



HELLENIC SOCIETY
OF GENE THERAPY AND REGENERATIVE MEDICINE

Hybrid Event
-
Live Streaming

5th

Congress of the Hellenic Society
of Gene Therapy
and Regenerative Medicine



May 27-29, 2022

Hotel Mediterranean Palace

PROGRAM



Διοικητικό Συμβούλιο και Οργανωτική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Ευαγγελία Γιαννάκη
Αναπληρώτρια Πρόεδρος:	Ρεβέκκα Μάτσα
Γενική Γραμματέας:	Μαρία Ρουμπελάκη
Ειδική Γραμματέας:	Νικολέττα Ψαθά
Ταμίας:	Παναγιώτης Τσιριγώτης
Μέλη:	Τάκης Αθανασόπουλος Carsten W. Lederer

Επιστημονική Επιτροπή

Πρόεδρος:	Νικόλαος Π. Ανάγνου
Μέλη:	Αγλαΐα Αθανασιάδου Γεώργιος Βασιλόπουλος Ευγένιος Γουσέτης Αχιλλέας Γραβάνης Αναστασία Παπαδοπούλου Αλέξανδρος Σπυριδωνίδης

Board of Directors & Organizing Committee

President:	Evangelia Yannaki
President Elect:	Rebecca Matsas
General Secretary:	Maria Roubelakis
Special Secretary:	Nikoletta Psatha
Treasurer:	Panagiotis Tsirigotis
Members:	Takis Athanasopoulos Carsten W. Lederer

Scientific Committee

President:	Nicholas P. Anagnou
Members:	Aglaiia Athanasiadou George Vassilopoulos Evgenios Gousetis Achilleas Gravanis Anastasia Papadopoulou Alexandros Spyridonidis



Πρόσκληση,

Εκ μέρους του Δ.Σ. της **Ελληνικής Εταιρείας Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής**, σας καλωσορίζουμε στο **5ο Πανελλήνιο Συνέδριο** της εταιρείας μας στη **Θεσσαλονίκη!**

Η πανδημία έχει διαμορφώσει ένα νέο κοινωνικό, οικονομικό, επικοινωνιακό, ιατρικό και εκπαιδευτικό σκηνικό το οποίο έχει επηρεάσει εμάς, τους επιστήμονες, από κάθε άποψη. Έτσι, μετά από 2 χρόνια απουσίας από τη διοργάνωση ενός συνεδρίου με φυσική παρουσία και δυνατότητες δικτύωσης ομιλητών και συνέδρων προκειμένου να προσαρμοστούμε στις νέες συνθήκες, αποφασίσαμε φέτος, το συνέδριο να έχει υβριδική μορφή, ώστε να δημιουργηθούν συνθήκες για κάποιου βαθμού ζωντανή επαφή και αλληλεπίδραση των συμμετεχόντων επιστημόνων και φοιτητών, εκμεταλλευόμενοι ταυτόχρονα και την απομακρυσμένη παρακολούθηση, την οποία η πανδημία μας επέβαλε την τελευταία διετία.

Σχεδιάσαμε ένα εκπαιδευτικό και επιστημονικό πρόγραμμα υψηλής ποιότητας, με συμμετοχή κορυφαίων επιστημόνων από την Ελλάδα και το εξωτερικό, οι οποίοι θα μοιραστούν μαζί μας τις γνώσεις τους στις νέες τεχνολογίες και θα συζητήσουν την πρόοδο αλλά και τις μελλοντικές προκλήσεις στη γονιδιακή θεραπεία και αναγεννητική ιατρική.

Το πρόγραμμα έχει καταμετρηθεί σε θεματικές ημέρες. Η 1^η ημέρα θα καλύψει την κλινική πρόοδο και τις τρέχουσες προκλήσεις στη γονιδιακή θεραπεία και γονιδιακή επεξεργασία. Τη 2^η ημέρα θα παρουσιαστούν επικαιροποιημένα δεδομένα στην κυτταρική θεραπεία με χρήση CAR-T και μη-γενετικά επεξεργασμένων T-κυττάρων κατά κακοηθειών και ιών (συμπεριλαμβανομένου του SARS-COV-2). Η 3^η ημέρα είναι αφιερωμένη στην αναγεννητική ιατρική και σε ρυθμιστικά θέματα που αφορούν τις προηγμένες θεραπείες. Υπάρχει καθημερινά, εκπαιδευτικό πρόγραμμα 2ωρης διάρκειας, σχετικό της θεματικής ημέρας, για να «εισαγάγει» τους φοιτητές και νέους επιστήμονες στα σχετικά πεδία.

