



## Στο χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα με 4 Μονάδες Ιατρικής Ακριβείας

T

η σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε τη Δευτέρα (29/01/2018) ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Σκοπός του εθνικού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενούς ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης. «Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε κατά τη διάρκεια της συνάντησης, ο κ. Φωτάκης.

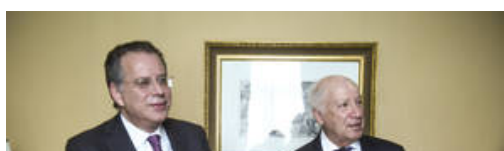
Το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει τη δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με τη χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς. Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκατ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιάσει στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά 11 σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεγκεφαλολογικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος στόχος του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

(



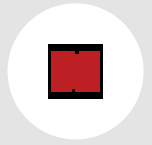
📍 <http://www.newscast.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2018 15:27

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 [http://www.newscast.gr/eidiseis/ylgeia/sto\\_charti\\_tis\\_exatomikeumenis\\_iatrikis\\_i\\_ell...](http://www.newscast.gr/eidiseis/ylgeia/sto_charti_tis_exatomikeumenis_iatrikis_i_ell...)





## Στο χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα με 4 Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας

Προτεραιότητα η ογκολογία στο διετές πρόγραμμα, ύψους 5 εκατ. ευρώ.

Τη σύσταση του **Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας** ανακοίνωσε τη Δευτέρα (29/01/2018) ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, **Κώστας Φωτάκης**, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Σκοπός του εθνικού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενούς ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η **εξατομικευμένη ιατρική** και **φαρμακευτική περίθαλψη** με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακρίβειας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε κατά τη διάρκεια της συνάντησης, ο κ. **Φωτάκης**.

Το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει τη δημιουργία **εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης** με τη χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς. Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με **χρηματοδότηση** μεγαλύτερη από **5 εκατ. ευρώ** και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιάσει στην **ογκολογία** και θα απαρτίζεται από τέσσερις **Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας** (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά 11 σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της **μοριακής βιολογίας**, της **ιατρικής** και της **πληροφορικής**. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεγκεφαλολογικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος στόχος του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το **υπουργείο Υγείας**, οι **κλινικές εφαρμογές** της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι **προσβάσιμες** σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

(Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ)



## **Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα**

30/1/2018

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεμφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.



## Σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας

Κοινοποίηση

• [tweet](#)



Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε σήμερα ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς. Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεκφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.



## **Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεμφυσιαστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.



**Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα**

## **Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα**

A+ A-

Print Email



τύπου Ιατρικής Ακρίβειας

τύπου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο  
ι Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε  
μενους φορείς.

ριστικά, για μια πρωτοποριακή σε  
τά την Ελλάδα συμμετοχο στην  
του μέλλοντος.

αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο  
τική και χαμηλού κόστους  
ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η  
ς στον αναδυόμενο τομέα της  
ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική  
ιτάκης.

ίναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται  
κριμένης νόσου και η σχέση της με την  
τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή  
η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί  
γή και φαρμακευτική περίθαλψη με



νοντας έτσι την αποτελεσματικότητα  
τικά το κόστος της περιθαλψης.

τρικής Ακριβείας προϋποθέτει την  
γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με  
λυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη  
ή τραπεζών συλλογής κλινικών

ένα θα συλλέγονται και θα  
κή πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο  
μουργώντας μια δυναμική βάση  
ερευνητική αξιοποίηση.

εγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή  
ο Ιατρικής Ακριβείας θα εστιαστεί  
πό τέσσερις Μονάδες Ιατρικής  
ι στην Θεσσαλονίκη και μία στην

ιαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί  
ήραση στο χώρο της έρευνας και των  
ολογίας, της ιατρικής και της  
χεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων  
αρδιολογικές παθήσεις.

Ιατρικής Ακριβείας είναι, σε  
οι κλινικές εφαρμογές της  
σοβάσιμες σε όλους τους πολίτες  
ς.

## **ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ**







## Εθνικό Δίκτυο Εξατομικευμένης Ιατρικής για πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου

### Εθνικό Δίκτυο Εξατομικευμένης Ιατρικής για πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου

Με πρωτοβουλία της Πολιτείας συστήνεται, σήμερα, Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας (Εξατομικευμένης Ιατρικής). Το Δίκτυο συμπεριλαμβάνεται στο πλαίσιο της πολιτικής των Εμβληματικών Πρωτοβουλιών που πραγματοποιεί ο τομέας Έρευνας και Καινοτομίας του ΥΠΠΕΘ για ερευνητικές δράσεις σε επιστημονικούς τομείς με άμεσο κοινωνικό όφελος και ενδιαφέρον.

Πρόκειται για μια **πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση** που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

Σκοπός του Εθνικού αυτού Δικτύου είναι μέσω της Έρευνας να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση της Εμβληματικής Πρωτοβουλίας του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών (Τράπεζες συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς). Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από **5 εκ. €** και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας θα εστιαστεί στην Ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακριβείας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεκφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος **σκοπός** του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας είναι, σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της Εξατομικευμένης Ιατρικής να είναι **προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Δημόσιου Συστήματος Υγείας**.

