

1^ο



ΣΥΝΕΔΡΙΟ

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ**

23-24

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2016

**ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ
ELECTRA PALACE
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ**

**ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΜΠΟΣΙΟ
ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ
ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ
ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

24 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΥ 2016

Α' ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ



Διοικητικό Συμβούλιο και Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Αχιλλεύς Αναγνωστόπουλος
Αναπλ. Πρόεδρος:	Νικόλαος Ανάγνου
Γεν. Γραμματέας:	Αγλαΐα Αθανασιάδου
Ειδικός Γραμματέας:	Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης
Ταμίας:	Γεώργιος Βασιλόπουλος
Μέλη:	Ευαγγελία Γιαννάκη Ιωάννης Μπαλατάδης

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Γεώργιος Σταματογιαννόπουλος
Μέλη:	Αγλαΐα Αθανασιάδου Παναγιώτης Αθανασόπουλος Νικόλαος Ανάγνου Γεώργιος Βασιλόπουλος Ευανθία Γαλάνη Ευαγγελία Γιαννάκη Στέλιος Γραφάκος Carsten W. Lederer Δημήτριος Καρακάσης Αριστείδης Κριτής Θάλεια Παπαγιαννοπούλου Ειρήνη Παπαπέτρου Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης Αστέριος Τσιφτσόγλου



e-mail: info@generegther.gr

Γραμματεία: **VitaCongress** Β. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 11528 Αθήνα
Τηλ.: 2107254360, φαξ.: 2107254363
e-mail: info@vitacongress.gr, web: www.vitacongress.gr

Πρόσκληση

Η νεοϊδρυθείσα ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΤΙΚΗΣ ΙΑΤΡΙΚΗΣ διοργανώνει το 1ο Συνέδριό της στη Θεσσαλονίκη στις 23 και 24 Σεπτεμβρίου 2016. Στόχος της εκδήλωσης είναι η συνέντευξη για πρώτη φορά όλων των Ελλήνων επιστημόνων, νεώτερων και αρχαιότερων, που δραστηριοποιούνται στα αντικείμενα της εταιρείας και η χαρτογράφηση του ελληνικού δυναμικού στον συγκεκριμένο χώρο. Επίσης, η δημιουργία βήματος παρουσίασης πρωτοπόρων εργασιών από σπουδαίους ερευνητές της αλλοδαπής και συνθηκών ανάπτυξης συνεργασιών. Τέλος η επαφή της ελληνικής κοινωνίας και των αρμοδίων φορέων με τις εξελίξεις στους τομείς της γονιδιακής-κυτταρικής θεραπείας και αναγεννητικής ιατρικής.

Την τελευταία δεκαετία, τα πεδία της γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας καθώς και της αναγεννητικής ιατρικής, έχουν χαρακτηριστεί από ηχηρά επιτεύγματα σε δυσίατα νοσήματα συμπεριλαμβανομένων των σοβαρών ανοσοανεπαρκειών, της αιμοφιλίας Β, της τύφλωσης, της κυστικής ίνωσης, των λευκοδυστροφιών, της θαλασσαιμίας, νευρολογικών και καρδιαγγειακών νοσημάτων, του καρκίνου και των επιπλοκών της μεταμόσχευσης αιμοποιητικών κυττάρων. Σήμερα, η έρευνα επεκτείνεται σε νέα νοσήματα-στόχους, βελτιστοποιείται η υπάρχουσα μεθοδολογία και αναπτύσσονται νέες τεχνολογίες αιχμής.

