



Οργάνωση / Organized by
Ελληνική Εταιρεία Αναπαραγωγικής Ιατρικής (Ε.Ε.Α.Ι.)
Hellenic Society of Reproductive Medicine (H.S.R.M.)

Με τη συνεργασία των / In collaboration with



Ελληνικής Εταιρείας Χειρουργικής
Παχέως Εντέρου-Πρωκτού

20 ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ

της Ελληνικής Εταιρείας Αναπαραγωγικής Ιατρικής

Το Συνέδριο
πιστοποιήθηκε με «15»
Μόρια Συνεχιζόμενης
Ιατρικής Εκπαίδευσης
(CME-CPD)
σύμφωνα με τα κριτήρια
της EEECCME-UEMS

2nd scientific congress
of the Hellenic Society
of Reproductive Medicine

▶▶ Νέες Τεχνολογίες στην Ιατρική
& Ιατρικός Τουρισμός
▶▶ Novel Technologies in Medicine
& Medical Tourism

▶▶ www.eeai.gr

2014
Ιούνιος \ June ▶▶ 12-15
Θεσσαλονίκη / Thessaloniki

Υπό την Αιγίδα των:
▶ Υπουργείου Υγείας
▶ Πανελληνίου Ιατρικού Συλλόγου
▶ Ιατρικού Συλλόγου Θεσσαλονίκης

▶ Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης
Interbalkan Medical Center ◀

Τελικό Πρόγραμμα \ Final Program

Αναπαραγωγή

Πολλαπλή επιλογή, Εξατομίκευση,
Ακριβής Έλεγχος

GONAL-f[®]
FOLLITROPIN ALFA
Filled-by-Mass Prefilled Pen

Pergoveris[™]

Cetrotide[®]
CETRORELIX

OVITRELLE[®]
choriogonadotropin alfa

Crinone[®]
ενδοκολικό gel προγεστερόνης 8%

Luveris[®]
LUTROPIN ALFA

Λεωφόρος Κηφισίας 41-45 (Κτίριο Β), 151 23 Μαρούσι, Αθήνα
www.merck.gr • www.merckserono.gr

Merck Serono | *Εσείς, Εμείς. Μαζί είμαστε οι γονείς της γονιμότητας.*

END/11/07.13 noveltista

Merck Serono

Η Merck Serono είναι
ένας κλάδος της Merck

MERCK

ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΣ ΠΡΟΕΔΡΩΝ \ WELCOME LETTER

Αγαπητοί συνάδελφοι και συνεργάτες,

Σας καλωσορίζουμε στο **2ο Επιστημονικό Συνέδριο** με τίτλο **“ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ - ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ”** που οργανώνεται από την **Ελληνική Εταιρεία Αναπαραγωγικής Ιατρικής σε συνεργασία με το Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης** και θα πραγματοποιηθεί στις συνεδριακές εγκαταστάσεις του, στις **12-15 Ιουνίου 2014**.

Το Συνέδριο αυτό, που αναμένεται να παρακολουθήσουν 300 περίπου Επιστήμονες από την Ελλάδα και από τις γειτονικές χώρες των Βαλκανίων, στοχεύει στη σύνδεση της Τεχνολογίας με όλες τις Ιατρικές ειδικότητες και πηλασιώνεται από το θερμό ενδιαφέρον της Διοίκησης του ΙΔΚ, το οποίο παρέχει στο máximo ιατρικό δυναμικό, όλα τα σύγχρονα μέσα, δημιουργώντας ένα αξιολόγητο περιβάλλον που εκτιμάται τόσο από τους ασθενείς όσο και από τους επισκέπτες έλληνες και ξένους.

Στο πλαίσιο επιστημονικό πρόγραμμα του Συνεδρίου, που αποτελείται από Στρογγυλές Τράπεζες, Διαλέξεις, Αντιπαραθέσεις και Συναντήσεις με του ειδικούς, έχουν κληθεί να συμμετέχουν διακεκριμένοι Ξένοι και Έλληνες Επιστήμονες, διεθνούς φήμης, που θα αναπτύξουν τις νεώτερες τεχνικές στην Ιατρική ευρέως φάσματος.

Ειδικά σήμερα, που ο ιδιωτικός τομέας Υγείας της χώρας μας αναδιαμορφώνεται και διεκδικεί τον ουσιαστικό του ρόλο στην προσφορά υπηρεσιών υγείας και στη ανάπτυξη του Ιατρικού τουρισμού, ακολουθώντας τις παγκόσμιες εξελίξεις, η Διοίκηση του ΙΔΚ, αποδεικνύει εμπράκτως την επιδίωξη της συνεχούς, δυναμικής και διαδραστικής ενημέρωσης όλων μας, μέσα από τις επιμορφωτικές δυνατότητες που παρέχονται με την πραγματοποίηση Συνεδρίων.

Χαιρετίζοντας το 2ο Επιστημονικό Συνέδριο με τίτλο **“ΝΕΕΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ - ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ”** θεωρούμε ότι οι κατακτήσεις της Ιατρικής του σήμερα δημιουργούν την επιστημονική υποχρέωση να συμμετέχουμε στη διαμόρφωση των προκλήσεων του μέλλοντος.