Το πρόγραμμα επίσης περιλαμβάνει προφορικές και ηλεκτρονικές αναρτημένες ανακοινώσεις καθώς και εργασίες Νέων Ερευνητών κατατεθειμένες υπό μορφή δημοσίευσης, οι οποίες σκιαγραφούν την τρέχουσα κατάσταση της γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας στην Ελλάδα. Θα απονεμηθούν 4 βραβεία που θα αντιστοιχούν στην παρακολούθηση ενός μεγάλου συνεδρίου, εθνικού, Ευρωπαϊκού ή Διεθνούς, ανάλογα με την κατηγορία.

Ελπίζουμε να βρείτε το επιστημονικό πρόγραμμα πιο ενδιαφέρον από κάθε άλλη φορά και σας προσκαλούμε να συμμετέχετε, ανταλλάσσοντας και συζητώντας τις ερευνητικές σας ιδέες! Σας περιμένουμε στην όμορφη, ιστορική πόλη της Θεσσαλονίκης!

Με εκτίμηση,
Ευαγγελία Γιαννάκη
Πρόεδρος Δ.Σ. & Οργανωτικής Επιτροπής

Welcome message,

On behalf of the **Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine**,

Dear society members, our international colleagues and friends,

Welcome to the **5th Annual Meeting of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine**, and to **Thessaloniki**, a historical city of Greece!

The changes generated by the pandemic to society, economics, communication, medicine and education, have all affected all of us working in science. After two years abstinence from organizing a live congress with physical interaction and networking adapted to the new circumstances, the Board of Directors of the HSGT-RM have the pleasure to announce we are organizing a hybrid congress this year. This is intended to provide a bit of a live feel with networking opportunities while maintaining virtual attendance for those not able to join in person.

An exciting and high quality educational and scientific program has been compiled where top experts can share their knowledge on novel technologies, and discuss progress and future challenges in the field. The program has been divided into 3 thematic days. Day 1 will cover the clinical progress and challenges of gene therapy/editing; day 2 will provide updates on CAR-T and non-engineered T-cell targeting of malignancies and viruses (including SARS-COV-2); and day 3 will be dedicated to regenerative medicine and regulatory issues of advanced therapies. Everyday, there will be a 2-hour educational program on the topic of the day, to introduce students and new scientists to the relevant field. Oral and poster presentations and studies in the form of "ready to submit" manuscripts by young scientists, will detail the current status of gene and cell therapies in Greece. Four prizes will be given to the best work in each category, that can be used to fund attendance of a top international, European or national congress on relevant science.

We hope that you will find this year's scientific programme as exciting as ever. We intend to provide valuable networking opportunities, exchange of research ideas and an enjoyable stay in the beautiful, historical city of Thessaloniki!

Sincerely,
Evangelia Yannaki
President of Board of Directors
and Organizing Committee



PROGRAM

27 May 2022 - Afternoon

27 May 2022 - Morning

- 08.30-09.30 **Working Groups**
- 09.30-11.30 **Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 1: Γονιδιακή θεραπεία/Γονιδιακή επεξεργασία: Τι χρειάζεται να γνωρίζετε**
Educational I: Gene Therapy/Editing: what you need to know
 Chair: Nikolaos P. Anagnostou
- 09.30-10.00 **Γονιδιακή θεραπεία με ρετρο-ϊικούς φορείς**
 RetroViral Vector Gene Therapy
George Vassilopoulos
- 10.00-10.30 **Αδενο-συσχετιζόμενοι (AAV) ιικοί φορείς: Από τον εργαστηριακό πάγκο στο κρεβάτι του ασθενούς**
 AAV vectors: from bench to bedside
Takis Athanasopoulos
- 10.30-11.00 **Γενετική και επιγενετική επεξεργασία**
 Genetic and epigenetic editing
Nikoleta Psatha
- 11.00-11.30 **Γονιδιακή θεραπεία με μη ιικούς φορείς**
 Non viral vector gene therapy
Aglaiia Athanasiadou
- 11.30-11.50 **Coffee break**
- 11.50-13.20 **Gene Therapy Clinical Progress**
 Chairs: Carsten W. Lederer, Takis Athanasopoulos
- 11.50-12.20 **Fanconi Anemia: from gene addition to gene editing**
Paula Rio
- 12.20-12.50 **New Approaches to Gene Correction for Inborn Errors of Immunity**
Claire Booth
- 12.50-13.20 **Updates on Hemophilia Clinical Trials**
Wolfgang Miesbach
- 13.20-14.10 **SATELLITE Lecture**  **GILEAD**
Creating Possible
 Chair: George Vassilopoulos
 Kite CAR-T cells manufacturing process
Didier Hallard
- 14.10-15.00 **Lunch break and e-poster exhibition**