Το συνέδριό μας δεν απευθύνεται μόνο σε Έλληνες συνέδρους, αλλά και σε επιστήμονες άλλων χωρών. Η πρώτη ημέρα του συνεδρίου περιλαμβάνει εκπαιδευτικό πρόγραμμα με εισαγωγή σε βασικές έννοιες και τεχνικές, συνεδρίες αναγεννητικής ιατρικής και κυτταρικών θεραπειών καθώς και ειδική συνεδρία για το θεσμικό πλαίσιο των προηγμένων θεραπειών στην Ελλάδα. Τη δεύτερη μέρα, στο πλαίσιο του συνεδρίου, θα λάβει χώρα ολοήμερο διεθνές συμπόσιο με τίτλο ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΡΟΟΔΟΙ ΣΤΗ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (International Symposium on the Clinical Advances of Gene Therapy). Είναι εστιασμένο στα σημαντικά κλινικά επιτεύγματα των τελευταίων ετών σε γενετικά αλλά και σε επίκτητα νοσήματα στο πεδίο της γονιδιακής θεραπείας, καθώς και στις αναδυόμενες νέες πλατφόρμες γονιδιακής θεραπείας όπως τα γενετικά τροποποιημένα Τ λεμφοκύτταρα και η γονιδιακή επιδιόρθωση του γονιδιώματος (genome editing).

Σας προσκαλούμε να συμμετάσχετε στο 1ο συνέδριο της ΕΕΓΘΑΙ. Υποσχόμαστε θερμή φιλοξενία και ένα αξέχαστο επιστημονικό γεγονός.

Οι πρόεδροι

της Επιστημονικής Επιτροπής
Γεώργιος Σταματογιαννόπουλος

της Οργανωτικής Επιτροπής και του ΔΣ
Αχιλλεύς Αναγνωστόπουλος



Π Ρ Ο Κ Α Τ Α Ρ Κ Τ Ι Κ Ο Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α

Παρασκευή 23 Σεπτεμβρίου 2016

08:00 **Εγγραφές**

08:30-09:30 **Εκπαιδευτικό Πρόγραμμα**

Ικοί Φορείς

Γεώργιος Βασιλόπουλος, Αναπληρωτής Καθηγητής Παθολογίας-Αιματολογίας, Πανεπιστημίου Θεσσαλίας, Π.Γ.Ν. Λάρισας, Λάρισα, Συνεργαζόμενος Ερευνητής, Εργαστήριο Γενετικής και Γονιδιακής Θεραπείας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

Μη ικοί φορείς

Αγλαΐα Αθανασιάδου, Ομότιμη Καθηγήτρια Βιολογίας – Μοριακής Γενετικής, Τμήμα Ιατρικής Πανεπιστημίου Πατρών

Γονιδιακή επιδιόρθωση (gene editing)

Νικόλαος Ανάγνου, Καθηγητής Βιολογίας Ε.Κ.Π.Α., Συνεργαζόμενος Ερευνητής Α', Διευθυντής Εργαστηρίου Κυτταρικής, και Γονιδιακής Θεραπείας, ΙΙΒΕΑΑ, Αθήνα

09:30-09:55 **Διάλειμμα**

09:55-11:55 **Κυτταρικές θεραπείες στο πλαίσιο αλλογενούς μεταμόσχευσης αιμοποιητικών κυττάρων**

Υιοθετούμενες κυτταρικές θεραπείες μετά τη μεταμόσχευση αιμοποιητικών κυττάρων

Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης, Καθηγητής Αιματολογίας Πανεπιστημίου Πατρών, Μ.Μ.Μ.Ο., Π.Γ.Ν. Πάτρας, Πάτρα

Τ Λεμφοκύτταρα με ειδικότητα έναντι πολλαπλών παθογόνων

Αναστασία Παπαδοπούλου, Βιοχημικός, PhD, Μεταδιδακτορική Επιστημονική Συνεργάτης, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Γονιδιακή θεραπεία αυτοκτονίας και απλοταυτόσημη μεταμόσχευση

Ευαγγελία Γαννάκη, Αιματολόγος, Διευθύντρια, Αιματολογική Κλινική - Μ.Μ.Μ.Ο., Μονάδα Γονιδιακής και Κυτταρικής Θεραπείας, Γ.Ν. "Γ. Παπανικολάου", Θεσσαλονίκη

