



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
Υπουργείο Υγείας



ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΓΕΝΕΤΙΣΤΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
HELLENIC ASSOCIATION OF MEDICAL GENETICISTS

6^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

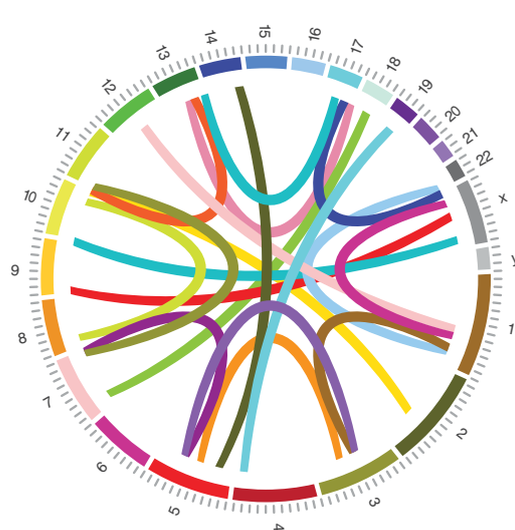
“ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ
ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΤΕΛΙΚΟ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

14&15 Μαρτίου 2026

Αμφιθέατρο Cotsen Hall



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ 2024-2026

Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας (Σ.Ι.Γ.Ε.)

Πρόεδρος: Μαρίκα Σύρρου
Αντιπρόεδρος: Ασπασία Διβανέ
Γραμματέας: Ελένη Ρίζου
Ταμίας: Γεωργία Καραδήμα
**Μέλος-Υπεύθυνος επικοινωνίας
& ενημέρωσης:** Αναστάσιος Μητράκος

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Διβανέ Ασπασία
Μέλη: Σύρρου Μαρίκα
Ρίζου Ελένη
Καραδήμα Γεωργία
Μητράκος Αναστάσιος

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος: Σύρρου Μαρίκα

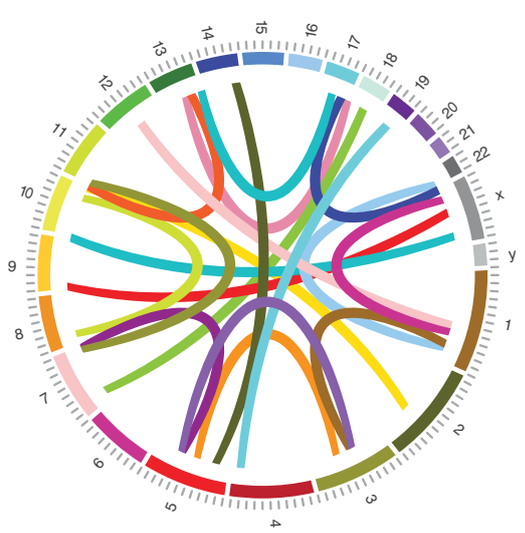
Μέλη

Αθανασιάδου Αглаΐα
Αποστόλου Παρασκευή
Βελισσαρίου Βούλα
Γαζούλη Μαρία
Γεωργίου Ιωάννης
Γιαννουκάκος Κούλης
Γιαπιτζάκης Χρήστος
Διβανέ Ασπασία

Καραδήμα Γεωργία
Κόλλια Παναγούλα
Κωστούλας Χάρης
Μαρινάκης Νίκος
Μαχαίρα Λουΐζα
Μητράκος Αναστάσιος
Μπαλασοπούλου Αγγελική
Ονουφριάδης Αλέξανδρος

Σοφοκλέους Χρισταλένα
Στεφάνου Ευγενία
Τσέζου Ασπασία
Τζέτη Μαρία
Traeger-Συνοδινού Jan
Χατζηκυριακίδου Ανθούλα
Φλωρεντίν Λίνα

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



Πρόσκληση

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Με ιδιαίτερη χαρά και τιμή σας προσκαλούμε να παρευρεθείτε στο **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).

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.

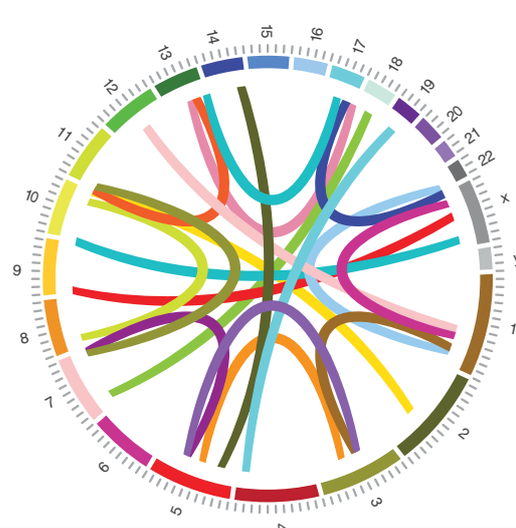
Το 6ο Συνέδριο ΣΙΓΕ φιλοδοξεί να αποτελέσει ένα ουσιαστικό βήμα ανταλλαγής γνώσεων γύρω από τις σύγχρονες εξελίξεις στη Γενετική του Ανθρώπου, καλύπτοντας την έρευνα, τις τεχνολογικές εφαρμογές και τις διαγνωστικές υπηρεσίες. Διακεκριμένοι επιστήμονες θα παρουσιάσουν τα νεότερα δεδομένα και θα συζητήσουν 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.

Ελπίζουμε θερμά στη συμμετοχή σας, καθώς η παρουσία και η συμβολή των μελών της επιστημονικής κοινότητας αποτελούν καθοριστικό παράγοντα για την επιτυχία του συνεδρίου και την ενίσχυση του διαλόγου γύρω από τις προκλήσεις και τις προοπτικές της σύγχρονης Γενετικής.

Με εκτίμηση,
Οι Πρόεδροι
της κοινής Οργανωτικής και Επιστημονικής Επιτροπής

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



Σάββατο 14 Μαρτίου 2026

Κλινική & Ερευνητική Γενετική

09:30–09:45 Καλωσόρισμα & Εισαγωγή

09:45–10:00 **Εναρκτήρια Ομιλία I**
Προεδρείο: Σύρρου Μ.

Το ταξίδι της γενετικής προς γονιδωματική στην υγεία
Traeger-Συνοδινού J.

10:00–11:00 **Γενετική και Νεοπλασία**
Προεδρείο: Διβανέ Α., Ρίζου Ε.

Υποαναγνωρισμένα σύνδρομα προδιάθεσης σε νεοπλασίες: Ανευπλοειδίες, RASοπάθειες κ.α.
Γιαννουκάκος Κ.
Ανάλυση γενετικών δεικτών στον σποραδικό καρκίνο. Εφαρμογές στη κλινική πράξη
Μαχαίρα Λ.
Υγρή βιοψία στον καρκίνο: σημερινά δεδομένα και μελλοντικές εξελίξεις
Ιερεμιάδου Φ.

