργείο ή οργανομορφή– που θα θέσει μακροπρόθεσμους στόχους και θα επιμελείται την επίτευξη τους, εποπτεύοντας τα ιδρύματα. Ιδανικά, η ηγεσία του πρέπει να έχει χαρακτηρισμό διαχρονικό, να μην επηρεάζεται από τις αλλαγές κυβερνήσεων ή υπουργών. Ονειρα θερνίνης νυκτός; Ίσως. Αλλά αν δεν ονειρευτούμε οωστές λύσεις τώρα που η κρίση στον χώρο μας απαιτεί δραστικές αλλαγές, τότε ποτέ;».

«Ατμομηχανή» προόδου

Για τη Χριστίνα Κουλούρη, πρύνταν του Παντείου Πανεπιστημίου και μέλος του ΕΣΕΤΕΚ, το πρόβλημα προέχεται «από την κυρίαρχη ωφελιστική αντίληψη της γνώσης, που ερμηνεύει στρεβλά τη χρησιμότητα μιας έρευνας της οποίας τα αποτελέσματα δεν φαίνεται να έχουν άμεση εφαρμογή. Υπό το πρίσμα αυτό, δεν αναγνωρίζεται η αναγκαία

τητα διεξαγωγής έρευνας σε τομείς των ανθρωπιστικών αλλά και των θετικών επιστημών (Μαθηματικά, Φυσική) που δεν έχουν πρακτική χρησιμότητα», τονίζει στην «Κ». «Το ελληνικό κράτος δεν έχει πεισθεί για τη σημασία της βασικής έρευνας, αντιλαμβανόμενο με λάθος όρους την καινοτομία, ορίζοντάς την δηλαδή με στενά οικονομικά κριτήρια αγοράς. Ωστόσο, πραγματικά καινοτομία παράγεται μόνο μέσα από την πρωτότυπη επιστημονική σκέψη που είναι η ατμομηχανή της ανάπτυξης και της προόδου κάθε χώρας».

Για παρερμηνείες σχετικά με τον καθοριστικό ρόλο της έρευνας μιλάει ο Γιόργος Παπιάς, καθηγητής Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Συστημάτων και αναπρύνανς έρευνας στο Πανεπιστήμιο της Πενσυλβάνια. «Συχνά η βασική επιστήμη θεωρείται πολυτέλεια στην Ελλάδα, αλλά οι χώρες που την υποστηρίζουν δυσκολεύονται να ανταγωνιστούν σε τομείς υψηλής τεχνολογίας. Αυτό που πραγματικά χρειαζόμαστε είναι μια εθνική στρατηγική που θα ενομοματώνει τη βασική έρευνα, την εφαρμοσμένη έρευνα και την καινοτομία ως αλληλένδετα μέρη ενός ενιαίου οράματος. Η υλοποίηση αυτού του οράματος απαιτεί συντονισμένη προσπάθεια: στοχευμένες επενδύσεις, υποστηρικτικές πολιτικές και συνεργασία μεταξύ ακαδημαϊκών κοινότητας, βιομηχανίας και κυβερνήσεως».

Για τον Αργύρη Ευστρατιάδη, ομότιμο καθηγητή Γενετικής και Αναπτυξιακής Βιολογίας του Πανεπιστημίου Κολούμια της Νέας Υόρκης και συνεργαζόμενο ερευνητή του Ιδρύματος Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών, η έρευνα που

γεννά εφαρμογές και φέρνει ανάπτυξη είναι η βασική έρευνα. «Αν δεν υπάρχει πολιτική βούληση για άμεση αλλαγή νοοτροπίας και σοβαρή επένδυση, θα χάσουμε το τρένο την ώρα που η συσώρευση γνώσης στις βασικές βιολογικές επιστήμες και οι βιοτεχνολογικές εφαρμογές της αυξάνονται ακατάπαυστα με ιλιγγιώδη ρυθμό σε παγκόσμια κλίμακα», επισημαίνει. «Υποδομές και μισλό υπάρχουν. Εκείνο που δεν υπάρχει και απαιτείται άμεσα είναι η οργάνωση και ο στρατηγικός σχεδιασμός. Αυτό σημαίνει ότι πρέπει να δημιουργηθούν κρίσιμες μάζες ερευνητών σε συμπληρωματικά πεδία βασικής έρευνας. Να καλλιεργηθούν γόνιμες συνεργασίες των βιοεπιστημόνων με βιοτεχνολογικές εταιρείες και με τη φαρμακοβιομηχανία. Να επιδιωχθεί με εστιασμένη προσπάθεια (και κίνητρο την κατάργηση φορολόγησε δωρεών) η εξέυρεση πόρων χρηματοδότησε από κοινοωφέλιμα ιδρύματα και από ιδιωτική πρωτοβουλία, που θα προστεθούν στους πόρους που διαθέτουν η πολιτεία και η Ευρωπαϊκή Ένωση. Να γίνονται επιχορηγήσεις σε τακτά χρονικά διαστήματα, όχι όπως τώρα χωρίς προγραμματισμό. Να παταχθεί δραστικά η υδροκεφαλική γραφειοκρατία που αποτελεί τροχοπέδη για την έρευνα».