- 15.00-16.00 **Προφορικές Ανακοινώσεις**
 Oral presentations
- 16.00-17.30 **Gene therapy/editing: curative tools for rare diseases**
 Chairs: Nikoleta Psatha, Vasileios Kimiskidis
- 16.00-16.30 **Gene therapy for Friedrich ataxia**
Helene Puccio
- 16.30-17.00 **Ex-vivo gene therapy in metabolic disorders**
Francesca Tucci
- 17.00-17.30 **Gene therapy for retinopathies**
Stylianos Michalakis
- 17.30-17.50 **Coffee break**
- 17.50-19.20 **Gene therapy/editing: safety issues**
 Chairs: George Vassilopoulos, Evangelia Yannaki
- 17.50-18.20 **Viral Vector Gene Therapy from the safety perspective**
Alex Schambach
- 18.20-18.50 **Gene editing: Off-target consequences**
Carsten W. Lederer
- 18.50-19.20 **Gene editing: On target consequences**
Stamatis Papathanasiou
- 19.20-19.30 **Coffee break**
- 19.30-20.45 **Opening Ceremony**
- 19.30-19.45 **Welcome Address**
- 19.45-20.45 **Keynote Lecture: The 44-year Odyssey of the Voyager spacecraft from Earth to the Galaxy: Strange Planets, Limits of the Solar System, and echoes of the Cosmos**
Stamatis Krimizis
- 20.45 **Welcome Reception**



28 May 2022 - Morning

- 08.00-09.00 **Working Groups**
- 09.00-10.30 **Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 2: T κυτταρική ανοσοθεραπεία: Τι χρειάζεται να γνωρίζετε**
Educational II: T-cell immunotherapy: what you need to know
Chair: Panagiotis Tsirigotis
- 09.00-09.30 **CAR T-cells**
CAR T-cells
Christos Georgiadis
- 09.30-10.00 **Μη γενετικά επεξεργασμένα T-λεμφοκύτταρα κατά παθογόνων**
Non-engineered T-cells against pathogens
Ifigeneia Tzannou
- 10.00-10.30 **Μη γενετικά επεξεργασμένα T-λεμφοκύτταρα κατά αιματολογικών κακοηθειών**
Non-engineered T-cells against hematologic malignancies
Anastasia Papadopoulou
- 10.30-10.45 **Coffee break**
- 10.45-11.45 **SARS COV 2: it came to stay - Part I**
- 10.45-11.15 **Cellular therapies for COVID-19**
Evangelia Yannaki
- 11.15-11.45 **Convalescent donor plasma for CoVID-19**
Vassiliki Pappa
- 11.45-12.20 **Special lecture**
Chair: Dimitrios Thanos
The legacy and lessons from COVID-19 pandemic
Elias Mosialos
- 12.20-12.35 **Coffee break**
- 12.35-14.00 **Προφορικές και Αναρτημένες Ανακοινώσεις - Βραβεία**
Oral and Poster presentations - Awards
Chairs: Evangelia Yannaki, Rebecca Matsa, Maria Roubelaki

- 14.00-14.35 **Τιμητική εκδήλωση για τον Ιδρυτή της Εταιρείας Αχιλλέα Αναγνωστόπουλο: Ένας Μέντορας στην Αιματολογία που θα θυμόμαστε**
Honoring the founder of the Society: Achilles Anagnostopoulos: A mentor in Hematology to be remembered
Speaker: Ioanna Sakellari

- 14.35-15.30 **Lunch break and e-poster exhibition**

28 May 2022 - Afternoon

- 15.30-17.30 **T cell immunotherapy for hematologic malignancies and solid tumors**
Chair: Ioanna Sakellari, Alexandros Spyridonidis
- 15.30-16.00 **In vivo CAR gene delivery with receptor-targeted viral vectors**
Frederic Thalheimer
- 16.00-16.30 **Next-generation engineered TCR therapies for solid tumors**
Peggy Sotiropoulou
- 16.30-17.00 **CAR-T therapy in solid tumors**
Robert Zeiser
- 17.00-17.30 **CD19 CAR T-cells: real world vs clinical trial data**
Charalambos Andreadis
- 17.30-17.50 **Coffee break**
- 17.50-18.25 **Special lecture**
Chair: Evangelia Yannaki
Targeting multiple myeloma by CAR T-cells
Jagganath Sundar
- 18.30-19.30 **SARS COV 2 : it came to stay - Part II**
- 18.30-19.00 **Implementing Public Health Genomics against COVID-19 in Greece**
Dimitrios Thanos
- 19.00-19.30 **COVID-19 pandemic: the virologist's perspective**
George Pavlakis
- 19.30-20.15 **General assembly**