Για την εμβληματική αυτή πρωτοβουλία ο Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας Κώστας Φωτάκης δήλωσε:

**« Όταν η Πολιτεία προσπαθεί να στηρίξει την Κοινωνία να σταθεί όρθια μέσα σε ιδιαίτερα αντίξοες συνθήκες, θα πρέπει να είναι διακριτό το αποτύπωμα της Έρευνας στην προσπάθεια αυτή. Πέρα από την σημασία της Έρευνας για το χτίσιμο της Οικονομίας της Γνώσης, για να οδηγηθεί η χώρα στην ανάπτυξη, η επιστημονική Έρευνα απαντά στα αιτήματα της Κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της Εξατομικευμένης Ιατρικής ή Ιατρικής Ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος.»**

[Σχετικό αρχείο σε μορφή PPTX](#)



## Εθνικό Δίκτυο Εξατομικευμένης Ιατρικής για πρόληψη και θεραπεία του καρκίνου

Τρίτη, 30/01/2018



Με πρωτοβουλία της Πολιτείας συστήνεται Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας (Εξατομικευμένης Ιατρικής). Το Δίκτυο συμπεριλαμβάνεται στο πλαίσιο της πολιτικής των Εμβληματικών Πρωτοβουλιών που πραγματοποιεί ο τομέας Έρευνας και Καινοτομίας του ΥΠΠΕΘ για ερευνητικές δράσεις σε επιστημονικούς τομείς με άμεσο κοινωνικό όφελος και ενδιαφέρον.

Πρόκειται για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

Σκοπός του Εθνικού αυτού Δικτύου είναι μέσω της Έρευνας να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση της Εμβληματικής Πρωτοβουλίας του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών (Τράπεζες συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς). Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. € και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακριβείας θα εστιαστεί στην Ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακριβείας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεγκεφαλολογικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας είναι, σε συνεργασία με το Υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της Εξατομικευμένης Ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Δημόσιου Συστήματος Υγείας.

Για την εμβληματική αυτή πρωτοβουλία ο Αναπληρωτής Υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας Κώστας Φωτάκης δήλωσε: «Όταν η Πολιτεία προσπαθεί να στηρίξει την Κοινωνία να σταθεί όρθια μέσα σε

➔ <http://www.agrinionews.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2018 08:53

🌐 Alexa ranking (Greece): 893

🔗 <http://www.agrinionews.gr/ethniko-diktyo-exatomikevmenis-iatrikis-gia-prolipsi-ke-...>



ιδιαίτερα αντίξοες συνθήκες, θα πρέπει να είναι διακριτό το αποτύπωμα της Έρευνας στην προσπάθεια αυτή. Πέρα από την σημασία της Έρευνας για το χτίσιμο της Οικονομίας της Γνώσης, για να οδηγηθεί η χώρα στην ανάπτυξη, η επιστημονική Έρευνα απαντά στα αιτήματα της Κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της Εξατομικευμένης Ιατρικής ή Ιατρικής Ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος.»

## Η Ελλάδα επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής



Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεμφυτευτικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Ήμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

[εξατομικευμένη ιατρική](#)

📍 <http://www.haniotika-nea.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2018 08:12

🌐 Alexa ranking (Greece): 1091

🔗 <http://www.haniotika-nea.gr/i-ellada-episimos-ston-charti-tis-exatomikevmenis-iatri...>



Συμπληρώστε την παρακάτω φόρμα με τα στοιχεία και το μήνυμά σας:  
Όλα τα πεδία είναι υποχρεωτικά.

*Σχόλια με υβριστικό, απειλητικό, ρατσιστικό ή άλλο περιεχόμενο που η συντακτική ομάδα κρίνει πως δεν προσφέρουν στο γόνιμο διάλογο, δεν θα δημοσιεύονται. Παρακαλούμε να αποφεύγετε τα greeklish.*



## **Πανελλήνιο δίκτυο γονιδιακής ανάλυσης στη μάχη κατά του καρκίνου**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς. Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη. Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεκφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

➔ <http://www.livester.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2018 05:19

🌐 Alexa ranking (Greece): 4386

🔗 <http://livester.gr/a/news/%CE%A0%CE%BF%CE%BB%CE%B9%CF%84%CE%B9%CE%...>



## **Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής **υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης**, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς. Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος. «Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα...

The post Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα appeared first on Trelokouneli.gr.



## **Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεμφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.





## Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα



Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

trivago®  
Ψάξε ξενοδοχεία στη trivago και εξοικονόμησε έως και 78%

 <p>-35%</p> <p>Χαλκιδική ★★ από 30 €</p>	 <p>-55%</p> <p>Χανιά ★★★★ από 45 €</p>
--	--

Βρες περισσότερα >

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετέχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

📍 <https://www.daily-news.gr/>

📅 Publication date: 30/01/2018 04:48

🌐 Alexa ranking (Greece): 0

🔗 <https://www.daily-news.gr/health/%ce%ba%ce%b1%ce%b9-%ce%b5%cf%80%ce%b...>



Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεκφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

localStorage.clear();

[Πηγή](#)



## Και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής η Ελλάδα

### Τι είναι το υπό δημιουργία Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεμφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.