Immune regulatory cells in GvHD

Dimitrios Mougialakos, MD, Group Leader, Department of Internal Medicine 5, Haematology and Oncology, University of Erlangen-Nuremberg, Nuremberg, Germany

iNKT cell immunotherapy for haematopoietic stem cell transplantation and B cell lymphomas

Anastasios Karadimitris, PhD, MRCP, FRCPath, Professor of Haematology and Consultant Haematologist, Centre for Haematology, Department of Medicine, Imperial College London, Department of Haematology, Imperial College Healthcare NHS Trust, Hammersmith Hospital, London, UK

11:55-12:20 **Διάλειμμα**

12:20-14:20 **Κυτταρικός επαναπρογραμματισμός και επαγόμενα πολυδύναμα κύτταρα (iPs cells)**

Stochastic and deterministic mechanisms of cellular reprogramming

Δημήτριος Θάνος, PhD, Ερευνητής Α', Διευθυντής Κέντρου Βασικής Έρευνας, Πρόεδρος Επιστημονικού Συμβουλίου, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών της Ακαδημίας Αθηνών

Επαναπρογραμματισμός των ινοβλαστών σε καρδιομυοκύτταρα

Μαίρη Τσίκτηη, PhD, Εργαστήριο Κυτταρικής Βιολογίας, Ίδρυμα Ιατροβιολογικών Ερευνών, Ακαδημίας Αθηνών, Αθήνα

Πολυδύναμα επαγόμενα κύτταρα από ασθενείς με νόσο Πάρκινσον για αποκωδικοποίηση της νόσου

Ρεβέκκα Μάτσα, PhD, Διευθύντρια Ερευνών, Εργαστήριο Κυτταρικής και Μοριακής Νευροβιολογίας, Ελληνικό Ινστιτούτο Παστέρ

Modeling myeloid transformation with patient-derived iPSCs

Irene Paparpetrou, MD, PhD, Associate Professor of Oncological Sciences, Associate Professor of Medicine, Hematology and Medical Oncology, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, New York, USA

14:20-15:20 **Ελαφρύ γεύμα**

15:20-17:20 **Αναγεννητική ιατρική και μηχανική ιστών**

Stem cell products for tissue repair

Graziella Pellegrini, MD, PhD, Professor of Cell Biology, Head of Cell Therapy Program, Center for Regenerative Medicine, Department of Life Science, University of Modena and Reggio Emilia, Modena, Italy

Adipose stromal cells in osteoarthritis: from pathophysiology to clinical trial

Yves-Marie Pers, MD, MSc, Clinical Immunology and Osteoarticular diseases Therapeutic Unit, Lapeyronie University Hospital, Montpellier, France, Institute for Regenerative Medicine and Biotherapy, INSERM U1183, Montpellier, France

Πρόσφατες εξελίξεις στη βιολογία και τις θεραπευτικές εφαρμογές των μεσεγχυματικών βλαστικών / στρωματικών κυττάρων

Μαρία Ρουμπελάκη, Επίκουρη Καθηγήτρια Αναπτυξιακής Βιολογίας ΕΚΠΑ

Οι νευροτροφίνες στη Νευροαγέννηση και Νευροπροστασία:

Θεραπευτικές επιλογές

Αχιλλέας Γραβάνης, Καθηγητής Φαρμακολογίας Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Κρήτης, Ερευνητής, Ινστιτούτο Μοριακής Βιολογίας και Βιοτεχνολογίας ΙΤΕ

17:20-18:20 **Προφορικές Ανακοινώσεις**

18:20-18:45 **Διάλειμμα**

18:45-19:45 **Προηγμένες θεραπείες στην Ελλάδα**

Ανάπτυξη και αξιολόγηση προϊόντων γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας

Αστέριος Τσιφτσόγλου, Καθηγητής Φαρμακολογίας Α.Π.Θ., Εργαστήριο Φαρμακολογίας - Φαρμακευτική Σχολή, Α.Π.Θ

Το θεσμικό πλαίσιο

Αγγελική Ρομποτή, Προϊσταμένη Τμήματος Αξιολόγησης Βιολογικών Προϊόντων, ΕΟΦ

Προηγμένες θεραπείες: Θέματα βιοηθικής

Βασιλική Μολλάκη, Μοριακή Βιολόγος, Δρ. Γενετικής, Επιστημονικός Συνεργάτης, Εθνική Επιτροπή Βιοηθικής



19:45-20:30 **Συζήτηση Αναρτημένων Ανακοινώσεων**

20:30-22:00 **Τελετή Έναρξης**

Δεξίωση Υποδοχής των Συνέδρων

Σάββατο 24 Σεπτεμβρίου 2016

International Symposium on the Clinical Advances of Gene Therapy

08:45-10:45 **Gene therapy: Clinical progress on leukodystrophies, cystic fibrosis and retina disorders**

Adrenoleukodystrophy

Nathalie Cartier, MD, Director of Research, INSERM, Paris, and President, European Society of Gene and Cell Therapy (ESGCT)

Metachromatic leukodystrophy

Alessandra Biffi, M.D., PhD, Member of the Faculty of Pediatrics, Boston Children's Hospital and Harvard Medical School, Boston, MA

Gene therapy for cystic fibrosis: moving from bench to bedside

Uta Griesenbach, MD, PhD, Professor of Molecular Medicine, Imperial College London, UK

Gene therapy for retina disorders

Speaker: to be announced

10:45-11:15 **Διάλειμμα**

11:15-12:45 **Gene therapy: Clinical progress on Hemophilia severe immunodeficiencies and thalassemia**

Hemophilia B: Updates on clinical trials

Amit Nathwani, MD, PhD, Professor of Haematology, UCL Cancer Institute, London, UK

Gene therapy for severe immunodeficiencies

Speaker: to be announced

Gene therapy for β -thalassemia: update on the Italian trial

Giuliana Ferrari, PhD, Associate Professor of Molecular Biology and Gene Expression, «Vita-Salute» San Raffaele University Medical School, San Raffaele Telethon Institute for Gene Therapy, Milan, Italy

12:45-13:45 **Ελαφρύ γεύμα**

13:45-15:15 **Gene therapy: Clinical progress on Parkinson's disease, neuromuscular and cardiovascular diseases**

Gene therapy for Parkinson's disease

Kyriacos Mitrophanous, Chief, Scientific Officer Oxford BioMedica (UK) Ltd, United Kingdom

Gene therapy for cardiovascular diseases: from basic science to clinical applications

Seppo Ylä-Herttuala, MD, PhD, Professor of Molecular Medicine, Director of the Doctoral Program in Molecular Medicine, Director of the Biocenter Kuopio, University of Eastern Finland, A.I. Virtanen Institute for Molecular Sciences, Department of Biotechnology and Molecular Medicine, Kuopio, Finland

Gene therapy for neuromuscular disorders

Fulvio Mavilio, PhD, Scientific Director Généthon, Evry, France

15:15-15:45 **Διάλειμμα**

15:45-17:15 **Gene therapy: Clinical progress on cancer**

Gene-modified T-cells in stem cell transplantation and cancer

Malcolm K. Brenner, MA, MB, BChir, PhD, FRCP, FRCPath, Faye Sarofim Distinguished Service Professor, Center for Cell and Gene Therapy, Baylor College of Medicine, Houston Texas USA

Virotherapy as a novel treatment approach for solid tumors: measles virus as a translational example

Evanthia Galanis, MD, Professor of Oncology, Medical Oncology, Mayo Clinic - USA

Gene therapy for pancreatic cancer

Pierre Cordelier, MD, PhD, INSERM research director, principal investigator, President, French Society of Cellular and Gene Therapy, Cancer research center of Toulouse (CRCT) UMR INSERM U1037, Toulouse, France