11:00–11:30 **ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ**

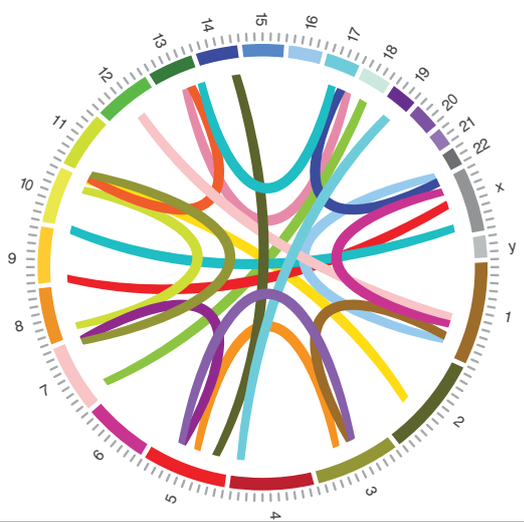
11:30–12:00 **Ομιλία II**
Προεδρείο: Κόλλια Π., Traeger-Συνοδινού J.

ΙΑτρική Γονιδωματική: Εξελίξεις, εφαρμογές και βιοηθικά ζητήματα
Μοσχονάς Ν.

12:00-13:00 **Στρογγυλό Τραπέζι I: Αξιολόγηση και αναφορά γενετικών ευρημάτων στην γκρίζα ζώνη**
Συντονίστρια: Βελισσαρίου Β.

Γονιδωματικές παραλλαγές με ατελή διεισδυτικότητα και ποικίλη εκφραστικότητα: νεότερα δεδομένα
Μητράκος Α.
Επιπολασμός χρωμοσωματικών γενετικών τόπων με ατελή διεισδυτικότητα και μεταβλητή εκφραστικότητα που ανιχνεύθηκαν με προγεννητικό και μεταγεννητικό έλεγχο μικροσυστοιχιών
Χίνη Β.
Προγεννητικό WES στη γκρίζα ζώνη: διαχείριση παραλλαγών αβέβαιης κλινικής σημασίας (VUS) και τυχαίων ευρημάτων (IF)
Σιώμου Ε.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



Σάββατο 14 Μαρτίου 2026

Κλινική & Ερευνητική Γενετική

13:00-14:00

Παρουσιάσεις Εταιρειών/Νέες τεχνολογίες στη διάγνωση και επεξεργασία γενετικών δεδομένων
Προεδρείο: Αποστόλου Π., Μητράκος Α.

Beyond Next Generation Sequencing

Efthimiopoulos T.

A concise overview of Agilent's CMA and the Avida Duo Methyl Reagent Kit, offering complementary perspectives on genome structure and multiomic biology

Souaid C.

Advancing the Genetic Frontier - Maximizing the Diagnostic Yield with End-to-End Solutions

Tounta D.

Ερωτήσεις-Συζήτηση

14:00-15:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΓΕΥΜΑ

15:00-16:00

Στρογγυλό τραπέζι II: Εργαστηριακή γενετική διάγνωση στην πράξη:
κατευθυντήριες οδηγίες, αναφορά ευρημάτων και ευθύνη στην απαντητική έκθεση
Συντονιστής: Διβανέ Α.

Από το γενετικό εύρημα στην απαντητική έκθεση: όρια, κίνδυνοι και ευθύνη
Μπαλασοπούλου Α.

Αναφορά γενετικών ευρημάτων στην απαντητική έκθεση: διαφορετικές πρακτικές και οι συνέπειές τους
Φλωρεντίν Λ.

Όταν τα εργαστηριακά ευρήματα δυσκολεύουν τη συμβουλευτική και τη λήψη αποφάσεων
Κατσίχτη Λ.

16:00-17:00

Επιγενετική / πεδία εφαρμογής
Προεδρείο: Τσέζου Α., Γαζούλη Μ.

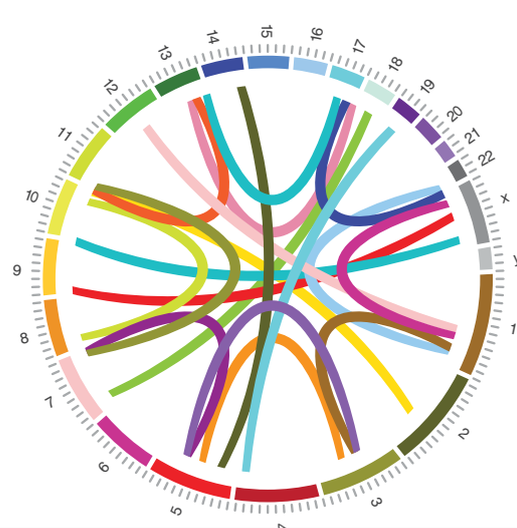
Επιγενετική: η κληρονομικότητα σε δεύτερη ανάγνωση
Σοφοκλέους Χ.

Μεθυλίωση και εφαρμογές στη δικανική γενετική
Σγαντζής Ν.

17:00-17:15

ΣΥΝΟΨΗ - Q&A

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



Κυριακή 15 Μαρτίου 2026

Νεογνικός Έλεγχος & Καινοτομία

08:45–09:00

Καλωσόρισμα & Εισαγωγή

09:00–10:00

Στρογγυλό Τραπέζι III: Νεογνικός έλεγχος και έλεγχος φορίας στην Ευρώπη
Συντονίστρια: Σύρρου Μ.

Με τη ματιά ασθενών και συγγενών τους
Αθανασίου Δ.
Διευρυμένος έλεγχος φορίας
Μπουρνάζος Σ.
Νεογνικό screening στην Ελλάδα. Παρόν και μέλλον
Κολιαλέξη Α.

10:00–11:00

Από την θεωρία στην κλινική πράξη
Προεδρείο: Γεωργίου Ι., Γιαπιτζάκης Χ.

Προαγωγή κλινικών εφαρμογών μέσω εξατομικευμένων γενετικών μοντέλων ασθενών: μελέτη περίπτωσης της κληρονομικής αταξίας CANVAS
Κυρούση Χ.
Από τη βασική έρευνα στην προκλινική αξιολόγηση νέων θεραπευτικών μορίων για την αντιμετώπιση της πλαγίας μυατροφικής σκλήρυνσης. Ανάδειξη της κινάσης Mirk/Dyrgk1B ως νέου φαρμακολογικού στόχου
Γαϊτάνου Μ.
Στοχεύοντας την εναλλακτική επιμήκυνση των τελομεριδίων για την θεραπεία της κακοήθειας
Γκάγκος Σ.