Με θερμές ευχαριστίες για τη συμμετοχή σας,

Γεώργιος Μπασδάνης

Καθηγητής Χειρουργικής Α.Π.Θ.
Πρόεδρος Συνεδρίου

Ευγένιος Κουμαντάκης

Καθηγητής Μ/ Γυναικολογίας
Πρόεδρος Ε.Ε.Α.Ι.

Dear Colleagues and Associates,

It is our great pleasure to welcome you to the **2nd Scientific Congress “Novel Technologies in Medicine – Medical Tourism”** that is organized by the **Greek Society for Reproductive Medicine in collaboration with the Interbalkan Medical Center of Thessaloniki** and will take place on **June 12-15, 2014** in Thessaloniki, at the Interbalkan Medical Center.

The fundamental purpose of this conference is to provide a forum in which a multi-disciplinary array of medical specialties will promote the connection of novel technologies and medical staff potential, in order to raise the level of quality of health and wellness services available in the Interbalkan Medical Center. In this way, not only Greek patients but foreign patients and visitors as well will have the opportunity to be provided with the best healthcare services and enriched medical practices. It is imperative to promote and develop medical tourism to the patient's benefit, in an era that our healthcare system is constantly remodelling, tending to keep up with global changes in patient care, so as to deliver high-quality healthcare.

The conference agenda will include round table sessions, lectures, debates and meeting with the experts and many distinct foreign and greek scientists are invited. We encourage all participants to both gather and share information and opinions, as the success of the congress will be fully realized through the sharing of expertise and ideas by all the conference attendees.

We look forward to seeing you all and hope that it will be a truly fruitful and significant gathering, in a world that innovations in medical technology is a challenge for individualize approach for each patient, in an attempt to promote and enhance patient healthcare.

With warm regards,

Georgios Basdanis

Professor of Surgery A.U.T.H.
President of the Congress

Eugenios Koumantakis

Professor of Obstetrics/
Gynaecology
President of the Hellenic Society
for Reproductive Medicine



ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ Ε.Ε.Α.Ι.

Επίτιμος Πρόεδρος
Γραμμάτης Μ.

Πρόεδρος
Κουμαντάκης Ε.

Αντιπρόεδρος
Στάθης Δ.

Γεν. Γραμματέας
Πάντος Κ.

Ταμίας
Παύλου Σ.

Μέλη
Βαξεβάνογλου Τ.
Δανιηλίδης Μ.
Κεληάρης Β.
Μπαθρέλλος Ν.
Μωυσιδής Ι.
Νίτσος Ν.
Πάγκαλος Κ.
Παρασύρης Β.
Πλούμιδης Α.

ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΗ & ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Πρόεδρος
Μπασδάνης Γ.

Αντιπρόεδροι
Δανιηλίδης Μ. – Κουμαντάκης Ε.

Γεν. Γραμματέας
Πάντος Κ.

Μέλη
Ανδρέου Α.
Ανθιμίδης Γ.
Αποστολίδης Ι.
Γρηγορίου Μ.
Ευθυμιάδης Χ.
Κοσμίδης Χ.
Κουμαντάκης Γ.
Μέκρας Α.
Μέκρας Δ.
Μπέκος Α.
Πάντος Γ.
Τζεβελέκη Ι.
Τζιτζιμίκας Σ.
Φωτιάδης Π.



BOARD OF DIRECTORS H.S.R.M.

Honorary President
Grammatis M.

President
Koumantakis E.

Vice President
Stathis D.

Gen. Secretary
Pantos K.

Treasurer:
Pavlu S.

Members
Vaxevanoglou T.
Daniilidis M.
Kellaris V.
Bathrellos N.
Moysidis I.
Nitsos N.
Pagkalos K.
Parassyris V.
Ploumidis A.

ORGANIZING & SCIENTIFIC COMMITTEE

President
Basdanis G.

Vice Presidents
Daniilidis M. – Koumantakis E.

Secretary General
Pantos C.

Members
Andreou A.
Anthimidis G.
Apostolidis I.
Grigoriou M.
Eftychiadis Ch.
Cosmidis Ch.
Koumantakis G.
Mekras A.
Mekras D.
Mpekos A.
Pantos G.
Tzeveleki I.
Tzitzimikas S.
Fotiadis P.

ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ / FACULTY

Ben-Zion R.	Professor and Head of the Department of Obstetrics and Gynecology in Tel Aviv, Israel, Founder and Co-Chairman, COGI- World Congress on Controversies in Obstetrics, Gynecology and Infertility, ISRAEL
Donnez Ol.	Professor of Obstetrics & Gynecology, BELGIUM
Fica S.	Professor of Endocrinology and Diabetes, Head of Elias Hospital Endocrine and Diabetes Department, Romania
Harper J.	Reader of Human Genetics and Embryology, University College London, UK
Labas P.	Dean of Comenius University, SLOVAKIA
Miller D.	Biologist, UK
Vanderpoel S.	World Health Organization, WHO
Vladareanu R.	Professor of Obstetrics & Gynecology, ROMANIA
Αθανασάκη Ε. Athanassaki E.	Καθηγήτρια Βιολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης Professor of Biology, University of Crete, GREECE
Αθανασίου Ε.	Δρ. Ειδικός Παθολογανατόμος, Αμ. Επιστημονικός Συνεργάτης Αιματολογικής Κλινικής Νοσοκομείου "Γ. Παπανικολάου"
Athanassiou E.	Dr. Pathologist, Associated Researcher of the Hematology Dept., General Hospital "G. Papanikolaou", Thessaloniki, GREECE
Ανδρέου Α. Andreou A.	Χειρουργός Ουρολόγος, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" Urologist Surgeon, European Interbalkan Medical Center, GREECE
Ανθιμίδης Γ. Anthimidis G.	Γενικός Χειρουργός, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" General Surgeon, European Interbalkan Medical Center, GREECE
Αντσακλής Α. Antsaklis A.	Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών - Πρόεδρος Παγκόσμιας Εταιρείας Περιγεννητικής Ιατρικής Professor of Obstetrics and Gynecology University of Athens Medical School – President of the World Association of Perinatal Medicine, GREECE
Αντωναράκης Σ. Antonarakis S.	Καθηγητής Γενετικής Πανεπιστημίου Γενεύης Professor of Genetics, University of Geneva, SWITZERLAND
Ασβέστης Χ. Asvestis H.	Ανδρολόγος – Ουρολόγος, Αθήνα Urologist, Athens
Βαξεβάνογλου Τ. Vaxevanoglou T.	Κλινικός Εμβρυολόγος, Διευθύντρια Μονάδας IVF, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών Embryologist, Head of IVF Lab. of Genesis Athens Clinic, GREECE
Βάρλα Γ. Varla G.	Βιοπαθολόγος, Διευθύντρια Ανοσοβιολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Μαιευτήριο "ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ" Head of Immunobiology Dept., General & Maternity Hospital "El. Venizelou", Athens, GREECE
Βυθούλκας Α. Vythoulkas A.	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Συνεργάτης Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Genesis Athens Clinic, GREECE
Δαμάσκος Χ. Damaskos Ch.	Αντιπρόεδρος Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής Vice President of Areal Council of Attica, GREECE
Δανιηλίδης Μ. Daniilidis M.	Καθηγητής Παθολογίας-Ανοσολογίας, Διευθυντής Α' Παθολογικής Κλινικής ΑΠΘ Professor of Internal Medicine & Clinical Immunology, 1 st Dept. of Internal Medicine, Ahepa Hospital, Aristotle University of Thessaloniki, GREECE
Δριζής Ε. Drizis E.	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" Obstetrician & Gynecologist, Lecturer University of Thessaloniki, European Interbalkan Medical Center, GREECE
Ευθυμιάδης Χ. Efthymiadis Ch.	Γενικός Χειρουργός, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" General Surgeon, European Interbalkan Medical Center, GREECE
Ζηρογιάννης Π. Zirogiannis P.	Νεφρολόγος, Πρόεδρος της Εταιρείας Διάδοσης Ιπποκρατείου Πνεύματος Nephrologist, President of the Society for the Propagation of the Hippocrates Spirit, GREECE
Ζουμής Γ. Zoumis G.	Καρδιολόγος, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών Kardiologist, Genesis Athens Clinic, GREECE
Θασίτης Ν. Thassitis N.	Univadis & Online Strategy and Solutions Manager, MSD Greece
Καϊάφα Γ. Kaiafa G.	Λέκτορας Αιματολογίας Α.Π.Θ., Α' Προπαιδευτική Κλινική, Π.Γ.Ν.Θ. "ΑΧΕΠΑ" Lecturer of Hematology University to Thessaloniki, A' Clinic of Internal Medicine, Ahepa Hospital, GREECE
Καλπίνη-Μαύρου Α. Kalpini-Mavrou A.	Καθηγήτρια Γενετικής Πανεπιστημίου Αθηνών Professor of Genetics, University of Athens, GREECE
Καναβάκης Ε. Kanavakis E.	Καθηγητής Γενετικής Πανεπιστημίου Αθηνών, Γ.Ν. Παίδων "ΑΓ. ΣΟΦΙΑ" Professor of Pediatrics and Genetics, University of Athens, Ag. Sofia Hospital, GREECE