Κοινός παρονομαστής στις απαντήσεις των διακεκριμένων επιστημόνων με τους οποίους επικοινωνήσε η «Κ» είναι το διαχρονικό έλλειμμα στήριξης της βασικής έρευνας από την ελληνική πολιτεία. «Δεν υπάρχει συνέχεια και συνέπεια ερευνητικής πολιτικής. Ενώ δαπανώνται σημαντικά ποσά σε διάφορες ερευνητικές ή συνδεδεμένες

με την έρευνα δραστηριότητες, δεν υπάρχει μακροπρόθεσμος στρατηγικός σχεδιασμός. Οι προσπάθειες συνήθως εξαντλούνται σε χρηματοδότηση φαινομενικά "χρησιμοθηρικών" ερευνητικών προγραμμάτων, χωρίς όμως, τις περισσότερες φορές, να έχει προηγηθεί αξιολογική αξιολόγηση και, το σημαντικότερο, απεικόνιση του αποτελέσματος αυτών των δράσεων», όπως εξήγησε ο Νεκτάριος Ταβερναράκης, καθηγητής στην Ιατρική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης και πρόεδρος του Ιδρύματος Τεχνολογίας και Έρευνας. «Λαμβάνοντας υπόψη ότι η έρευνα είναι η πιο παγκοσμιοποιημένη ανθρώπινη δραστηριότητα, αν η χώρα μας δε μετεχει στο παγκόσμιο ερευνητικό γίγνεσθαι, είναι καταδικασμένη να παραμείνει ουραγός και να περιοριστεί σε ρόλο χρήστη τεχνολογίας που θα αναπτύσσεται αλλού...»

Ατροφική συνιστώσα

Στο ΕΣΕΤΕΚ δεσπόζει το «Κ», η Καινοτομία. Όμως, όπως αποδεικνύουν οι πρόσφατες παρατηρήσεις, δεν έχει εμπειρωθεί ότι η βασική έρευνα είναι εκείνη που κατά κύριο λόγο υπηρετεί την Καινοτομία. «Διαφορετικά, θα είχε υψηλή προτεραιότητα στη κάρη ερευνητικής πολιτικής και δεν θα ήταν ο "φτωχός συγγενής" και η πλέον ατροφική συνιστώσα στο ελληνικό οικοσυστημα έρευνας-καινοτομίας», λέει ο Ανδρέας Μπουτουντής, καθηγητής της Σχολής Χημικών Μηχανικών και τέως πρύνανς του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. «Η χρησιμοδότηση για την έρευνα στη χώρα μας είναι ισχυρή αλλά ακριβώς γι' αυτό πρέπει να είναι κατά το δυνατόν αποδοτική. Δεν είναι, όμως, κυρίως λόγω κερματισμού του ερευνητικού χώρου,

Εκχέγγο αναπότρεπτος

«Τα καθοριστικά βήματα σε κάθε ερευνητική προσπάθεια είναι πρώτον μια καλή ιδέα και δεύτερον η απόδειξη ότι αυτή η ιδέα "στέκει" – κάτι που θα οδηγήσει στην υλοποίησή της. Σε ό,τι αφορά τις ιδέες, όλες οι χώρες του δυτικού κόσμου ξεκινούν από την ίδια σχεδόν αρετηρία και με τις ίδιες προϋποθέσεις, γιατί τα εκπαιδευτικά τους συστήματα είναι παρόμοια. Διαφέρουν στην υλοποίηση, στο οικοσυστημα που αξιοποιεί τα επιστημονικά ταλέντα και τους προσφέρει τις υποδομές ώστε να ερευνηθούν και να αντιμετωπίζονται στον διεθνή ανταγωνισμό. Εκεί υστερεί η Ελλάδα», δίνει τη δική της εξήγηση η Ελένη Κορυφάου, καθηγήτρια Βιοϊατρικής Μηχανικής και Ραδιοβιολογίας και διευθύντρια του Εργαστηρίου Υπερήχων και Ελαστικής Απεικόνισης στο Πανεπιστήμιο Κολούμια της Νέας Υόρκης. Τι θα μπορούσε να γίνει προς μια θετική κατεύθυνση; «Κατ' αρχάς η έρευνα να είναι παντελώς ανεπηρέαστη από την πολιτική και να υπάρχει ένας οργανομορφή που θα δίνει χρηματοδοτήσεις με αξιοκρατικό τρόπο και με σταθερό προϋπολογισμό εκτός των υπουργείων, χωρίς οι κυβερνήσεις να μπορούν να τον αλλάζουν. Κάτι τέτοιο θα αποτελούσε εκχέγγο για την ανάπτυξη της επιστημονικής έρευνας και εφαλτήριο για ένα καλύτερο μέλλον για τις επόμενες γενιές».