11:00-11:30

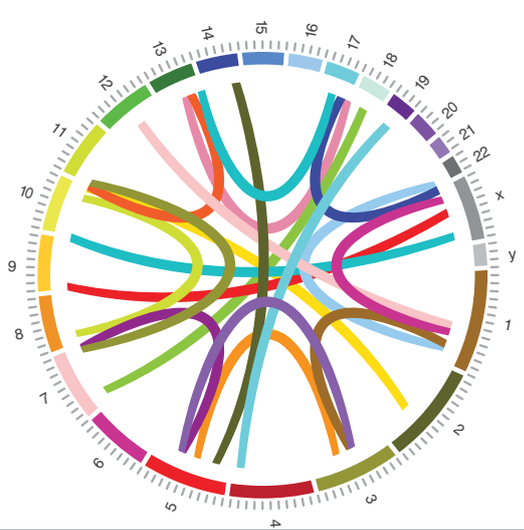
ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

11:30-12:30

Στρογγυλό Τραπέζι IV: Σπάνια Νοσήματα
Συντονίστρια: Καραδήμα Γ.

Κέντρα Σπανίων Νοσημάτων στην Ελλάδα και στην Ευρώπη.
Παπαδήμας Γ.
Γενετική διάγνωση Σπανίων Νοσημάτων
Μαρινάκης Ν.
Εφαρμογές νέων θεραπειών ιατρικής ακριβείας στα σπάνια νοσήματα
Κούτσης Γ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



Κυριακή 15 Μαρτίου 2026

Νεογνικός Έλεγχος & Καινοτομία

12:30-13:30

Στρογγυλό Τραπέζι V: Καινοτομία & Τεχνητή Νοημοσύνη
Συντονιστές: Κωστούλας Χ., Νασσιούλας Γ.

Τεχνητή νοημοσύνη και γενετική

Κωστούλας Χ.

Γενετικά δεδομένα, επιχειρηματικότητα και καινοτομία

Γεωργίου Α.

Ρυθμιστικό πλαίσιο και Νομικοί προβληματισμοί στη χρήση της Τεχνητής Νοημοσύνης στη γενετική
Μιχαλοπούλου Ι.

13:30-14:00

ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΓΕΥΜΑ

14:00-14:40

Παρουσιάσεις εργασιών νέων επιστημόνων
Προεδρείο: Μητράκος Α., Ονουφριάδης Α.

ΕΑ-01. ΑΠΟΚΡΥΠΤΟΓΡΑΦΩΝΤΑΣ ΜΕΓΑΛΕΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΕΣ ΑΝΑΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΣΤΟΝ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΜΕ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

Αποστόλου Π., Παπαθανασίου Α., Δελλατόλα Β., Μενδρινού Ε., Γιαννουκάκος Δ., Κωνσταντοπούλου Ε., Φωστήρα Φ.

ΕΑ-02. ΑΝΑΔΕΙΞΗ ΝΕΟΣΥΣΤΑΤΟΥ ΠΑΝΕΛ microRNA ΣΙΕΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΩΙΜΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΩΣ ΤΟ ΣΤΑΔΙΟ IV ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ

Γκιντώνη Ι., Βασιλείου Σ., Χρούσος Γ., Γιαπιτζάκης Χ.

ΕΑ-03. Η ΣΥΜΒΟΛΗ ΤΟΥ PGT-A ΣΤΑ ΚΛΙΝΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΩΝ PGT-M ΚΑΙ PGT-SR – ΑΝΑΔΡΟΜΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΝΟΣ ΚΕΝΤΡΟΥ.

Χριστοπίκου Δ., Τριανταφύλλου Τ., Ναυπλώτιου Α., Λιαρμακοπούλου Μ., Κυπριώτη Τ., Αλιγιάννη Ε., Αρβανίτης Κ., Δήμου Κ., Διαμαντοπούλου Κ., Λαμπούση Α., Λιόση Μ., Ματζάκου Ι., Μεντίττο Ν., Μπιλλίας Ν., Οικονόμου Δ., Ουίλιαμς Ά., Παππά Δ., Μποτζάκη Δ., Σαρρή Ά., Σκλαβωλιά Έ., Σπύρου Α., Τσαγάλα Α., Τσενεκίδη Σ., Χάντζη Σ., Καλλέργη Β., Αρβανίτη Κ., Μακρή Χ., Νικητός Έ.

ΕΑ-04. ΠΕΡΑ ΑΠΟ ΤΑ ΚΛΑΣΙΚΑ ΓΟΝΙΔΙΑ: ΒΙΟΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ NGS ΣΕ ΈΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ALS

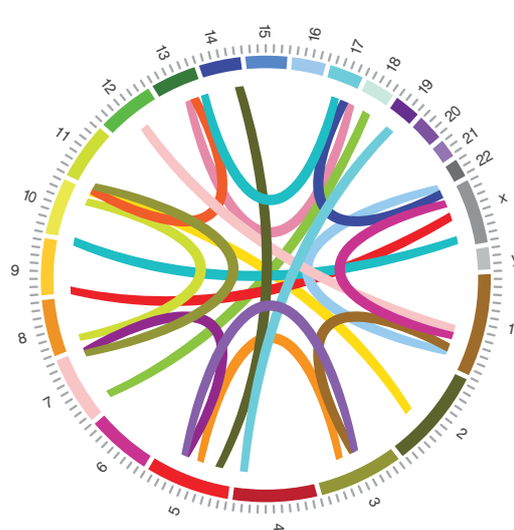
Καρτάνου Χ., Ηλιάδου Β., Κοντογεωργίου Ζ., Ραγάζος Ν., Λούπης Θ., Βραχνός Δ., Σπυροπούλου Ι., Πετράκη Μ., Κόνιαρη Χ., Αριστείδου Σ., Κοροπούλη Ε., Δαπόντε Α., Ζούβελου Β, Ρέντζος Μ., Καπάκη Ε., Πάνας Μ., Μακρυθανάσης Π., Στεφανής Λ., Κούτσης Γ., Καραδήμα Γ.