29 May 2022 - Morning

08.00-09.00 **Working Groups**

09.00-10.30 **Εκπαιδευτικό πρόγραμμα 3: Αναγεννητική Ιατρική - Τι χρειάζεται να γνωρίζετε**
Educational III: Regenerative Medicine: what you need to know
 Chair: Maria Roubelaki

09.00-09.30 **Βιοϋλικά**
 Biomaterials
 Maria Chatzinikolaidou

09.30-10.00 **Ανακυκλώνοντας τις απορριπτές μονάδες ομφαλοπλακουντιακού αίματος**
 Recycling Umbilical Cord Blood Waste Units
 Eleni Papadaki

10.00-10.30 **Επαγόμενα πολυδύναμα κύτταρα (iPs cells)**
 iPs cells
 Konstantinos Hatzistergos

10.30-10.45 **Coffee break**

10.45-12.15 **Οι προηγμένες θεραπείες από την θεσμική, οικονομική και κοινωνική προοπτική**
Advanced therapies from the regulatory, financial and societal perspective
 Chair: Asterios Tsiftoglou

10.45-11.15 **Πώς να υπολογιστεί η αξία της γονιδιακής θεραπείας; Οικονομική δυνατότητα και αποζημίωση των προηγμένων θεραπευτικών προϊόντων (ATMPs)**
 How to address the value of gene therapy?
 Affordability and reimbursement of ATMPs
 Konstantinos Athanasakis

11.15-11.45 **Αποκτώντας GMP (ορθής παρασκευαστικής πρακτικής) άδεια στην Ελλάδα για "in house" παραγωγή προϊόντων γονιδιακής και κυτταρικής θεραπείας**
 Obtaining a GMP licence in Greece for "in house" cell/gene therapy production
 Maria Kladi

11.45-12.15 **Θέματα βιοηθικής**
 Bioethics
 Vicky Mollaki

12.15-12.30 **Coffee break**

12.30-14.00 **Material Sciences and regenerative medicine**
 Chair: Maria Chatzinikolaidou

12.30-13.00 **Effective Antibacterial Polymer films with Persistent Antimicrobial Activity**
 Maria Vamvakari

13.00-13.30 **Tissue injury and Repair**
 Yuval Rinkevich

13.30-14.00 **Design of antimicrobial peptide-based materials to fight infections and promote skin regeneration**
 Akhilesh Rai

14.00-14.15 **Coffee break**

14.15-15.45 **Neurosciences - Targeting the brain**
 Chair: Rebecca Matsas

14.15-14.45 **Demyelinating neuropathies and gene therapy**
 Kleopas Kleopa

14.45-15.15 **Brain-on-chip platforms for CNS drug development and regenerative therapies**
 Achilles Gravanis

15.15-15.45 **Brain drug delivery through the blood-brain barrier for the treatment of neurodegenerative diseases**
 Elisa Konofagou

15.45-16.00 **Concluding Remarks**
 Maria Roubelaki, Nikoleta Psatha



Chairs - Speakers

Nicholaos P. Anagnou	MD, PhD, Professor of Biology, Laboratory of Biology, University of Athens School of Medicine and Group Leader, Laboratory of Cell and Gene Therapy, Foundation for Biomedical Research of the Academy of Athens (IIBEAA), Athens, Greece
Charalambos Andreadis	Professor of Medicine, Hematology, Transplant, and Cellular Therapy, Program UCSF
Konstantinos Athanasakis	Assistant Professor in Health Economics and HTA, Department of Public Health Policy University of West Attica
Aglaia Athanasiadou	PhD, Professor Emeritus of Biology-Molecular Genetics, Department of General Biology, Medical School, University of Patras, Patras, Greece
Takis Athanasopoulos	PhD, Head of Transgene Delivery, Cell and Gene Therapy Discovery Research Platform Technology and Sciences, GSK, Medicines Research Centre, Hertfordshire, UK
Claire Booth	Professor of Gene Therapy and Paediatric Immunology, UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, London, UK
Maria Chatzinikolaïdou	FBSE, Associate Professor of Biomaterials in Bioengineering, Department of Materials Science and Technology, University of Crete, Heraklion, Greece and Institute of Electronic Structure and Laser (IESL), Foundation for Research and Technology Hellas (FORTH, Heraklion, Greece)
Christos Georgiadis	PhD, Senior Postdoctoral Research Fellow, Molecular and Cellular Immunology Section, UCL Great Ormond Street Institute of Child Health, Zayed Centre for Research into Rare Disease, London, UK
Achilleas Gravanis	Professor of Pharmacology, School of Medicine University of Crete, Researcher IMBB-FORTH, Affiliated Research Professor, Center of Drug Discovery, Northeastern University
Didier Hallard	Associate Director, Qualified Person, Kite Pharma EU
Konstantinos Hatzistergos	PhD, Associate Professor, School of Biology, Aristotle University of Thessaloniki, Greece, Voluntary Assistant Professor, Interdisciplinary Stem Cell Institute, Miller School of Medicine, University of Miami, USA
Sundar Jagannath	M.D., FASCO, Mount Sinai Chair for Multiple Myeloma, Professor of Medicine, Icahn School of Medicine at Mount Sinai, Director, Multiple Myeloma Center of Excellence, Tisch Cancer Center Institute, Editor-in-Chief, Clinical Lymphoma, Myeloma & Leukemia
Vasilios Kimiskidis	MD, PhD, Professor of Neurology & Clinical Neurophysiology, Head, 1st Department of Neurology, Aristotle University of Thessaloniki