Ο κύκλος των απόψεων κλεινεί όπως άρχισε: με τον όρα παρατηθέντα από το ΕΣΕΤΕΚ Πέτρο Κουμουτσάκο. «Δεν νιώθω θυμό, ούτε απογοήτευση. Οσο κι αν φαίνεται περίεργο, αισθάνομαι αισιοδοξία. Η πιο σκοτεινή ώρα είναι πριν από την ανατολή. Είναι μια ευκαιρία να οπάζει το απόστημα και να γεννηθεί κάτι καινούριο. Πολλοί Έλληνες του εξωτερικού είμαστε πρόθυμοι να βοηθήσουμε. Φτάνει να γίνουν οι αναγκαίες θεσμικές αλλαγές και να υπάρξει πολιτική βούληση».

Επένδυση στο μέλλον

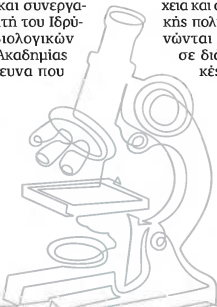
«Η βασική έρευνα δεν είναι πολυτέλεια. Η Ελλάδα πρέπει να δει την επιστήμη ως επένδυση για το μέλλον της, εξίσου ζωτικής σημασίας για την επιβίωσή της με την εθνική της άμυνα».

ΝΙΚΟΣ ΚΥΡΠΙΑΔΗΣ

Δραστικές αλλαγές

«Χρειαζεται ένας φορέας που θα θέσει μακροπρόθεσμους στόχους και θα εποπτεύει τα ιδρύματα. Αν δεν ονειρευτούμε οωστές λύσεις τώρα που η κρίση στον χώρο μας απαιτεί δραστικές αλλαγές, τότε ποτέ;».

ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΚΑΖΙΡΑΣ



Λανθασμένη αντίληψη

«Το ελληνικό κράτος δεν έχει πεισθεί για τη σημασία της βασικής έρευνας, αντιλαμβανόμενο με λάθος όρους την καινοτομία, ορίζοντάς την δηλαδή με στενά οικονομικά κριτήρια αγοράς».

ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΚΟΥΛΟΥΡΗ

Αξιοποίηση ταλέντων

«Σε ό,τι αφορά τις ιδέες, όλες οι χώρες του δυτικού κόσμου ξεκινούν από την ίδια σχεδόν αρετηρία. Διαφέρουν στο οικοσυστημα που αξιοποιεί τα επιστημονικά ταλέντα. Εκεί υστερεί η Ελλάδα».

ΕΛΙΖΑ ΚΟΝΟΦΑΓΟΥ

3. J & J : ΝΕΟΣ CEO ΓΙΑ ΕΛΛΑΔΑ ΚΑΙ ΡΟΥΜΑΝΙΑ

Μέσο:ΝΑΥΤΕΜΠΟΡΙΚΗ

Ημ. Έκδοσης: . . .04/02/2025 Ημ. Αποδελτίωσης: . . .04/02/2025

Σελίδα:24



J&J: Νέος CEO για Ελλάδα και Ρουμανία

Μια νέα εποχή άνοιξε από την 1η Φεβρουαρίου στην ηγεσία της Johnson & Johnson Innovative Medicine Ελλάδος.