Κελλάρης Β. Kellaris B.	Μαιευτήρας Γυναικολόγος Md, MsC, PhD, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, GREECE</i>
Κεραμιτζόγλου Θ. Keramitzoglou Th.	Βιολόγος Ανοσοβιολογικού Τμήματος, Π.Γ.Ν. Μαιευτήριο "ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ" <i>Biologist of Immunobiology Dept., General & Maternity Hospital "El. Venizelou", GREECE</i>
Κόκκαλη Γ. Kokkali G.	Δρ. Εμβρυολόγος, Διευθύντρια PGD Μονάδας, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Embryologist, Head of PGD Dept., Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Κοσμίδης Χ. Kosmidis Ch.	Γενικός Χειρουργός, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" <i>General Surgeon, European Interbalkan Medical Center, GREECE</i>
Κουμαντάκης Γ. Koumantakis G.	Δρ. Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Μαστολόγος, "ΑΡΕΤΑΙΕΙΟ" Νοσοκομείο, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Dr. Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Aretaieio Hospital, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Κουμαντάκης Ε. Koumantakis E.	Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Κρήτης, Πρόεδρος της Ελληνικής Εταιρείας Αναπαραγωγικής Ιατρικής <i>Professor of Obstetrics & Gynecology, President of the Hellenic Society of Reproductive Medicine, GREECE</i>
Κουσκούκης Κ. Kouskoukis K.	Καθηγητής Δερματολογίας, Μέλος του Εθνικού Συμβουλίου Τουρισμού <i>Professor of Dermatology, Member of the National Council of Tourism, GREECE</i>
Κουτσιλιέρης Μ. Koutsilieris M.	Καθηγητής Φυσιολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Professor of Experimental Physiology University of Athens, GREECE</i>
Κριάρη Ι. Kriari I.	Καθηγήτρια Νομικής Παντείου Πανεπιστημίου, Αντιπρύτανης <i>Professor of Law and Vice Dean of Panteion University, GREECE</i>
Κωνσταντινίδης Κ. Constantinidis K.	Γενικός Χειρουργός, "ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ" <i>Surgeon, Laparoscopy and Robotics Specialist, Athens Medical Center, GREECE</i>
Κωνσταντόπουλος Α. Constantopoulos A.	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Λαγκώνα Ε. Lagona E.	Καθηγήτρια Παιδιατρικής Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Professor of Pediatrics, University of Athens, GREECE</i>
Λυμπερίης Β. Lymperis V.	Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Δ.Π.Θ. <i>Professor of Obstetrics & Gynecology University of Thrace, GREECE</i>
Μακρυθανάσης Π. Makrythanassis P.	Μεταδιδακτορικός Ερευνητής, Τμήμα Γενετικής & Ανάπτυξης, Ιατρική Σχολή Πανεπιστημίου Γενεύης, Επιμελητής Υπηρεσίας Γενετικής, Π.Ν. Γενεύης <i>Head of Clinical Research & Genetics, University of Geneva, SWITZERLAND</i>
Ματαλλιωτάκης Ι. Matalliotakis I.	Αν. Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Κρήτης <i>Associate Professor of Obstetrics & Gynecology, University of Crete, GREECE</i>
Ματσίγος Γ. Matsigos G.	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Θεσσαλονίκη <i>Obstetrician & Gynecologist, Thessaloniki, GREECE</i>
Μεταξωτού Α. Metaxotou A.	Καθηγήτρια Γενετικής Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Professor of Genetics, University of Athens, GREECE</i>
Μιχαλόπουλος Α. Michalopoulos A.	Ακτινοδιαγνώστης, Ειδικός Απεικονιστής Μαστού, Διευθυντής Ακτ/κού Τμήματος 251 Γενικό Νοσοκομείο Αεροπορίας, Διευθυντής Ακτ/κού Τμήματος Κλινικής "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Radiologist, Breast Imaging Specialist, Director of Radiology Department 251 Airforce Hospital, Director of Radiology Department Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Μπαθρέλλος Ν. Bathrellos N.	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Δρ. Πανεπιστημίου Αθηνών, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Obstetrician & Gynecologist, Dr. University of Athens, IVF Specialist, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Μπασδάνης Γ. Basdanis G.	Καθηγητής Χειρουργικής, Α.Π.Θ. <i>Professor of Surgery, University of Thessaloniki, GREECE</i>
Μπέκος Α. Bekos A.	Ουρολόγος, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" <i>Urologist, European Interbalkan Medical Center, GREECE</i>
Μωϋσίδης Ι. Moussidis I.	Παιδίατρος, Αλλεργιολόγος, Ανοσολόγος <i>Pediatrician - Alergiologist, GREECE</i>
Νίκας Γ. Nikas G.	Γυναικολόγος, Ερευνητής <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, GREECE</i>
Νικολόπουλος Γ. Nikolopoulos G.	Καθηγητής Νομικής Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Professor of Law, University of Athens, GREECE</i>
Νίτσος Ν. Nitsos N.	Βιοπαθολόγος – Μικροβιολόγος, Διευθυντής Μικροβιολογικού Τμήματος, "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Clinical Biopathologist, Head of Microbiology Dept., Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Πάγκαλος Κ. Pagkalos K.	Καθηγητής Ιατρικής Γενετικής, Διευθυντής INTERGENETICS - Διαγνωστικό Κέντρο Γενετικής <i>Professor of Pediatrics & Genetics, GREECE</i>