Chairs - Speakers

Maria Kladi	GMP Inspector, Inspection Department, Division of Production & Distribution Control, National Organization for Medicines
Kleopas Kleopa	Senior Consultant Neurologist, Head of Neuroscience Department, Center for Neuromuscular Disorders - ERN Neuromuscular Affiliated Partner Center for Multiple Sclerosis and Related Disorders, Director of Neuropathology Lab, Research Coordinator and Neuroscience Graduate Program Coordinator, The Cyprus Institute of Neurology & Genetics, Nicosia, Cyprus
Elisa Konofagou	Ph.D, Robert and Margaret Hariri Professor of Biomedical Engineering, Professor of Radiology, Columbia University
Stamatis Krimizis	Councilor to Minister of Digital Governance, Chair of Science of Space, Academy of Athens, Athens, Greece
Carsten Werner Lederer	PhD, Laboratory Scientific Officer and Assistant Professor, Molecular Genetics Thalassemia Department, The Cyprus Institute of Neurology and Genetics and The Cyprus School of Molecular Medicine, Nicosia, Cyprus
Rebecca Matsas	Research Director, Head of the Neurobiology Department at the Hellenic Pasteur Institute
Stylios Michalakis	Professor for Ocular Gene Therapy, Department of Ophthalmology, University Hospital, LMU Munich, München, Germany
Wolfgang Miesbach	Head of the Department of Haemostaseology/Haemophilia Centre, University Hospital Frankfurt, Medical Clinic 2, Institute of Transfusion Medicine and Immunohaematology, Frankfurt, Germany
Vasiiki Mollaki	PhD, MSc, Scientific Officer, National Commission for Bioethics & Technoethics Ethics Expert, European Commission
Elias Mosialos	Brian Abel-Smith Professor of Health Policy, Deputy Head of Department of Health Policy and Director of LSE Health, London, UK
Eleni Papadaki	MD, PhD, Professor of Haematology, University of Crete School of Medicine Head of the Department of Haematology, University Hospital of Heraklion PO Box 1352, Heraklion, Crete, Greece
Anastasia Papadopoulou	PhD, Biochemist, Hematology Department - Bone Marrow, Transplantation Unit, George Papanicolaou Hospital, Thessaloniki, Greece
Vasiiki Pappa	Associate Professor of Haematology, 2nd Department of Internal Medicine, Propaedeutic, Hematology Unit, University of Athens, General Hospital "Attikon"