17:15-17:45 **Evolving technologies**

Gene editing in human stem cells — from modeling to treating disease

Toni Cathomen PhD, Director, Institute for Cell and Gene Therapy Professor, Center for Chronic Immunodeficiency Professor, Center, Medical Center, University of Freiburg, Institute for Cell and Gene Therapy & Center for Chronic Immunodeficiency, Germany

17:45-18:00 **Διάλειμμα**

18:00-19:00 **Βράβευση Εργασιών - Λήξη Συνεδρίου**

19:00-20:00 **Γενική Συνέλευση Μελών**



Προκήρυξη για εργασίες Οδηγίες προς τους συγγραφείς

Το 1ο Συνέδριο Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής θα διεξαχθεί στη Θεσσαλονίκη, στις 23 - 24 Σεπτεμβρίου 2016, στο Ξενοδοχείο Electra Palace.

► Γενικές οδηγίες

- Οι ερευνητικές μελέτες σε ανθρώπους ή ζώα οι οποίες παρουσιάζονται σε εργασίες που υποβάλλονται προς κρίση πρέπει να είναι σύμφωνες με τις αρχές της Διακήρυξης του Ελσίνκι.
- Οι κλινικές μελέτες πρέπει να έχουν καταγραφεί στον Ε.Ο.Φ. ή σε αντίστοιχη εθνική αρχή.
- Ενδιάμεσες αναλύσεις προοπτικών τυχαιοποιημένων μελετών αξιολογούνται μόνο εάν έχουν διεξαχθεί σύμφωνα με τον αρχικό σχεδιασμό και με αξιόπιστες στατιστικές μεθόδους.
- Μετά την παρέλευση της προθεσμίας υποβολής (30/06/2016) δεν είναι δυνατή η τροποποίηση των εργασιών που υποβλήθηκαν προς κρίση.
- Η παρουσίαση κατά τη διάρκεια του Συνεδρίου πρέπει να είναι ταυτόσημη με την υποβαλλόμενη περίληψη αναφορικά με τον τίτλο της εργασίας, τους συγγραφείς και το περιεχόμενο.
- Οι εργασίες που υποβάλλονται από Ελληνικά Κέντρα θα πρέπει να είναι γραμμένες στα ελληνικά. Όλες οι άλλες εργασίες θα πρέπει να είναι στην αγγλική γλώσσα.

► Προετοιμασία της εργασίας

Τίτλος εργασίας

- Ο τίτλος της εργασίας πρέπει να είναι σύντομος και σαφής και να γραφεί με κεφαλαία γράμματα.

Συγγραφείς – Κέντρο Προέλευσης

- Ακολουθούν κάτω από τον τίτλο με πεζά (μικρά) γράμματα τα ονόματα των συγγραφέων στην ονομαστική. Το μικρό όνομα θα πρέπει να προηγηθεί του επώνυμου και να ΜΗΝ γραφεί ολογράφως αλλά μόνο το αρχικό γράμμα (π.χ. Δ. Παπαδόπουλος).
- Σε άλλη σειρά να αναφέρεται το κέντρο προέλευσης της εργασίας.
- Σε περίπτωση πολλαπλών κέντρων προέλευσης να διαχωρίζονται με αριθμούς 1, 2, 3 κ.λπ., γραμμένους σε μορφή εκθέτη:
 - Μετά το κάθε όνομα, π.χ. Δ. Παπαδόπουλος¹, Α. Δήμου²
 - Πριν το κάθε κέντρο προέλευσης, π.χ. ¹Κέντρο Προέλευσης Α, ²Κέντρο Προέλευσης Β.