ΟΜΙΛΗΤΕΣ-ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΕΣ / FACULTY

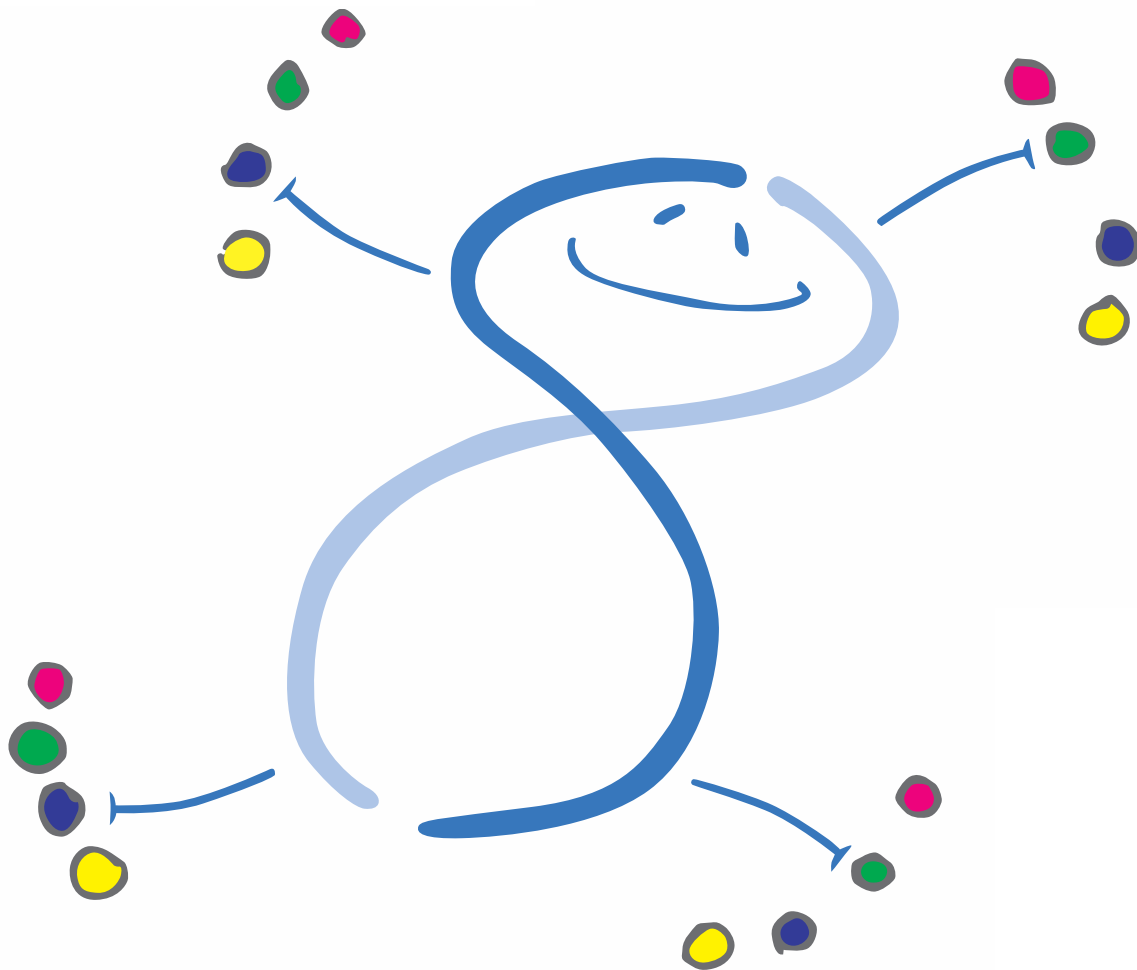
Πάντος Γ. <i>Pantos G.</i>	Αν. Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Α.Π.Θ., Διευθυντής Μαιευτικού Τμήματος, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" <i>Associate Professor of Obstetrics & Gynecology, University of Thessaloniki, Director of Maternity Clinic, European Interbalkan Medical Center, GREECE</i>
Πάντος Κ. <i>Pantos K.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Κλινικής "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών, Γεν. Γραμματέας Ε.Ε.Α.Ι. <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Head of Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Παπαβασιλείου Α. <i>Papavasileiou A.</i>	Καθηγητής Βιοχημείας Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Εργαστηρίου Βιολογικής Χημείας Πανεπιστημίου Αθηνών <i>Professor of Biochemistry, University of Athens, GREECE</i>
Παπαδόης Α. <i>Papalois A.</i>	Βιολόγος Ερευνητικού Πειραματικού Κέντρου ELPEN <i>Biologist, Head of Research Center of Elpen, GREECE</i>
Παπαριστείδης Ν. <i>Paparisteidis N.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, Διευθυντής Μονάδας Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής, Π.Γ.Ν. Μαιευτήριο "ΕΛΕΝΑ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ" <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, General & Maternity Hospital "El. Venizelou", GREECE</i>
Παππάς Α. <i>Pappas A.</i>	Ιατρός, Συνεργάτης Γένεσις Αθηνών Α.Ε. <i>Doctor, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Παρασύρης Β. <i>Parassiris V.</i>	Γενικός Χειρουργός, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>General Surgeon, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Παύλου Σ. <i>Pavlu S.</i>	Καθηγητής Ενδοκρινολογίας Harvard - Διαβητολόγος <i>Professor of Endocrinology Harvard - Diabetology, GREECE</i>
Πετράκης Π.Ε. <i>Petrakis P.E.</i>	Καθηγητής Τμήματος Οικονομικών Επιστημών Εθνικού & Καποδιστριακού Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Υπεύθυνος E-Learning του ΕΚΠΑ <i>Professor of Department of Economics of National and Kapodistrian University of Athens, Scientific Coordinator of the E-Learning Program of the National and Kapodistrian University of Athens, GREECE</i>
Πλεύρης Α. <i>Plevris A.</i>	Νομικός Σύμβουλος Υπουργείου Υγείας, Διδάκτωρ Πανεπιστημίου Αθηνών, L.L.M. Πανεπιστημίου Χαϊδελβέργης <i>Legal Consultant of Health Minister, PhD, University of Athens, L.L.M. of Haidemberg University</i>
Πλουμίδης Α. <i>Ploumidis A.</i>	Ουρολόγος, "ΙΑΤΡΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΑΘΗΝΩΝ" <i>Urologist, Athens Medical Center, GREECE</i>