Chairs - Speakers

Stamatis Papathanasiou	MD, PhD, Post doctoral fellow, Dana Farber Cancer Institute, Harvard Medical School, Boston, USA
George Pavlakis	M.D., Ph.D., Chief, Human Retrovirus Section, Vaccine Branch Center for Cancer Research, National, Cancer Institute, USA
Nikoletta Psatha	PhD, Assistant Professor, Department of Genetics, Development and Molecular Biology, School of Biology, Aristotle University of Thessaloniki
Helene Puccio	PhD, Inserm Research Director, Institut NeuroMyoGène – Pathophysiology and Genetics of Neuron and Muscle (INMG-PGNM), UCBL-CNRS UMR5261 - Inserm U1315, Université Claude Bernard - Lyon, Faculty of Medicine & Pharmacy, Lyon, France
Akhilesh Rai	PhD, Faculty of Medicine and Center for Neuroscience and Cell Biology, University of Coimbra, Portugal
Yuval Rinkevich	Director, Institute of Regenerative Biology and Medicine affiliation: Helmholtz Center Munich
Paula Rio	Head of the Bone Marrow Aplasia Unit at the Biomedical Innovation Unit, CIEMAT/CIBERER/IIS-FJD, UAM, Madrid, Spain
Maria Roubelakis	Associate Professor of Biology and Regenerative Medicine of the Laboratory of Biology, School of Medicine, National and Kapodistrian University of Athens; Affiliated Research Scientist, Biomedical Research Foundation, Academy of Athens
Ioanna Sakellari	Haematologist, Director and Head, Hematology Department - BMT Unit, George Papanicolaou Hospital, Thessaloniki, Greece
Axel Schambach	Institute Of Experimental Hematology, Hannover, NI, Germany
Peggy Sotiropoulou	Chief Scientific Officer, T-knife Therapeutics
Alexandros Spyridonidis	MD, PhD, Professor of Haematology, Director of the Bone Marrow Transplantation Unit and of CBMDP (Donor Registry GR2) University of Patras, Rio Patras, Greece
Frederic Thalheimer	Senior scientist, Paul-Ehrlich-Institut, Langen, Germany
Dimitrios Thanos	PhD, Investigator - Professor Level, President of the Scientific Board, Biomedical Research Foundation Academy of Athens (BRFAA)
Asterios Tsiftoglou	MSci, M. Phil., PhD, Professor of Pharmacology, School of Pharmacology, Aristotle University of Thessaloniki, Greece

Chairs - Speakers

Panagiotis Tsigotis	Associate Professor in Hematology, Department of Second Propedeutic Internal Medicine, National and Kapodistrian University of Athens, School of Medicine, "Attikon" Hospital
Francesca Tucci	Pediatrician, Pediatric Immunohematology Unit, IRCCS San Raffaele Scientific Institute, San Raffaele Telethon Institute for Gene Therapy (SR-Tiget), IRCCS San Raffaele Scientific Institute, Milan, Italy
Ifigeneia Tzannou	Haematologist, Haematology Department-Bone Marrow Transplantation Unit, "Evangelismos" Hospital, Athens
Maria Vamvakaki	Professor, Department of Materials Science and Technology, University of Crete, Vassilika Vouton, 700 13 Heraklion, Crete, Greece
George Vassilopoulos	MD, PhD, Professor of Hematology - Internal Medicine, University of Thessalia, University Hospital of Larissa, Group Leader, Laboratory of Cell and Gene Therapy, Foundation for Biomedical Research of the Academy of Athens (IIBEAA), Athens, Greece
Evangelia Yannaki	Director, Gene and Cell Therapy Center- Hematology Department – Hematopoietic Cell Transplantation, Unit – George Papanicolaou Hospital of Thessaloniki; Affiliate Professor, Department of Medicine, University of Washington, Seattle
Robert Zeiser	MD, PhD, Director of the Section for Tumor Immunology, Department of Hematology, Oncology and Stem Cell Transplantation, University of Freiburg, Germany



Γενικές Πληροφορίες

► Τόπος Συνεδρίου

Το 5^ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής θα διεξαχθεί από 27-29 Μαΐου 2022 ως Υβριδικό, δηλαδή με φυσική παρουσία και onsite παρακολούθηση προκαθορισμένου αριθμού συνέδρων, σύμφωνα με τα υγειονομικά πρωτόκολλα που θα ισχύουν τις ημέρες διεξαγωγής του Συνεδρίου.

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στη **Θεσσαλονίκη** στο ξενοδοχείο **Mediterranean Palace**.

Ταυτόχρονα, θα μεταδίδεται διαδικτυακά μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Εταιρείας Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής, www.generegther.gr, και της Γραμματείας VitaCongress, www.vitacongress.gr. Πρόσβαση στην πλατφόρμα αναμετάδοσης θα έχουν μόνο οι εγγεγραμμένοι Σύεδροι.

► Εγγραφές

Οι Σύεδροι που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Συνέδριο δια ζώσης θα πρέπει να έχουν ολοκληρώσει την ηλεκτρονική εγγραφή τους.

Η είσοδος σε Συνέδρους θα είναι δυνατή μόνο εφόσον υπάρχουν διαθέσιμες κενές θέσεις βάσει των ισχύοντων υγειονομικών πρωτοκόλλων.

Επίσης, η είσοδος στην αίθουσα θα ελέγχεται με ηλεκτρονική σάρωση της κάρτας συνέδρου (e-badge), η οποία αποστέλλεται στο e-mail των εγγεγραμμένων συνέδρων με την ολοκλήρωση της εγγραφής τους.

General Information

The **5th Congress of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine** is scheduled for **May 27-29, 2022** as a **Hybrid event**, with limited number of Delegates with their physical presence, in accordance with the health adhesives that will be valid the days of the Meeting. The Meeting will take place in **Thessaloniki** at the **hotel Mediterranean Palace**.