Κείμενο περίληψης και Πίνακες

- Το σώμα της περίληψης (κυρίως κείμενο και Πίνακες) δεν πρέπει να υπερβαίνει τις 500 λέξεις.
- Το ειδικό διαδικτυακό πρόγραμμα δεν θα επιτρέπει την υποβολή εργασιών που υπερβαίνουν αυτό το όριο λέξεων.
- Το κείμενο της περίληψης θα πρέπει να γραφεί με την εξής σειρά:
 - α) σκοπός της μελέτης, β) υλικό και μέθοδος, γ) αποτελέσματα και δ) συμπεράσματα.
- Στην περίπτωση που γίνουν ανακοινώσεις για κλινικές μελέτες, θα πρέπει να αναφέρεται στα πρακτικά του Συνεδρίου και ο αριθμός έγκρισής τους από τον ΕΟΦ ή την αντίστοιχη εθνική αρχή.
- Για την αντικειμενικότερη κρίση των εργασιών, δεν θα πρέπει να αναφέρεται ούτε στον τίτλο ούτε στο κυρίως σώμα της περίληψης το κέντρο προέλευσης της εργασίας.



Γενικές Οδηγίες για την επεξεργασία της Περίληψης

- Μην αφήνετε κενό στις αρχές της ίδιας παραγράφου
- Για να στοιχίσετε γραμμές και πίνακες, όπου αυτό είναι αναγκαίο, χρησιμοποιήστε το πλήκτρο TAB και όχι συνεχόμενα κενά
- Μην χρησιμοποιείτε χαρακτήρες που δεν είναι κοινοί σε όλες τις γραμματοσειρές
- Τοποθετήστε τους πίνακες τον ένα κάτω απ' τον άλλο, όχι δίπλα.
- Οι όποιες βιβλιογραφικές αναφορές πρέπει να ενσωματωθούν στο κυρίως κείμενο.

► Διαδικασία υποβολής εργασιών

- Όλες οι εργασίες πρέπει να υποβληθούν το αργότερο μέχρι την **30η Ιουνίου 2016**.
- Η **υποβολή των περιλήψεων** θα πραγματοποιηθεί **αυστηρώς ηλεκτρονικά** μέσω ειδικού προγράμματος στο website της γραμματείας **www.vitacongress.gr**. Εργασίες που υποβάλλονται με e-mail, fax ή ταχυδρομικά δεν γίνονται δεκτές.
- Για κάθε περίληψη, προαιρετικά μπορεί να δηλώνεται ο επιθυμητός τρόπος παρουσίασης (προφορική ή αναρτημένη ανακοίνωση).
- Σε κάθε ηλεκτρονική αποστολή θα πρέπει να αναφέρονται τα στοιχεία του υπεύθυνου αλληλογραφίας (όνομα, τηλέφωνο και e-mail επικοινωνίας). Ο υπεύθυνος αλληλογραφίας, θα παραλαμβάνει κάθε σχετική αλληλογραφία από τη Γραμματεία του Συνεδρίου.
- Η παραλαβή των περιλήψεων επιβεβαιώνεται ηλεκτρονικά στο e-mail του αποστολέα αυτόματα κατά την υποβολή (κάθε εργασία έχει μοναδικό ID Number που αποστέλλεται κατά την επιβεβαίωση). Σε άλλη περίπτωση είναι φρόνιμο ο συγγραφέας να επικοινωνεί με τη γραμματεία Vita Congress (τηλ. 210 7254360) για μια τηλεφωνική επιβεβαίωση.
- Σε περίπτωση που χρειαστεί να μεταβάλετε στοιχεία της εργασίας σας, παρακαλείσθε όπως επικοινωνήσετε με τη γραμματεία του συνεδρίου.
- Ερωτήματα σχετικά με τη διαδικασία υποβολής μπορεί να υποβάλλονται με αποστολή e-mail (info@vitacongress.gr) ή τηλεφωνικά στη Γραμματεία του Συνεδρίου (210 7254360).