ΣΥΜΦΩΝΑ με σχετική ανακοίνωση της εταιρείας, τη θέση του διευθύνοντος συμβούλου για τις αγορές της Ελλάδας και της Ρουμανίας ανέλαβε ο Daniel Paksy. Ο νέος

επικεφαλής διαθέτει εμπειρία 20 και πλέον χρόνων στον φαρμακευτικό κλάδο, καθώς στο παρελθόν είχε αναλάβει πολλές ηγετικές θέσεις στην Johnson & Johnson, σε διάφορες γεωγραφικές περιοχές, όπως στην Ασία, την Ευρώπη και πρόσφατα στις Ηνωμένες Πολιτείες. Στον πιο πρόσφατο ρόλο του, ο κ. Paksy κατείχε τη θέση του Senior Director Global Commercial Strategy Rheumatology, συνεργα-

ζόμενος στενά με το παγκόσμιο τμήμα Έρευνας και Ανάπτυξης της Johnson & Johnson και συμβάλλοντας στην ανάπτυξη πρωτοποριακών θεραπευτικών λύσεων για τη ρευματολογία.

Στο παρελθόν, επίσης, έχει διατελέσει Country Director στην Ουγγαρία, όπου μαζί με την ομάδα του σχεδόν διπλασίασαν το μέγεθος της επιχείρησης μέσα σε τέσσερα χρόνια. [SID: 24336762]

4. ΠΙΣ : ΤΟ 50 % ΤΩΝ ΚΑΡΚΙΝΟΠΑΘΩΝ ΑΛΛΑΖΕΙ ΝΟΜΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ

Μέσο: ΤΑ ΝΕΑ

Ημ. Έκδοσης: . . . 04/02/2025 Ημ. Αποδελτίωσης: . . . 04/02/2025

Σελίδα: 41



ΠΙΣ: το 50% των καρκινοπαθών αλλάζει νομό για θεραπεία

ΤΗΣ ΜΑΡΘΑΣ ΚΑΪΤΑΝΙΔΗ

Τις πληγές του ΕΣΥ στο κρίσιμο πεδίο της αντιμετώπισης των νεοπλασμάτων στη χώρα μας αναδεικνύει η σημερινή Παγκόσμια Ημέρα κατά του Καρκίνου. Τα δεδομένα άλλωστε μαρτυρούν πως ο καρκίνος παραμένει σταθερά μείζονα απειλή για τη δημόσια Υγεία, δεδομένου πως κάθε χρόνο διαγιγνώσκονται περίπου 67.000 νέα κρούσματα και καταγράφονται 32.000 θάνατοι από τη νόσο εντός των συνόρων. Πα' όλα αυτά και όπως σημειώνει σε ανακοίνωσή του ο Πανελλήνιος Ιατρικός Σύλλογος (ΠΙΣ) «μένουν ακόμη πολλά να γίνουν, με

σημαντικότερο την κάλυψη όλης της χώρας με ογκολογικές κλινικές, ώστε το 50% των καρκινοπαθών που μετακινείται σήμερα σε άλλο νομό για να λάβει την απαραίτητη θεραπεία να μειωθεί στο ελάχιστο», αναφέρει ο ΠΙΣ. Επίσης, «πρέπει να δοθεί τέλος στην απίστευτη ταλαιπωρία αναμονής των ασθενών στα φαρμακεία του ΕΟΠΥΥ για την προμήθεια των απαραίτητων σκευασμάτων».

Ίσως, όμως, το πλέον χαρακτηριστικό παράδειγμα καθυστέρησης στην υλοποίηση πολιτικών για την αντιμετώπιση της νόσου αφορά στη δημιουργία Μητρώου Νεοπλασιών. Πρόκειται για αίτημα δεκαετιών από την επιστημονική κοινότητα, όμως η ενεργοποίησή του αναμένεται – εκτός απροόπτου

και έπειτα από μια σειρά υποσχέσεων που έπεσαν στο... κενό – το επόμενο διάστημα με στόχο η Ελλάδα να ευθυγραμμιστεί έστω και καθυστερημένα με τα ευρωπαϊκά πρότυπα. Είναι αξιοσημείωτο, πάντως, πως τα τελευταία χρόνια η χώρα μας (επίσης καθυστερημένα) επενδύει σημαντικά και στην πρόληψη, μέσω των δωρεάν προγραμμάτων προσυμπτωματικού ελέγχου για συχνές κακοήθειες. Μάλιστα στο πλαίσιο αυτό, χθες ανακοινώθηκε πως εντάχθηκε στο Ταμείο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας η υλοποίηση προληπτικών διαγνωστικών τεστ μαστογραφίας κατά του καρκίνου μέσω κινητών μονάδων, συνολικού προϋπολογισμού 4,5 εκατ. ευρώ.