Σαλαμαλέκης Ε. <i>Salamalekis E.</i>	Καθηγητής Μαιευτικής Γυναικολογίας Πανεπιστημίου Αθηνών, Επιστημονικός Διευθυντής Μαιευτικής Γυναικολογικής Κλινικής "ΓΑΙΑ" <i>Professor of Obstetrics & Gynecology, Gaia Maternity Hospital, GREECE</i>
Σανούδος Ν. <i>Sanoudos N.</i>	Σύμβουλος Ιατρικού Τουρισμού <i>Medical Tourism Consultant, GREECE</i>
Σοφικίτης Ν. <i>Sofikitis N.</i>	Καθηγητής Ουρολογίας Πανεπιστημίου Ιωαννίνων, Διευθυντή Ουρολογικής Κλινικής Π.Ν. Ιωαννίνων <i>Professor of Urology, University of Ioannina, Director of Urology Dept. University Hospital of Ioannina, GREECE</i>
Στάθης Δ. <i>Stathis D.</i>	Αναισθησιολόγος, Διευθυντής Αναισθησιολογικού Τμήματος, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Anaesthesiologist, Director of Anaesthesiology Dept., Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Σταύρου Δ. <i>Stavrou D.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Εξειδικευμένος στην IVF, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Σύρκος Σ. <i>Syrkos S.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Εξειδικευμένος στην IVF, Λαπαροσκοπική Χειρουργική, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Laparoscopic Surgery Specialist, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Σφακιανούδη Ε. <i>Sfakianoudi E.</i>	Υπεύθυνη Νομικού Τμήματος, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Head of Legal Dept., Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Σφακιανούδης Κ. <i>Sfakianoudis K.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Κλινική "ΓΕΝΕΣΙΣ" Αθηνών <i>Obstetrician & Gynecologist, IVF Specialist, Genesis Athens Clinic, GREECE</i>
Τζεβελέκη Ι. <i>Tzeveleki I.</i>	Γενικός Χειρουργός, Διδάκτωρ Α.Π.Θ., "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" <i>General Surgeon, Lecturer University of Thessaloniki, European Interbalkan Medical Center, GREECE</i>
Τζιτζιμίκας Στ. <i>Tzitzimikas S.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος, Α' Μαιευτική Γυναικολογική Κλινική Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης <i>Obstetrician & Gynecologist, A' OB/Gyn Dept., University of Thessaloniki, GREECE</i>
Τσαρίδης Ε. <i>Tsaridis E.</i>	Μαιευτήρας Γυναικολόγος <i>Obstetrician & Gynecologist, GREECE</i>
Φραγκουλάκης Β. <i>Fragoulakis V.</i>	Τμήμα Διοίκησης Υπηρεσιών Υγείας, Εθνική Σχολή Δημόσιας Υγείας, Αθήνα <i>Department of Health Services Management, National School of Public Health, Athens, GREECE</i>
Φωτιάδης Π. <i>Fotiadis P.</i>	Γενικός Χειρουργός, "Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης" <i>General Surgeon, European Interbalkan Medical Center, GREECE</i>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΕ ΜΙΑ ΜΑΤΙΑ \ PROGRAM AT A GLANCE