## **Η Ελλάδα μπήκε και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε σήμερα ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και από, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενιάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεκφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ



## Η Ελλάδα μπήκε και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής



30/01/2018 [03:00]

## Η Ελλάδα μπήκε και επισήμως στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε σήμερα ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.



Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεκφυλιστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακριβείας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.

Πηγή: ΑΠΕ-ΜΠΕ



### **[Ζούγκλα]: Η Ελλάδα στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς. Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

... Δείτε ολόκληρο το άρθρο στη σελίδα που δημοσιεύτηκε – Πηγή: **ΖΟΥΓΚΛΑ**



## **Η Ελλάδα στον χάρτη της εξατομικευμένης ιατρικής**

Τη σύσταση του Εθνικού Δικτύου Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας ανακοίνωσε ο αναπληρωτής υπουργός Έρευνας και Καινοτομίας, Κώστας Φωτάκης, σε συνάντηση που είχε με τους εμπλεκόμενους φορείς.

Πρόκειται, όπως τονίστηκε χαρακτηριστικά, για μια πρωτοποριακή σε ευρωπαϊκό επίπεδο δράση, που καθιστά την Ελλάδα συμμετοχο στην διαμόρφωση του χάρτη της Ιατρικής του μέλλοντος.

«Η επιστημονική έρευνα απαντά στα αιτήματα της κοινωνίας με τρόπο άμεσο και απτό, όπως η αποτελεσματική και χαμηλού κόστους ιατροφαρμακευτική περίθαλψη. Στην ανάγκη αυτή ανταποκρίνεται η ανάληψη εμβληματικής πρωτοβουλίας στον αναδυόμενο τομέα της εξατομικευμένης ιατρικής ή ιατρικής ακριβείας, που θεωρείται η ιατρική του μέλλοντος» τόνισε ο Κώστας Φωτάκης.

Σκοπός του εθνικού αυτού δικτύου είναι, μέσω της έρευνας, να εντοπίζεται η προδιάθεση εκδήλωσης μιας συγκεκριμένης νόσου και η σχέση της με την κληρονομικότητα, το περιβάλλον και τον τρόπο ζωής του κάθε ασθενή ξεχωριστά. Στις περιπτώσεις δε, που η νόσος έχει ήδη εκδηλωθεί εφαρμόζεται η εξατομικευμένη ιατρική και φαρμακευτική περίθαλψη με βάση τα ερευνητικά ευρήματα, αυξάνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της θεραπείας ενώ μειώνεται σημαντικά το κόστος της περίθαλψης.

Η υλοποίηση του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας προϋποθέτει την δημιουργία εξειδικευμένων μονάδων γονιδιακής και μοριακής ανάλυσης με την χρήση νέας γενεάς μεθόδων ανάλυσης DNA, καθώς και την ύπαρξη διαπιστευμένων βιοτραπεζών, δηλαδή τραπεζών συλλογής κλινικών δειγμάτων από ασθενείς.

Αξίζει να σημειωθεί ότι όλα τα δεδομένα θα συλλέγονται και θα επεξεργάζονται σε ειδική υπολογιστική πλατφόρμα που θα διαμορφωθεί στο πλαίσιο λειτουργίας του Δικτύου, δημιουργώντας μια δυναμική βάση δεδομένων πολύτιμη για μελλοντική ερευνητική αξιοποίηση.

Σε πρώτη φάση, με χρηματοδότηση μεγαλύτερη από 5 εκ. ευρώ και διετή διάρκεια υλοποίησης, το Εθνικό Δίκτυο Ιατρικής Ακρίβειας θα εστιαστεί στην ογκολογία και θα απαρτίζεται από τέσσερις Μονάδες Ιατρικής Ακρίβειας (ΜΙΑ): δύο στην Αττική, μία στην Θεσσαλονίκη και μία στην Κρήτη.

Στις ΜΙΑ μετέχουν αρχικά ένδεκα σημαντικοί ερευνητικοί και ακαδημαϊκοί φορείς της χώρας με αξιοσημείωτη δράση στο χώρο της έρευνας και των κλινικών εφαρμογών της μοριακής βιολογίας, της ιατρικής και της πληροφορικής. Στην επόμενη φάση, σχεδιάζεται η δημιουργία δύο νέων Δικτύων για νευροεμφυσιαστικές και καρδιολογικές παθήσεις.

Άμεσος σκοπός του Εθνικού Δικτύου Ιατρικής Ακρίβειας είναι, σε συνεργασία με το υπουργείο Υγείας, οι κλινικές εφαρμογές της εξατομικευμένης ιατρικής να είναι προσβάσιμες σε όλους τους πολίτες μέσω του Εθνικού Συστήματος Υγείας.