At the same time, it will be live streamed via the websites of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine, www.generegther.gr, and the VitaCongress Secretariat, www.vitacongress.gr.

Only registered Delegates will have access to the online transmission platform.

► Registration

The delegates who wish to attend the Meeting with their physical presence, should complete their online registration.

Entrance to Delegates who have not pre-registered will only be possible depending on availability in accordance with the health adhesives that will be valid the days of the Meeting.

Entrance will be controlled by electronic e-badge scanning system. E-Badge is sent to delegates upon completion of their registration.



► Τρόποι Εγγραφής - Πληρωμής

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

• Online με χρήση πιστωτικής ή χρεωστικής κάρτας:

Πληρωμή Online μέσω της ηλεκτρονικής πλατφόρμας εγγραφής και παρακολούθησης του συνεδρίου με χρήση χρεωστικής ή πιστωτικής κάρτας. Πρόσβαση στην ηλεκτρονική πλατφόρμα εγγραφής και παρακολούθησης του συνεδρίου υπάρχει μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Εταιρείας Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής, www.generegther.gr και της Γραμματείας του συνεδρίου, www.vitacongress.gr.

Το σύστημα online εγγραφής και πληρωμής με χρήση χρεωστικής ή πιστωτικής κάρτας είναι πλήρως κρυπτογραφημένο και σας κατευθύνει σε ασφαλή τραπεζική σελίδα, όπου θα πραγματοποιείται αυτόματα η χρέωση της κάρτας.

• Κατάθεση στην τράπεζα:

Πληρωμή με κατάθεση στον ακόλουθο τραπεζικό λογαριασμό και αποστολή του Δελτίου συμμετοχής στο e-mail: info@vitacongress.gr.

Τραπεζικός λογαριασμός:

Τράπεζα: ALPHA BANK
Αποδέκτης: Β. ΒΟΥΡΑΖΕΡΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε.
Αρ. λ/σμού: 194002330000040
IBAN: GR0501401940194002330000040
BIC: CRBAGRAA

► Γραμματεία Συνεδρίου

[VitaCongress](http://www.vitacongress.gr) Β. Βουραζέρης & ΣΙΑ Ο.Ε.
Παπαδιαμαντοπούλου 4 & Βασ. Σοφίας, 11528 Αθήνα
Τηλ.: 2107254360, φαξ.: 2107254363
e-mail: info@vitacongress.gr, web: www.vitacongress.gr

► Registration – Payment Methods

Registration can be completed with the following ways:

• Online using a credit or debit card:

Access to the electronic registration platform of the Meeting is available through the website of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine, www.generegther.gr and of the Conference Secretariat, www.vitacongress.gr.

The online registration and payment system using debit or credit card is fully encrypted and directs you to a secure bank page, where the card will be debited automatically.

• Bank deposit:

Payment by deposit in the following bank account. Participation Form and a copy of the back transfer transaction should be sent by e-mail to: info@vitacongress.gr.

Bank account:

Bank: ALPHA BANK
Account Name holder: V. VOURAZERIS & SIA G.P.
Account Number: 194002330000040
IBAN: GR0501401940194002330000040
BIC/SWIFT: CRBAGRAA

► Congress Secretariat

[VitaCongress](http://www.vitacongress.gr) V. Vourazeris & Co O.E.

4 Papdiamantopoulou street & Vas. Sofias, 11528 Athens, Greece
Tel.: +30 2107254360, Fax.: +30 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:

Κατηγορία	Δια ζώσης και διαδικτυακή παρακολούθηση	Αποκλειστικά Διαδικτυακή παρακολούθηση
Ειδικευμένοι Ιατροί	120 €	50 €
Βιολόγοι, Βιοχημικοί, Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας	50 €	20 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί, Μεταδιδάκτορες	30 €	15 €
Νοσηλευτές, Τεχνολόγοι	30 €	15 €
Προπτυχιακοί Φοιτητές, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές, Υποψήφιοι Διδάκτορες	Δωρεάν Παρακολούθηση	

*στις ανωτέρω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. για έκδοση τιμολογίου

Η εγγραφή καλύπτει:

- Την παρακολούθηση του Επιστημονικού Προγράμματος.
- Το Πιστοποιητικό παρακολούθησης του Συνεδρίου.