Πέμπτη, 12 Ιουνίου 2014		Thursday, 12 June 2014	
14:30-15:30	Εγγραφές-Καφές	Registration-Welcome Coffee	
15:30-17:30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ I Καρκίνος Πυελικής Χώρας: Ανοικτά, λαπαροσκοπικά ή ρομποτικά?	ROUND TABLE I Cancer of the Pelvis. Surgical methods: Open Surgery, Laparoscopy or Robotic surgery?	
17:30-18:00	ΔΟΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ Διαδικτυακά εργαλεία για την ιατρική επιμόρφωση των Επαγγελματιών Υγείας. Το παράδειγμα του Univadis.	SATELLITE LECTURE Internet tools for HCPs' medical education: The Univadis example	
18.00-18.30	Ο ρόλος της Corifollitropin Alfa στις πτωχές απαντήτριες <i>Οργάνωση:</i>  MSD	The role of Corifollitropin Alfa in poor responders <i>Organized by:</i>  MSD	
18:30-19:00	ΔΙΑΛΕΞΗ I Maternal & neonatal/child outcome following use of fertility interventions	LECTURE I Maternal & neonatal/child outcome following use of fertility interventions	
19:00-19:30	ΔΙΑΛΕΞΗ Η Εκπαίδευση στη Μαιευτική Γυναικολογία	LECTURE Training in Obstetrics - Gynecology	
19:30-20:00	Διάλειμμα Καφέ	Coffee Break	
20:00-20:30	ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ	OPENING CEREMONY	
20:30-21:00	ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ Νέες Τεχνολογίες και Τουρισμός	OPENING LECTURE Novel Technologies and Medical Tourism	
21:00	Δεξίωση Υποδοχής	Welcome Reception	
Παρασκευή, 13 Ιουνίου 2014		Friday, 13 June 2014	
09:00-10:30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ II Πρώιμη απώλεια εγκυμοσύνης	ROUND TABLE II Early Loss of Pregnancy	
10:30-11:00	Διάλειμμα Καφέ	Coffee Break	
11:00-13:00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ III Προεμφυτευτική Διάγνωση	ROUND TABLE III Preimplantation Genetic Diagnosis	
13:00-13:30	ΔΙΑΛΕΞΗ II Τι νεώτερα στη Λαπαροσκοπική Χειρουργική	LECTURE II New topics in Laparoscopic Surgery	
13:30-14:30	Ελαφρύ Γεύμα	Light Lunch	
14:30-16:00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ IV Ανοσιακή αιτιολογία επαναλαμβανόμενες αποβολές	ROUND TABLE IV Immune Mediated Recurrent Pregnancy Loss (RPL)	
16:00-16:30	ΔΙΑΛΕΞΗ III Μοριακή βάση της επιλογής συντρόφου στην αναπαραγωγή	LECTURE III The molecular basis of mate selection in reproduction	
16:30-17:00	ΔΙΑΛΕΞΗ IV Is ovarian aging slower in PCOS patients?	LECTURE IV Is ovarian aging slower in PCOS patients?	
17:00-18:00	Διάλειμμα Καφέ	Coffee Break	
18:00-19:30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ V Ρομποτική Λαπαροσκόπηση	ROUND TABLE V Robotic Laparoscopy	
19:30-20:00	ΔΙΑΛΕΞΗ V Διαχείριση ινομυωμάτων 2014	LECTURE V The Management of Fibroids in 2014	
Σάββατο, 14 Ιουνίου 2014		Saturday, 14 June 2014	
09:30-11:00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ VI Ιατρικός Τουρισμός	ROUND TABLE VI Medical Tourism	
11:00-11:30	Διάλειμμα Καφέ	Coffee Break	
11:30-13:30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ VIII Οξεία χειρουργική κοιλία στην εγκυμονούσα	ROUND TABLE VIII Acute surgical abdomen in pregnancy	
13:30-14:00	ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ	SPECIAL SESSION	
14:00-15:00	Ελαφρύ Γεύμα	Light Lunch	
15:00-16:00	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ VIII Ανδρική Υπογονιμότητα	ROUND TABLE VIII Male infertility	
16:00-17:00	ΔΟΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ Η φαρμακοοικονομία στην ART <i>Οργάνωση:</i>  	SATELLITE LECTURE Pharmaeconomics in ART <i>Organized by:</i>  	
17:00-17:30	Διάλειμμα Καφέ	Coffee Break	
17:30-19:30	ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ IX Βιοηθική – Ιπποκρατική Κρίση	ROUND TABLE IX Bioethics – Hippocrates Thoughts and Estimations	
19:30-20:00	ΔΙΑΛΕΞΗ VI Η ενημερωμένη συναίνεση του ασθενούς στη χρήση νέων τεχνικών στην Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή	LECTURE VI The updated consensus of the patient in the use of new techniques in Assisted Reproduction	
20:00-20:30	Συμπεράσματα -Βραβεία - Λήξη Συνεδρίου	Conclusive remarks - Awards	
Κυριακή, 15 Ιουνίου 2014		Sunday, 15 June 2014	
10:00-12:00	ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΚΟΙΝΟΥ	OPEN SESSION FOR THE PUBLIC	

