



ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ e-mail: sige1982info@gmail.com

6ο Πανελλήνιο Συνέδριο Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας (ΣΙΓΕ),

Με ιδιαίτερη χαρά ανακοινώνεται το **6ο Πανελλήνιο Συνέδριο του Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας (ΣΙΓΕ)**, το οποίο θα πραγματοποιηθεί στις **14 & 15 Μαρτίου 2026**, στο **Αμφιθέατρο Cotsen Hall** στην Αθήνα, **εντός της Αμερικανικής Σχολής Κλασικών Σπουδών (Αναπήρων Πολέμου 9, 10676 Αθήνα)**. <https://mdcongress.gr/event/6o-panellinio-sige/>

Το συνέδριο αποτελεί έναν καθιερωμένο θεσμό που συγκεντρώνει κάθε δύο χρόνια επιστήμονες και επαγγελματίες υγείας, με στόχο την ανταλλαγή γνώσεων και την παρουσίαση των πιο πρόσφατων εξελίξεων στον ταχέως αναπτυσσόμενο τομέα της Γενετικής του Ανθρώπου.

Η πρόοδος στην εφαρμογή της Γενετικής Επιστήμης στην Ιατρική, τα τελευταία χρόνια, είναι εντυπωσιακή, επαναπροσδιορίζοντας τον τρόπο με τον οποίο προσεγγίζουμε τη διάγνωση και τη φροντίδα των ασθενών. Οι νέες τεχνολογίες δημιουργούν σημαντικές ευκαιρίες, αλλά και νέες προκλήσεις, καθιστώντας αναγκαία τη συνεργασία μεταξύ διαφορετικών επιστημονικών κλάδων και τη συνεχή ανταλλαγή γνώσεων και εμπειριών. Οι εξελίξεις αυτές διαμορφώνουν ένα δυναμικό πεδίο, με άμεσο αντίκτυπο τόσο στην κλινική πράξη όσο και στην κοινωνία.

Το 6ο Συνέδριο ΣΙΓΕ φιλοδοξεί να αποτελέσει ένα ουσιαστικό βήμα ανταλλαγής γνώσεων γύρω από τις σύγχρονες εξελίξεις στη Γενετική του Ανθρώπου, καλύπτοντας την έρευνα, τις τεχνολογικές εφαρμογές και τις διαγνωστικές υπηρεσίες. Διακεκριμένοι επιστήμονες θα παρουσιάσουν τα νεότερα δεδομένα και θα συζητήσουν ζητήματα που επηρεάζουν άμεσα την κλινική πρακτική. Παράλληλα, το συνέδριο παρέχει βήμα σε νέους ερευνητές για την παρουσίαση των εργασιών τους, συμβάλλοντας στη διαμόρφωση και εξέλιξη της επόμενης γενιάς επιστημόνων στον χώρο της Γενετικής.

Το συνέδριο θα πραγματοποιηθεί σε δύο ημέρες και περιλαμβάνει ένα πρόγραμμα που καλύπτει κρίσιμα ζητήματα της σύγχρονης γενετικής, όπως η διαχείριση γενετικών ευρημάτων στη «γκρίζα ζώνη», η γενετική του καρκίνου, οι νέες διαγνωστικές τεχνολογίες, η επιγενετική, ο νεογνικός έλεγχος και ο έλεγχος φορίας, τα σπάνια νοσήματα, καθώς και η καινοτομία και η τεχνητή νοημοσύνη. Μέσα από στρογγυλά τραπέζια και διαδραστικές συνεδρίες, θα δοθεί ιδιαίτερη έμφαση σε πρακτικά ζητήματα της καθημερινής εργαστηριακής πράξης και στη σωστή εφαρμογή των κατευθυντήριων οδηγιών.

Η παρουσία και η συμβολή των μελών της επιστημονικής κοινότητας θα αποτελέσει καθοριστικό παράγοντα για την επιτυχία του συνεδρίου και την ενίσχυση του διαλόγου γύρω από τις προκλήσεις και τις προοπτικές της σύγχρονης Γενετικής.