► Registration Fee

Category	Physical and virtual Presence	Virtual Attendance only
Doctors	120 €	50 €
Biologists, Biochemists, Other Medical Professionals	50 €	20 €
Doctors in Residency, Postdoctoral Fellows	30 €	15 €
Nurses, Technologists	30 €	15 €
Undergraduate Students, Postgraduate Students, PhD Students	Free Participation	

*The above costs are subject to VAT where applicable.

Registration includes Congress attendance and certificate.

Δελτίο συμμετοχής

ΟΝΟΜΑ: _____ ΕΠΙΘΕΤΟ: _____
 ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ: _____
 ΚΛΙΝΙΚΗ/ΤΜΗΜΑ: _____
 ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ: _____
 E-mail: _____ ΤΗΛ. ΚΙΝΗΤΟ: _____

Κατηγορία	Φυσική Παρουσία	Μόνο Διαδικτυακά
Ειδικευμένοι Ιατροί	120 €	50 €
Βιολόγοι, Βιοχημικοί, Λοιποί Επαγγελματίες Υγείας	50 €	20 €
Ειδικευόμενοι Ιατροί, Μεταδιδάκτορες	30 €	15 €
Νοσηλεύτες, Τεχνολόγοι	30 €	15 €
Προπτυχιακοί Φοιτητές, Μεταπτυχιακοί Φοιτητές, Υποψήφιοι Διδάκτορες	Δωρεάν Παρακολούθηση	

* στις ανωτέρω τιμές δεν συμπεριλαμβάνεται Φ.Π.Α. για έκδοση τιμολογίου

ΤΡΟΠΟΣ ΠΛΗΡΩΜΗΣ:

- Κατάθεση σε τραπεζικό λογαριασμό ALPHA BANK, 194002330000040
 IBAN: GR0501401940194002330000040
 Αποδέκτης: Β. Βουραζέρης & ΣΙΑ Ο.Ε.
- Online με χρήση πιστωτικής ή χρεωστικής κάρτας μέσω της πλατφόρμας εγγραφής και παρακολούθησης του Συνεδρίου.

Πρόσβαση στην πλατφόρμα εγγραφής και παρακολούθησης του Συνεδρίου υπάρχει μέσω της ιστοσελίδας της Ελληνικής Εταιρείας Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής, www.generegther.gr και της Γραμματείας του Συνεδρίου, www.vitacongress.gr.

Στους εγγεγραμμένους από Εταιρείες Συνέδρους θα αποσταλούν έγκαιρα αναλυτικές πληροφορίες για την ολοκλήρωση της εγγραφής τους και τη σύνδεσή τους στην πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου.

Οι Φοιτητές που επιθυμούν να παρακολουθήσουν το Συνέδριο θα πρέπει να αποστείλουν στο e-mail: info@vitacongress.gr το δελτίο συμμετοχής συμπληρωμένο και αντίγραφο της φοιτητικής τους ταυτότητας ή σχετική βεβαίωση από τη σχολή τους. Θα αποσταλούν αναλυτικές οδηγίες σύνδεσης στην πλατφόρμα αναμετάδοσης του Συνεδρίου.

Το δελτίο συμμετοχής είναι διαθέσιμο και σε word μορφή στο website της Ελληνικής Εταιρείας Γονιδιακής Θεραπείας και Αναγεννητικής Ιατρικής, www.generegther.gr και της Γραμματείας VitaCongress, www.vitacongress.gr.

Participation Form

FIRST NAME: _____ LAST NAME: _____
 AFFILIATION: _____
 DEPARTMENT: _____
 HOSPITAL: _____ COYNTRY: _____
 E-mail: _____ TEL. NUMBER: _____

Category	Physical and virtual Presence	Virtual Attendance only
Doctors	120 €	50 €
Biologists, Biochemists, Other Medical Professionals	50 €	20 €
Doctors in Residency, Postdoctoral Fellows	30 €	15 €
Nurses, Technologists	30 €	15 €
Undergraduate Students, Postgraduate Students, PhD Students	Free Participation	

* The above costs are subject to VAT where applicable.

PAYMENT METHOD:

- Bank Transfer
 Bank: ALPHA BANK
 Account Name holder: V. VOURAZERIS & SIA G.P.
 Account Number: 194002330000040
 IBAN: GR0501401940194002330000040
 BIC/SWIFT: CRBAGRAA
- Credit card via the online registration system

Access to the electronic registration platform of the Meeting is available through the website of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine, www.generegther.gr and of the Conference Secretariat.

Students wishing to attend the Meeting should send by e-mail to info@vitacongress.gr the participation form and a copy of their student ID or relevant certificate from their school.

The participation form is also available in word format on the website of the Hellenic Society of Gene Therapy and Regenerative Medicine, www.generegther.gr and of the VitaCongress Secretariat, www.vitacongress.gr.