

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Η Μοριακή Ιατρική: από το Εργαστήριο στην Πράξη: Προκλήσεις & Ερωτήματα II

26-27 Ιανουαρίου 2018

Αίγλη Ζαπτείου, Αίθουσα Ολυμπία

Μετά την εφαρμογή της εμπειρικής Ιατρικής το παρόν και το μέλλον πλέον είναι η εφαρμογή της Μοριακής Ιατρικής. Η καλύτερη κατανόηση των **μοριακών και ανοσολογικών μηχανισμών παθογένεσης των κακοήθων νεοπλασμάτων και άλλων παθήσεων** έχει οδηγήσει στην ανάπτυξη και χρήση **καινοτόμων φαρμακευτικών παραγόντων** οι οποίοι έχουν αλλάξει την κλινική πορεία των ασθενών προς το καλύτερο.

Τα **μοριακά τεστ νέας γενιάς**, τα οποία γίνονται και σε δημόσια εργαστήρια (για παράδειγμα στο Παθολογο-ανατομικό Εργαστήριο της Ιατρικής Σχολής του Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών στο Γουδί), μπορούν να δείξουν τις πιθανότητες να υπάρχει κληρονομική προδιάθεση, ενώ βοηθούν και στην επιλογή του καλύτερου εξατομικευμένου πλάνου παρακολούθησης και θεραπείας. Η εφαρμογή καινοτόμων θεραπειών έχει δημιουργήσει νέες προκλήσεις στην κλινική πράξη, όπως νέες ανεπιθύμητες ενέργειες και αύξηση του κόστους υγείας, ενώ και οι ασθενείς μέσω των οργανωμένων συλλόγων τους έχουν ισχυρή φωνή όσον αφορά στην καλύτερη εφαρμογή και πρόσβαση των νέων θεραπειών και την ένταξή τους σε αξιόπιστες κλινικές μελέτες.

«Με απλά λόγια, αυτά τα μοριακά τεστ γίνονται πάνω στον όγκο αλλά και στο αίμα των ασθενών και μπορούμε να πούμε αν υπάρχει κληρονομικότητα, ενώ μπορούν να μας κατευθύνουν στην καλύτερη θεραπεία του κάθε ασθενούς εξατομικευμένα» εξήγησε ο **Παθολόγος-Ογκολόγος Μιχάλης Καραμούζης, Αναπληρωτής Καθηγητής της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ, Πρόεδρος του Ινστιτούτου Μοριακής Ιατρικής και Βιοϊατρικής Έρευνας (IMBE),** ενόψει της **Επιστημονικής Δημερίδας με θέμα «Η Μοριακή Ιατρική από το Εργαστήριο στην πράξη – Προκλήσεις και Ερωτήματα II»,** που θα γίνει **26-27 Ιανουαρίου στην Αίγλη Ζαπτείου (αίθουσα Ολυμπία) υπό την αιγίδα της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ.**

Η σημασία της πρόληψης στη συνολική υγεία αλλά και ειδικότερα στην καρκινογένεση είναι πλέον τεκμηριωμένη. Ειδικότερα, η επίδραση της **διατροφής, της φυσικής άσκησης** αλλά και των **εθιστικών παραγόντων** στην ανάπτυξη κακοηθειών είναι σημαντική, ενώ η επίδραση μικροβίων και ιών, όπως ο **ιός των ανθρωπίνων θηλωμάτων (HPV),** είναι πλέον επιβεβαιωμένη. Για αυτό το λόγο η υιοθέτηση καλύτερου τρόπου ζωής και η εφαρμογή **προγραμμαμάτων προληπτικού**

πληθυσμιακού ελέγχου (π.χ. εμβολιασμοί για τον HPV) είναι καταλυτικής σημασίας, καθώς μπορεί να σώσουν ζωές.

Όπως τονίζει ο κος Καραμούζης «Στην εκδήλωση αυτή δίνεται η δυνατότητα διαδραστικής συζήτησης για τις νεότερες εξελίξεις και τις μελλοντικές προοπτικές μεταξύ των συμμετεχόντων και όλων των ειδικοτήτων, που εμπλέκονται στη Μοριακή Ιατρική, δηλαδή στη θεραπεία με βάση τις μοριακές διαταραχές του κάθε ασθενούς. Η πολυδιάστατη και δομημένη θεραπευτική προσέγγιση των ασθενών, που διαγιγνώσκονται με προ-καρκινικές βλάβες και κακοήθη νεοπλάσματα, είναι προ-απαιτούμενο για το βέλτιστο θεραπευτικό τους αποτέλεσμα. Θα αναφερθούν νεότερες χειρουργικές τεχνικές που γίνονται πλέον και στην Ελλάδα, αλλά και αποτελέσματα κλινικών μελετών για νέα στοχευμένα φάρμακα που χρησιμοποιούνται στην κλινική πράξη. Ιδιαίτερη έμφαση θα δοθεί στην εφαρμογή της ανοσοθεραπείας και τα εντυπωσιακά αποτελέσματα που έχει επιδείξει σε κατηγορίες ασθενών με συμπαγείς όγκους για τους οποίους παλαιότερα δεν υπήρχαν ιδιαίτερα αποτελεσματικές θεραπείες».

Στην Επιστημονική Διημερίδα **συμμετέχουν όλες, ανεξαιρέτως, οι ειδικότητες** που έχουν ως αντικείμενο τη θεραπεία των κακοήθων νεοπλασμάτων με βάση τις αρχές της Μοριακής Ιατρικής, ενώ δίνεται ιδιαίτερη βαρύτητα στη νέα γενιά επιστημόνων. Επειδή η έρευνα είναι η βάση κάθε νέας επιστημονικής εξέλιξης, θα παρουσιασθούν από **προσκεκλημένους ομιλητές από τις Η.Π.Α., την Ευρώπη, το Ισραήλ και την Ελλάδα** οι διεθνείς ερευνητικές κατευθύνσεις και οι μελλοντικές προοπτικές από την εφαρμογή της Μοριακής Ιατρικής και Ανοσοθεραπείας στην κλινική πράξη, οι οποίες είναι εξαιρετικά αισιόδοξες σχετικά με τη βέλτιστη θεραπεία των ασθενών με κακοήθη νεοπλάσματα. Παράλληλα, σε συνεργασία με μέλη ΔΕΠ της Ιατρικής Σχολής του ΕΚΠΑ και με συντονιστή τον Πρύτανη του ΕΚΠΑ Καθηγητή κύριο Δημόπουλο θα παρουσιασθούν οι μελλοντικοί εκπαιδευτικοί στόχοι για τους φοιτητές Ιατρικής και νέους Ιατρούς. Επιπλέον, το IMBE διοργανώνει - σε συνεργασία με την Επιστημονική Εταιρεία Φοιτητών Ιατρικής Ελλάδας (ΕΕΦΙΕ) - παράλληλη εκδήλωση με τίτλο **«Φοιτητική Αριστεία III»**. Φοιτητές Ιατρικής θα παρουσιάσουν **πρωτότυπες επιστημονικές εργασίες πάνω στις εφαρμογές της Μοριακής Ιατρικής**.

Στο τέλος του Συνεδρίου και βάσει του χρόνου παρακολούθησης των εργασιών της, θα χορηγηθούν Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης.

Η εγγραφή στη διημερίδα είναι δωρεάν.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τα email info@imibe.org. Το αναλυτικό πρόγραμμα της διημερίδας έχει αναρτηθεί στην [ιστοσελίδα](#) του.