Πεδία προς συμπλήρωση στο Πρόγραμμα Υποβολής Περιλήψεων

- Στοιχεία Υπεύθυνου Αλληλογραφίας (όνομα, επίθετο, τηλέφωνο, e-mail)
- Τίτλος εργασίας
- Επιθυμητός τρόπος παρουσίασης
- Υποψηφιότητα για travel award
- Επιλογή αρχείου εργασίας (στο αρχείο να περιλαμβάνονται σύμφωνα με τις οδηγίες σύνταξης της περίληψης: τίτλος, συγγραφείς, κέντρα προέλευσης, κείμενο)

► Κρίση εργασιών

- Μετά την παρέλευση της προθεσμίας υποβολής, όλες οι πλήρεις εργασίες θα σταλούν στους κριτές προς αξιολόγηση.
- Οι εργασίες που δεν πληρούν τις παραπάνω προϋποθέσεις δεν θα αξιολογηθούν.
- Κατά τη διαδικασία της κρίσης δεν θα εμφανίζονται τα ονόματα των συγγραφέων και το κέντρο προέλευσης της εργασίας.
- Ο υπεύθυνος αλληλογραφίας κάθε εργασίας θα ενημερωθεί για το αποτέλεσμα της διαδικασίας κρίσης με e-mail μέχρι τις 31 Ιουλίου.
- Για οποιαδήποτε διευκρίνιση επικοινωνήστε με τη Γραμματεία του Συνεδρίου (info@vitacongress.gr).
- Οι αποφάσεις της Επιστημονικής Επιτροπής σχετικά με την κατάταξη των εργασιών είναι οριστικές.

► Βραβεία Εργασιών

Θα απονεμηθούν 2 βραβεία για τις καλύτερες Προφορικές Ανακοινώσεις και 1 βραβείο για την καλύτερη Αναρτημένη Ανακοίνωση.

Travel Awards

Θα απονεμηθούν 3 ταξιδιωτικές υποτροφίες μέγιστης αξίας 300€ έκαστη, στις 3 καλύτερες εργασίες, προερχόμενες είτε από Ελληνικά κέντρα είτε από κέντρα του εξωτερικού, με την προϋπόθεση ο 1ος συγγραφέας και ο παρουσιάζων την εργασία να είναι <35 ετών.



Γενικές Πληροφορίες

► Τόπος Συνεδρίου

Το 1ο Συνέδριο Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής θα διεξαχθεί στη Θεσσαλονίκη, στις 23 - 24 Σεπτεμβρίου 2016, στο Ξενοδοχείο Electra Palace.

► Διεύθυνση

Ξενοδοχείο Electra Palace
Αριστοτέλους 9, Θεσσαλονίκη
<http://www.electrahotels.gr>

► Εγγραφές

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να κάνουν την εγγραφή τους με έναν από τους ακόλουθους τρόπους:

- Στα γραφεία της Γραμματείας
- Με ταχυδρομική επιταγή. Είναι απαραίτητη η συμπλήρωση του Δελτίου Συμμετοχής και η ταχυδρομική αποστολή του - συνοδευόμενου από ταχυδρομική επιταγή - στη γραμματεία του Συνεδρίου

- Με κατάθεση στον κάτωθι λογαριασμό:

ALPHA BANK, 194002330000040

IBAN: GR0501401940194002330000040

Αποδέκτης: Β. Βουραζέρης & ΣΙΑ Ο.Ε.

Είναι απαραίτητη η συμπλήρωση του Δελτίου Συμμετοχής και η αποστολή του με φαξ ή e-mail - συνοδευόμενου από το αποδεικτικό κατάθεσης - στη γραμματεία του Συνεδρίου

► Γραμματεία Συνεδρίου

VitaCongress Β. Βουραζέρης & ΣΙΑ Ο.Ε.

Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 11528 Αθήνα

Τηλ.: 2107254360, φαξ.: 2107254363

e-mail: info@vitacongress.gr, web: www.vitacongress.gr

► Δικαίωμα συμμετοχής

Δικαίωμα συμμετοχής στο συνέδριο έχουν οι εγγραφέντες σε αυτό.

Το αντίτιμο της εγγραφής ορίσθηκε ως εξής:

Εγγραφή σε ΕΥΡΩ*	
Ειδικευμένοι Ιατροί, Βιολόγοι, Βιοχημικοί, Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας	70 Ευρώ
Ειδικεύόμενοι Ιατροί, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές, Μεταδιδάκτορες	50 Ευρώ
Νοσηλευτές και Τεχνολόγοι	40 Ευρώ
Προπτυχιακοί Φοιτητές	Δωρεάν

*στις παραπάνω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

Η εγγραφή καλύπτει:

- Την παραλαβή του folder με το πρόγραμμα- τόμο περιλήψεων του Συνεδρίου και των λοιπών εντύπων.
- Την παρακολούθηση του επιστημονικού προγράμματος.
- Το πιστοποιητικό παρακολούθησης του Συνεδρίου (μοριοδοτούμενο από τον Πανελλήνιο Ιατρικό Σύλλογο).

► Τιμές δωματίων

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ ELECTRA PALACE****	Μονόκλινο	Δίκλινο
Classic*	€ 125	€ 145
Premium*	€ 140	€ 160
Superior*	€ 150	€ 180

*Οι τιμές είναι ανά διανυκτέρευση με πρωινό

Classic δωμάτια: Στην εσωτερική πλευρά του ξενοδοχείου.

Premium δωμάτια: Εξωτερικά δωμάτια με θέα στην πόλη

Superior δωμάτια: Στην πρόσοψη του ξενοδοχείου με θέα στην πλ. Αριστοτέλους και στη θάλασσα

ΞΕΝΟΔΟΧΕΙΟ CITY****	Μονόκλινο	Δίκλινο
Εσωτερική θέα	€ 90	€ 100
Θέα πόλη	€ 100	€ 110

*Οι τιμές είναι ανά διανυκτέρευση με πρωινό

Για κρατήσεις δωματίων, παρακαλούμε όπως επικοινωνήσετε με τη γραμματεία του συνεδρίου, VitaCongress (τηλ.2107254360, e-mail: info@vitacongress.gr) Οι τιμές είναι ανά διανυκτέρευση με πρωινό. Οι κρατήσεις είναι on request.



Δελτίο συμμετοχής

ΟΝΟΜΑ: _____ ΕΠΙΘΕΤΟ: _____
ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: _____
ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ: _____
ΤΗΛ. ΣΤΑΘΕΡΟ: _____ ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟ: _____
E-MAIL: _____

Εγγραφή σε ΕΥΡΩ*	
Ειδικευμένοι Ιατροί, Βιολόγοι, Βιοχημικοί, Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας	70 Ευρώ
Ειδικευόμενοι Ιατροί, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές, Μεταδιδάκτορες	50 Ευρώ
Νοσηλεύτες και Τεχνολόγοι	40 Ευρώ
Προπτυχιακοί Φοιτητές	Δωρεάν

* στις παραπάνω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α.

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:

• Στα γραφεία της Γραμματείας

• Ταχυδρομική Επιταγή

• Κατάθεση στον κάτωθι τραπεζικό λογαριασμό
ALPHA BANK, 194002330000040
IBAN: GR0501401940194002330000040
Αποδέκτης: Β. Βουραζέρης & ΣΙΑ Ο.Ε.

Παρακαλούμε όπως συμπληρώσετε και στείλετε το δελτίο συμμετοχής στη γραμματεία του Συνεδρίου, VitaCongress με e-mail: info@vitacongress.gr ή fax: 210 7254363

_____ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

_____ ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Τελευταία ημερομηνία υποβολής περιλήψεων η 30η Ιουνίου 2016