14:40-15:00

ΣΥΝΟΨΗ - Q&A

ΒΡΑΒΕΥΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

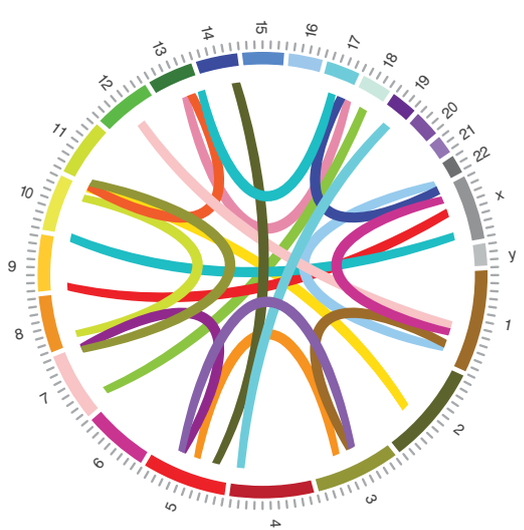
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

SOUAID CHARBEL	<i>PhD Agilent Technologies Genomics IDO Field Application Scientist</i>
ΤΡΑΕΓΕΡ-ΣΥΝΟΔΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΑ-ΡΑΧΗΛ	<i>Ομ. Καθηγήτρια Γενετικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα</i>
ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	<i>MBA, Αντιπρόεδρος Ένωσης Σπανίων Ασθενών Ελλάδας (ΕΣΑΕ), Μέλος ΔΣ Παγκόσμιου Οργανισμού Duchenne (WDO), Μέλος PCWP Ευρωπαϊκού Οργανισμού Φαρμάκων EMA, Αθήνα</i>
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	<i>Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια, ErCLG, PhD, Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια, Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου, ΕΚΕΦΕ, Δημόκριτος, Αθήνα</i>
ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΒΟΥΛΑ)	<i>PhD, Εργαστηριακή Γενετίστρια, Επιστημονική Διευθύντρια & Διευθύνουσα Σύμβουλος Medicover Genetics Ελλάδα, Αθήνα</i>
ΓΑΖΟΥΛΗ ΜΑΡΙΑ	<i>Καθηγήτρια Βιολογίας/Γενετικής - Νανοϊατρικής, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα</i>
ΓΑΪΤΑΝΟΥ ΜΑΡΙΑ	<i>Κύρια Ερευνήτρια Εργαστήριο Κυτταρικής & Μοριακής Νευροβιολογίας-Βλαστικών Κυττάρων Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ, Αθήνα</i>
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΓΗΣ	<i>AI & Data Science Expert (Co)-Founder, intelligent-acceleration.com, Αθήνα</i>
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	<i>Καθηγητής Ιατρικής Γενετικής και Ανθρώπινης Αναπαραγωγής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i>
ΓΙΑΝΝΟΥΚΑΚΟΣ ΔΡΑΚΟΥΛΗΣ	<i>Διευθυντής Ερευνών, Εργαστήριο Μοριακής Γενετικής του Ανθρώπου, ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, Αθήνα</i>
ΓΙΑΠΙΤΖΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Γενετικής Ε.Κ.Π.Α., Αθήνα</i>
ΓΚΑΓΚΟΣ ΣΑΡΑΝΤΗΣ	<i>Βιολόγος/Κλινικός Κυτταρογενετιστής, Κύριος Ερευνητής, Εργαστήριο Γενετικής, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών Ακαδημίας Αθηνών (ΙΙΒΕΑΑ)</i>
ΔΙΒΑΝΕ ΑΣΠΑΣΙΑ	<i>B.Sc., Ph.D., Er.CL.G, Βιολόγος-Εργαστηριακή Γενετίστρια (αρ. απόφασης 17674) Ιδρύτρια και Διευθύντρια "LIFE CODE", Ιδιωτικό Διαγνωστικό Ιατρικό Εργαστήριο, Αθήνα</i>
ΕΥΘΥΜΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	<i>Biologist PhD, NGS Specialist, ANTISEL SA, Αθήνα</i>
ΙΕΡΕΜΙΑΔΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ	<i>b.Sc., Ph.D., Βιολόγος-Εργαστηριακή Γενετίστρια, Υπεύθυνη Τμήματος Μοριακής Γενετικής και Γονιδιωματικής, LIFE CODE, Ιδιωτικό Διαγνωστικό Εργαστήριο Ιατρική ΕΠΕ, Αθήνα</i>
ΚΑΡΑΔΗΜΑ ΓΕΩΡΓΙΑ	<i>Αναπληρώτρια Καθηγήτρια Βιολογίας –Νευρογενετικής, Συν-υπεύθυνη Μονάδας Νευρογενετικής, Υπεύθυνη Εργαστηρίου Νευρογενετικής, Α΄ Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα</i>
ΚΑΤΣΙΧΤΗ ΛΟΥΚΙΑ	<i>MSc Human Genetics - Genetic Counseling, PhD Σύμβουλος Γενετικής, Αθήνα</i>
ΚΟΛΙΑΛΕΞΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	<i>PhD, Ιατρικός Γενετιστής, Διευθύντρια Γενετικής, Ινστιτούτο Υγείας του Παιδιού, Αθήνα</i>
ΚΟΛΛΙΑ ΠΑΝΑΓΟΥΛΑ	<i>Καθηγήτρια Μοριακής Γενετικής Ανθρώπου, Τμήμα Βιολογίας, ΕΚΠΑ, Αθήνα</i>
ΚΟΥΤΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας - Νευρογενετικής, Συνυπεύθυνος Μονάδας Νευρογενετικής, Α΄ Νευρολογική Κλινική, Αιγινήτειο Νοσοκομείο, Ιατρική Σχολή, ΕΚΠΑ, Αθήνα</i>
ΚΥΡΟΥΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ	<i>Επίκουρη Καθηγήτρια, Α΄ Ψυχιατρική Κλινική, Ιατρική Σχολή ΕΚΠΑ</i>
ΚΩΣΤΟΥΛΑΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ	<i>Βιολόγος-Γενετιστής, PhD, Επιστημονικός Συνεργάτης Εργαστηρίου Ιατρικής Γενετικής στην Κλινική Πράξη, Τμήμα Ιατρικής, Πανεπιστήμιο Ιωαννίνων</i>

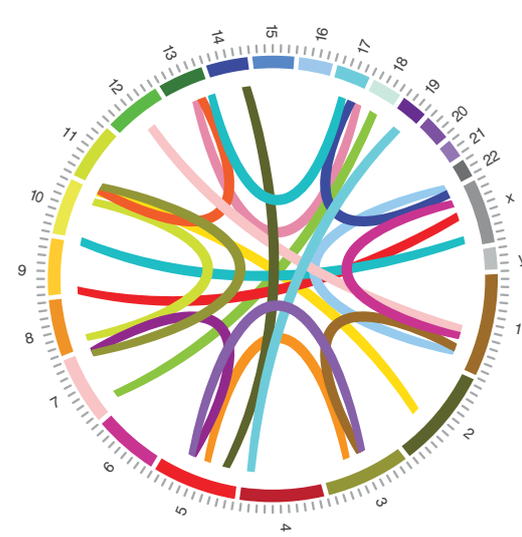
ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΡΟΕΔΡΩΝ-ΟΜΙΛΗΤΩΝ

ΜΑΡΙΝΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	<i>Επίκουρος Καθηγητής Γενετικής, Εργαστηριακός Γενετιστής, Διευθυντής Εργαστηρίου Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής, Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης, Αλεξανδρούπολη</i>
ΜΑΧΑΙΡΑ ΛΟΥΪΖΑ	<i>Εργαστηριακή Γενετίστρια, Εργαστήριο Γενετικής "Άγιος Σάββας", Αθήνα</i>
ΜΗΤΡΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	<i>Εργαστηριακός Γενετιστής, Ph.D., Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών "Η Αγία Σοφία", Αθήνα</i>
ΜΙΧΑΛΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΑ	<i>Δικηγόρος LL.M. Υγείας, Φαρμάκου και Ιατρικής Τεχνολογίας, Michaloroulou & Associates, Αθήνα</i>
ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΝΙΚΟΣ	<i>Ομότιμος Καθηγητής Ιατρικής Μοριακής Γενετικής, Ιατρική Σχολή, Πανεπιστήμιο Πατρών</i>
ΜΠΑΛΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	<i>Βιολόγος-Εργαστηριακή Γενετίστρια, Εργαστηρίου Γενετικής-Κυστικής Ίνωσης, Μονάδα Μεσογειακής Αναιμίας, Κέντρο Εμπειρογνωμοσύνης Σπανίων Αιματολογικών Νοσημάτων, Λαϊκό Νοσοκομείο, Αθήνα</i>
ΜΠΟΥΡΝΑΖΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	<i>Βιολόγος-Εργαστηριακός Γενετιστής, Υπεύθυνος Μοριακής Γενετικής GENOTYΠΟΣ, Αθήνα</i>
ΝΑΣΙΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	<i>Μοριακός Βιολόγος, Επιστημονικός Διευθυντής GENEKOR I.A.E, τ. Επίκ. Καθηγητής Ιολογίας/Μοριακής Βιολογίας Εθνικό Καρκινικό Ερευνητικό Κέντρο - Frederick N.C.I., ΗΠΑ, τ. Αν. Καθηγητής Μοριακής Βιολογίας και Γενετικής Δ.Π.Θ.</i>
ΟΝΟΥΦΡΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Ιατρικής Βιολογία και Γενετικής, Θεσσαλονίκη</i>
ΠΑΠΑΔΗΜΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	<i>Αναπληρωτής Καθηγητής Νευρολογίας - Μυοπαθολογίας, Α' Νευρολογική Κλινική Ε.Κ.Π.Α., «Αιγινήτειο» Νοσοκομείο, Αθήνα</i>
ΡΙΖΟΥ ΕΛΕΝΗ	<i>PhD, Εργαστηριακή Γενετίστρια, Τμήμα Γενετικής Νοσοκομείο "Ο Άγιος Σάββας", Αθήνα</i>
ΣΓΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	<i>Βιολόγος-Εργαστηριακός Γενετιστής, Πραγματογνώμων Δικανικής Γενετικής, Αθήνα</i>
ΣΙΩΜΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ	<i>MSc, ErCLG, Κλινικός Εργαστηριακός Γενετιστής, Υπεύθυνη Εργαστηρίων Γενετικής της Access to Genome-ATG</i>
ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ ΧΡΥΣΤΑΛΛΕΝΑ	<i>Επίκουρη Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής, Εργαστήριο Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Ε.Κ.Π.Α., Νοσοκομείο Παιδών «Η Αγία Σοφία», Αθήνα</i>
ΣΥΡΡΟΥ ΜΑΡΙΚΑ	<i>PhD, Ομότιμη Καθηγήτρια Γεν. Βιολογίας/Ιατρικής Γενετικής, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Ιωαννίνων. Προεδρος Συνδέσμου Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδος (ΣΙΓΕ), Ιωάννινα</i>
ΤΟΥΝΤΑ ΔΕΣΠΟΙΝΑ	<i>Team Manager Sales & Scientific Support MDx & Life Sciences Division BioAnalytica, Αθήνα</i>
ΤΣΕΖΟΥ ΑΣΠΑΣΙΑ	<i>Ομ. Καθηγήτρια Ιατρικής Γενετικής Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Λάρισα</i>
ΦΛΩΡΕΝΤΙΝ ΛΙΝΑ	<i>B.Sc., Ph.D., ErCLG, Κλινική Εργαστηριακή Γενετίστρια, Διευθύντρια Γενετικής A-Lab Κέντρο Γενετικής και Γενωμικής, Αθήνα</i>
ΧΙΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	<i>Εργαστηριακός Γενετιστής, Διευθύντρια Εργαστηρίων Medicover Genetics Ελλάδας, Αθήνα</i>

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
“ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EP-01

ΣΩΜΑΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΩΣ ΤΥΧΑΙΟ ΕΥΡΗΜΑ ΣΕ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΟ ΑΣΘΕΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞΟΝΙΩΝ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ

Melas Marilena, Mathew Mariam T., Mori Mari, Jayaraman Vijayakumar Jayaraman, Sarah A. Wilson, Sarah A., Martin Cortlandt, Jacobson-Kelly Amanda E., Kelly Ben J., Magrini Vincent, Mardis Elaine R., Cottrell Catherine E, Lee Kristy

EP-02

A MOLECULAR SENESECE GENE SIGNATURE THAT DISCRIMINATES RESPONDERS FROM NON-RESPONDERS TO IMMUNOTHERAPY IN MELANOMA

Pavlos Pantelis, Dimitris Tremoulis, Konstantinos Evangelou, Orestis Ntintas, Panagiotis Bakouros, Ioannis V. Kostopoulos, Dimitris-Foivos Thanos, Dimitris Veroutis, Sophia Magkouta, Gerry Liaropoulos, Dimitrios Skaltsas, Dimitris Kletsas, George P Chrousos, Dimitris Thanos, Ourania E Tsitsilonis, Russell Petty, Dimitris Vlachakis, Timokratis Karamitros, Vassilis G. Gorgoulis

EP-03

ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΑΞΗ ΣΤΟ GNAS ΚΑΙ ΜΕΤΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ CRANIOFRONTONASAL DYSPLASIA: ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΗ ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ

Βήττας Σπύρος, Μπίσμπα Μαρία, Λουίζου Ειρήνη, Κωνσταντουλάκης Παντελής, Τζανάκης Κωνσταντίνος

EP-04

VALUE AND ADVANTAGES OF GENOTYPE VS PHENOTYPE-DRIVEN WGS/WES ANALYSES

Horianopoulou M. and Kambouris M.

EP-05

ΜΗ ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΑΝΕΥΠΛΟΕΙΔΙΩΝ ΣΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΕΜΒΡΥΚΟ DNA ΣΤΟ ΑΙΜΑ ΤΗΣ ΕΓΚΥΟΥ (NIPT) ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ

Δούναβη Ν., Χίνη Β., Ρενταρή Α., Λάζαρη Α., Βελισσαρίου Β.

EP-06

Η ΣΗΜΑΣΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΗΣ ΣΤΟ NGS: ΤΟ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ KCNH2

Σεβαστίδου Σ., Χίνη Β., Δούναβη Ν., Ρενταρή Α., Λαζαρή Α., Φωτίου Ε., Βελισσαρίου Β.

EP-07

ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΥ ΣΕ ΔΕΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΟΠΤΙΚΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΣΗΣ

Πανατζή Ε., Κοντός Χ., Λεγάτου Η., Κότσαρη Μ.

EP-08

ΤΑΥΤΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΤΟ ΓΕΝΕΤΙΚΟ ΑΙΤΙΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΙΣΧΥΡΗ ΥΠΟ-

ΨΙΑ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΣΥΝΔΡΟΜΟΥ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ

Δελλατόλα Β., Αποστόλου Π., Παπαθανασίου Α., Μενδρινού Ε., Τραεγερ-Συνοδινού Ι.Ρ., Τζέτη Μ., Χατζής Π., Γιαννουκάκος Δ., Κωνσταντοπούλου Ε., Φωστήρα Φ.

EP-09

ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑ ΝΕΑΣ, ΑΣΤΑΘΟΥΣ, ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΕΝΗΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ (Hb Thessaloniki), ΣΤΗΝ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑ

Μπούτου Ευφροσύνη, Παπανδρέου Νικόλαος, Μάντζιου Γενοβέφα, Βλαχάκη Ευθυμία, Βυζαντιάδης Αλέξανδρος, Χασανίδης Χρήστος, Δημοπούλου Μαρία, Μπαλασοπούλου Αγγελική, Θεοδωρίδου Σταματία

EP-10

ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΠΑΡΑΛΛΑΓΩΝ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΤΗΣ ΑHSP, ΜΕ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΙΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΕΙΚΟΝΑ ΕΤΕΡΟΖΥΓΩΤΩΝ α-ΘΑΛΑΣΣΑΙΜΙΑΣ

Στάρο Μέγκυ, Μπαλασοπούλου Αγγελική, Κόλλια Παναγούλα, Μπούτου Ευφροσύνη

EP-11

ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΤΙΚΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ

Σεσσή Α., Κωστούλας Χ., Μπούμπα Ι., Μαρκούλα Σ., Γεωργίου Ι.

EP-12

ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΦΑΙΝΟΤΥΠΟ ΛΙΠΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Κωστούλας Χ., Σεσσή Α., Μπούμπα Ι., Τίγκας Σ., Αλεξανδράκη Κ., Μπαργιώτα Α., Λαμπαδιάρη Β., Γεωργίου Ι.

EP-13

ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΜΕΣΩ WGS ΣΠΑΝΙΟΥ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΔΡΕΝΟΛΕΥΚΟΔΥΣΤΡΟΦΙΑΣ ΛΟΓΩ ΑΜΟΙΒΑΙΑΣ ΙΣΟΖΥΓΙΣΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΘΕΣΗΣ

Αναγνωστοπούλου Α., Αλβανού Μ., Γαβαλάς Χ., Σπηλιώτου Μ., Mochel F., Λουκάς Ι.

EP-14

ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΕΣ ΑΝΩΜΑΛΙΕΣ ΣΕ ΑΠΟΒΑΛΛΟΜΕΝΑ ΕΜΒΡΥΑ ΕΠΕΙΤΑ ΑΠΟ ΕΞΩΣΩΜΑΤΙΚΗ ΓΟΝΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

Χριστίνα Κατσιδη, Χαρούλα Τσαρούχα, Ελισάβετ Κουβίδη, Λέανδρος Λάζαρος, Άννα Τρυπίδη, Κωνσταντίνος Πάντος, Κωνσταντίνος Σφακιανούδης, Αμέλια Πάντου, Παναγιώτης Αντσακλής, Μαρία Τζέτη, Εμμανουήλ Καναβάκης, Αριάδνη Μαύρου, Περικλής Μακρυθανάσης

EP-15

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ miR-21-5p ΣΤΗΝ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ ΤΩΝ ΑΡΘΡΩΣΕΩΝ

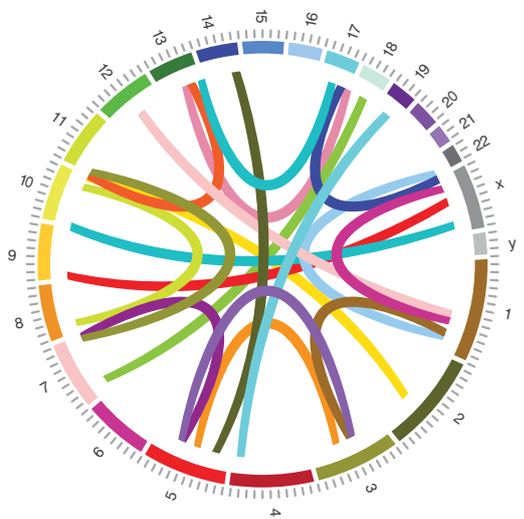
Κυριακάκη Σ., Μπαλής Χ., Τσέζου Α., Παπαθανασίου Ι.

EP-16

ΜΕΛΕΤΗ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΣΜΩΝ ΣΕ ΓΟΝΙΔΙΑ ΤΗΣ ΟΔΟΥ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ NER ΣΕ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΝΕΦΡΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

Ταταρίδης Δ., Γιακουντής Α., Θώδου Ε., Τζώρτζης Β., Σαμαρά Μ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

EP-17

ΓΕΝΕΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΣΕ ΑΔΙΕΞΟΔΟ: Η ΚΡΙΣΗ ΠΟΥ ΠΛΗΤΤΕΙ ΤΟΥΣ ΕΛΛΗΝΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΚΑΡΚΙΝΟ ΤΟΥ ΠΝΕΥΜΟΝΑ

Πετροπούλου Ε., Κακαβούλη Γ., Μπίλη Χ., Σαχινίδη Φ., Βρότσου Μπ., Ηλιοπούλου Σ., Πάνου Ε., Donoghue-Nadali J., Φλωρεντίν Λ., Σπανάκης Ν.

EP-18

ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΦΑΙΝΟΤΥΠΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ MTM1: Η ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗ ΣΠΑΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΠΛΗΓΙΑ (HSP) ΩΣ ΣΠΑΝΙΑ ΕΚΔΗΛΩΣΗ ΤΗΣ ΜΥΟΣΩΛΗΝΑΡΙΑΚΗΣ ΜΥΟΠΑΘΕΙΑΣ.

Κόνιαρη Χ., Κοντογεωργίου Ζ., Ραγάζος Ν., Καρτάνου Χ., Αναγνώστου Ε., Πέπε Γ., Νασιούλας Γ., Καραδήμα Γ., Κούτσης Γ.

EP-19

ΔΙΕΥΡΥΝΣΗ ΤΟΥ ΚΛΙΝΙΚΟΥ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΤΗΣ LRSAM1-ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΗ ΣΕΙΡΑΣ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΤΟΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΠΛΗΘΥΣΜΟ

Κόνιαρη Χ., Κοντογεωργίου Ζ., Τζεμπιτζής Χ., Καρτάνου Χ., Αναγνώστου Ε., Μουράτογλου Β., Κοκότης Π., Ζούβελου Β., Φάκας Ν., Λυγερού Ζ., Ρέντζος Μ., Στεφανής Λ., Καραδήμα Γ., Κούτσης Γ.

EP-20

ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΟΣ ΚΑΡΚΙΝΟΣ ΣΤΗΝ ΕΠΟΧΗ ΤΟΥ ΝGS: Η ΠΡΟΣΤΙΘΕΜΕΝΗ ΑΞΙΑ ΤΟΥ ΔΙΕΥΡΥΝΟΜΕΝΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤΟΝ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΡΚΙΝΟ

Ιερεμιάδου Φ., Αγγέλαινα Κ., Σανιδόπουλος Ι., Μερισιτούδης Χ., Σιγάλα Μ., Διβανέ Α.

EP-21

ΜΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ (CNVs) ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ CFTR: ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΟΥ

Μερισιτούδης Χ., Μαυρίδου Ε., Καραγιάννης Σ., Ιερεμιάδου Φ., Διβανέ Α.

EP-22

Η ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΤΩΝ ΧΗΛΟΕΙΔΩΝ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΜΕΛΕΤΕΣ ΣΥΣΧΕΤΙΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ

Ιάσοντας Δερμιτζάκης, Αλέξανδρος Ονουφριάδης

EP-23

Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΚΛΑΣΙΚΟΥ ΚΑΡΥΟΤΥΠΟΥ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΧΡΩΜΟΣΩΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ: ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΤΟΥ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Διαβάτης Κωνσταντίνος-Θεοφύλακτος, Μπαλτάς Αθανάσιος-Ραφαήλ, Καλογήρου Αναστασία, Μπαμπίνα Μαρία, Πολυχρονίδου Σόνια-Βασιλική, Κασίμος Δημήτριος, Βουτετάκης Αντώνιος, Μανταδάκης Ελπιδοφόρος, Χατζημιχαήλ Αθανάσιος, Τριανταφυλλίδου Ελβίρα, Σπανοπούλου Ιωάννα, Τσουβαλά Εμμανουέλα, Παπάζογλου Άννα, Παπάζογλου Δημήτριος, Κουτλάκη-Κούρη Νικολέτα, Λιαλιάρης Θεόδωρος & Μαρινάκης Νικόλαος

EP-24

ΠΡΩΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «SCREEN4CARE» ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

Καραθεοδώρου Α., Αθανασίου Δ., Κίρτσου Α., Γιαλαμπρίνου Δ., Δεμερτζίδου Ε., Δρογούτη Ε., Κώτσιος Ι., Λιθοξοπούλου Μ., Μαρτινοπούλου Α., Παπαδοπούλου Α., Ράλλης Δ., Σειρανίδου Μ., Τεντζιρίδης Γ., Καταφυγιώτης Σ., Αναγνωστοπούλου Α., Σωτηριάδης Α., Στέρπη Μ., Τσακαλίδης Χ., Βέρβερη Α.

EP-25

ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΓΕΝΩΜΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΦΟΡΕΙΑΣ ΣΕ 1200 ΔΕΙΓΜΑΤΑ WHOLE EXOME SEQUENCING

Ζάπρη Ε., Κίρτσου Α., Νικολέτος Σ., Νεντίδης Α., Καραθεοδώρου Η1,, Αθανασίου Δ., Καταφυγιώτης Σ., Σωτηριάδης Α., Κριθαρά Α., Βέρβερη Α.

EP-26

ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗΣ ΣΕ ΑΔΙΑΓΝΩΣΤΑ ΣΠΑΝΙΑ ΝΟΣΗΜΑΤΑ: ΜΕΛΕΤΗ ΣΕ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΑΣΘΕΝΩΝ

Zhang E., Κίρτσου Α., Βέρβερη Α., Αυγουστίδου-Σαββοπούλου Π., Σπηλιώτη Μ., Παυλίδου Ε., Ζαφειρίου Δ., Ματαυσιή Α., Καταφυγιώτης Σ., Gold W., Christodoulou J., Kaur S.

EP-27

ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ ΕΝΔΟΓΕΝΕΙΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ ΤΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ

Πούλου Μ., Δίκογλου-Τζανετάτου Ε., Νάκος Μπίμπος Μ., Σκόπα Η., Γκιργκινούδης Π., Μωραΐτου Μ., Κολιαλέξη Α.

EP-28

SATB2-ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΡΟΜΟ ΣΕ ΑΣΘΕΝΗ ΜΕ ΜΙΚΡΟ ΕΝΔΟΓΟΝΙΔΙΑΚΟ ΕΛΛΕΙΜΑ ΠΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΘΗΚΕ ΑΠΟ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΟΛΟΥ ΤΟΥ ΓΟΝΙΔΙΩΜΑΤΟΣ (WGS)

Μητράκος Αναστάσιος, Τηλέμης Φαίδων – Νικόλαος, Βελτρά Δανάη, Σβίγγου Μαρία, Μπράντζος Θωμάς, Κασπίρη Σοφία, Σαράντη Σιμόνη, Καμπουράκη Αφροδίτη, Κοσμά Κωνσταντίνα, Κέκου Κυριακή, Σοφοκλέους Χρυσταλένα, Μακρυθανάσης Περικλής

EP-29

ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΣΕ ΚΥΗΣΕΙΣ ΡΟΜΑ ΣΕ ΙΔΙΟΤΙΚΑ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΙΑΤΡΕΙΑ ΕΜΒΡΥΟΜΗΤΡΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ – ΝΟΜΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΘΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΚΑΙ ΙΔΙΑΙΤΕΡΟΤΗΤΕΣ

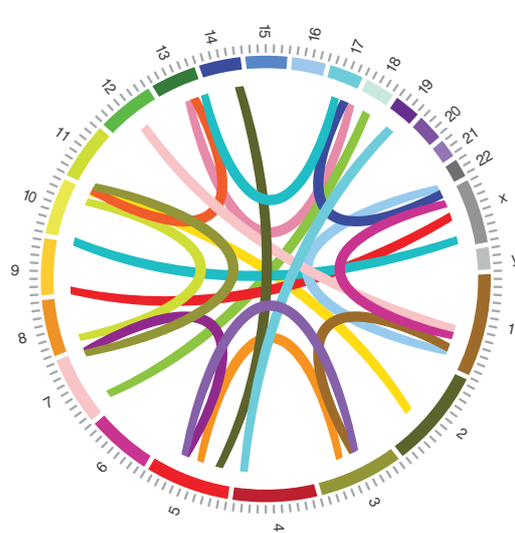
Αναστασοπούλου ΜΕ., Σάρλη Β., Αναστασόπουλος Δ., Αναστασόπουλος Π., Σαρλής Γ..

EP-31

ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΚΑΙ ΜΩΣΑΪΚΙΣΜΟΣ ΣΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ SBDS: ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΠΡΟΚΛΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΕΝΝΗΤΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ

Βέλτρα Δ., Καμπουράκη Α., Τηλέμης -Φ-Ν., Μπράντζος Θ., Σβίγγου Μ., Μητράκος Α., Κασπίρη Σ., Σαράντη Σ., Κοσμά Κ., Κεκού Κ., Μακρυθανάσης Π., Σοφοκλέους Χ.

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ
“ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ:
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”

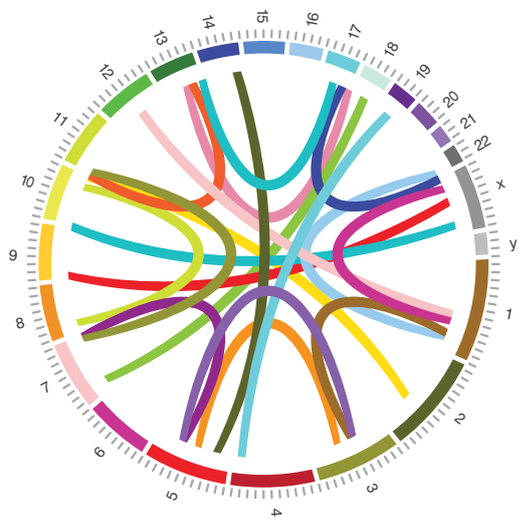


ΧΟΡΗΓΟΙ



6^ο

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΕΓΓΡΑΦΕΣ

Κατηγορίες συμμετοχής	από 16/02/2026 και on site
Μέλη ΣΙΓΕ	60,00€
Μη μέλη ΣΙΓΕ	100,00€
Φοιτητές (Προπτυχιακοί και Μεταπτυχιακοί) *	30,00€

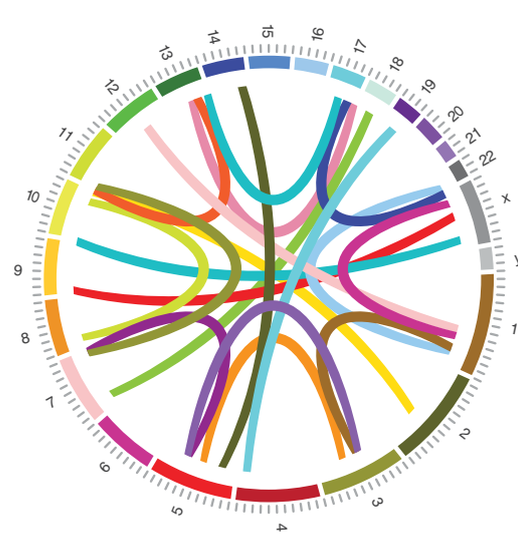
Οι παραπάνω τιμές δεν περιλαμβάνουν 24% Φ.Π.Α.

*Απαιτείται αποστολή αποδεικτικού το οποίο επιβεβαιώνει την ιδιότητα.

Το δικαίωμα συμμετοχής, περιλαμβάνει:

- Παρακολούθηση επιστημονικών συνεδριάσεων
- Συμμετοχή σε διαλείμματα καφέ
- Υλικό Συνεδρίου
- Πιστοποιητικό συμμετοχής (e-certificate)

ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ “ΓΕΝΕΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΥΓΕΙΑ: ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΝΕΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ”



ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

ΟΡΓΑΝΩΣΗ



Σύνδεσμος Ιατρικών Γενετιστών Ελλάδας (ΣΙΓΕ), <https://www.sige.gr/>

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

14 & 15 Μαρτίου 2026.

ΤΟΠΟΣ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗΣ

Αφιθέατρο Costen Hall, Αμερικανική Σχολή Κλασικών Σπουδών, Αναπήρων Πολέμου 9, 10676 Αθήνα.

ΑΙΓΙΔΑ

Το Συνέδριο πραγματοποιείται υπό την αιγίδα του Υπουργείου Υγείας

ΕΛΕΥΘΕΡΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E.A.)

Οι 4 καλύτερες Ελεύθερες Ανακοινώσεις θα παρουσιαστούν σε ειδική συνεδρία.

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΑ ΑΝΑΡΤΗΜΕΝΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ (E-POSTERS)

Σε ειδική ενότητα στην ηλεκτρονική πλατφόρμα, θα είναι αναρτημένες οι ηλεκτρονικές ανακοινώσεις και τις δύο (2) μέρες του Συνεδρίου. Ο Σύεδρος θα έχει την δυνατότητα καθ' όλη την διάρκεια του Συνεδρίου να ανατρέξει σε οποιαδήποτε ανακοίνωση επιθυμεί.

ΒΡΑΒΕΙΑ

Θα απονεμηθεί 1 βραβείο για τη καλύτερη προφορική ανακοίνωση.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης του, θα αποσταλούν από την Γραμματεία μετά την ολοκλήρωση του Συνεδρίου. Απαιτείται από τους συμμετέχοντες παρακολούθηση, περισσότερο του εξήντα τοις εκατό (60%) του συνολικού χρόνου του Συνεδρίου, βάσει των ρητών οδηγιών του Εθνικού Οργανισμού Φαρμάκων (Ε.Ο.Φ.).

Οργάνωση Συνεδρίου



Αλεξ. Παναγούλη 118, 153 43 Αγ. Παρασκευή, Αθήνα Τηλ.: 210 6074200
e-mail: md@mdcongress.gr , Web site: www.mdcongress.gr

To
Next Generation
Sequencing
στην υπηρεσία
των Multiomics



QIAcuity[®]

Digital PCR System
Fast. Scalable. Reliable.



All-in-one fully automated digital PCR

Applications

- Rare mutation detection
- Pathogen detection
- Copy number variation
- Gene expression
- Cell and gene therapy
- miRNA detection
- Wastewater testing
- Liquid biopsy
- GMO detection