Altermon®

Highly Purified FSH



Merional®

Human Menopausal Gonadotrophin

Πληροφορίες διατίθενται από τον κάτοχο της άδειας κυκλοφορίας κατόπιν αιτήσεως και περιλαμβάνονται στη συνοπτική περιγραφή χαρακτηριστικών του προϊόντος, το φύλλο οδηγιών χρήσης και τη μονογραφία του φαρμάκου



ANGELINI PHARMA HELLAS A.B.E.E.
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ & ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ
Αχαΐας & Τροιζηνίας 145 64 Ν. Κηφισιά
Τηλ.: 210 6269200 - Fax: 210 8071688

► Πέμπτη 12 Ιουνίου 2014 ► Thursday 12 June 2014

14:30-15:30	Εγγραφές - Καφές	Registration - Welcome Coffee
15:30-17:30	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ I Καρκίνος Πυελικής Χώρας: Ανοικτά, λαπαροσκοπικά ή ρομποτικά; <i>Προεδρείο: Γ. Μπασδάνης, Γ. Πάντος</i></p> <p>Ca ορθού Χρ. Ευθυμιάδης Ca ουροδόχου κύστης Αθ. Μπέκος Ca προστάτη Α. Ανδρέου Λαπαροσκοπική αντιμετώπιση όγκων οριακής κακοήθειας σε γυναίκες αναπαραγωγικής ηλικίας Γ. Πάντος Πυελική εξεντέρωση. Πότε και γιατί; Χρ. Κοσμίδης</p>	<p>ROUND TABLE I Cancer of the Pelvis. Surgical methods: Open Surgery, Laparoscopy or Robotic surgery? <i>Chairs: G. Basdanis, G.Pantos</i></p> <p>Rectal Cancer Ch. Eythymiadis Cancer of bladder A. Bekos Prostatic Cancer A. Andreou Laparoscopic surgery in fertile aged women with borderline tumors G.Pantos Pelvic evisceration. When and Why? Ch. Cosmidis</p>
17:30 - 18:00	<p>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΕΣ ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ <i>Προεδρείο: Κ. Πάντος, Ε. Κουμαντάκης</i></p> <p>Διαδικτυακά εργαλεία για την ιατρική επιμόρφωση των Επαγγελματιών Υγείας. Το παράδειγμα του Univadis Θασίτης Ν.</p> <p style="text-align: right;"><i>Οργάνωση:  MSD</i></p>	<p>SATELITE LECTURES <i>Chairs: C. Pantos, E. Koumantakis</i></p> <p>Internet tools for HCPs' medical education: The Univadis example Thassitis N.</p> <p style="text-align: right;"><i>Organized by:  MSD</i></p>
18.00 - 18.30	<p><i>Προεδρείο: Κ. Πάντος, Ε. Κουμαντάκης</i></p> <p>Ο ρόλος της Corifollitropin Alfa στις πτωχές απαντήτριες Β. Κελλάρης</p> <p style="text-align: right;"><i>Οργάνωση:  MSD</i></p>	<p><i>Chairs: C. Pantos, E. Koumantakis</i></p> <p>The role of Corifollitropin Alfa in poor responders V. Kellaris</p> <p style="text-align: right;"><i>Organized by:  MSD</i></p>
18:30-19:00	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ I <i>Προεδρείο: Μ. Δανιηλίδης, Ι. Μωυσίδης</i></p> <p>Maternal & neonatal/child outcome following use of fertility interventions Vanderpoel Sheryl (WHO)</p>	<p>LECTURE I <i>Chairs: M. Daniilidis, J. Moyssidis</i></p> <p>Maternal & neonatal/child outcome following use of fertility interventions Vanderpoel Sheryl (WHO)</p>
19:00-19:30	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ <i>Προεδρείο: Α. Μεταξωτού, Ευγ. Κουμαντάκης</i></p> <p>Η Εκπαίδευση στη Μαιευτική Γυναικολογία Α. Αντσακλής</p>	<p>LECTURE <i>Chairs: A. Metaxotou, Evg. Koumantakis</i></p> <p>Training in Obstotrics - Gynecology A. Antsaklis</p>
19:30-20:00	Διάλειμμα Καφέ	Coffee Break
20:00-20:30	<p>ΤΕΛΕΤΗ ΕΝΑΡΞΗΣ <i>Προεδρείο: Μ. Δανιηλίδης, Δ. Στάθης</i> ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ</p>	<p>OPENING CEREMONY <i>Chairs: M. Daniilidis, D. Stathis</i> WELCOME ADDRESSES</p>
20:30-21:00	<p>ΕΝΑΡΚΤΗΡΙΑ ΟΜΙΛΙΑ <i>Προεδρείο: Γ. Πάντος, Ε. Δρίζης</i></p> <p>Νέες Τεχνολογίες και Ιατρικός Τουρισμός Κ. Κωνσταντινίδης</p>	<p>OPENING LECTURE <i>Chairs: G. Pantos, V. Drizis</i></p> <p>Novel Technologies and Medical Tourism C. Constadinidis</p>
21:00	ΔΕΞΙΩΣΗ ΥΠΟΔΟΧΗΣ	WELCOME RECEPTION

► **Παρασκευή 13 Ιουνίου 2014** ► **Friday 13 June 2014**

09:00-10:30	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ II Πρώιμη απώλεια εγκυμοσύνης <i>Προεδρείο: Ε. Σαλαμαλέκης, Ν. Νίτσος, Ε. Κουμαντάκης</i></p> <p>Ενδοκρινικά Αίτια Σ. Παύλου</p> <p>Γενετικά Αίτια Α. Καλπίνη - Μαύρου</p> <p>Αιματολογικά και θρομβοφιλικά αίτια Γ. Καϊάφα</p> <p>Δεκτικότητα ενδομητρίου Γ. Νίκας</p>	<p>ROUND TABLE II Early Loss of Pregnancy <i>Chairs: E.Salamalekis, N. Nitsos, E. Koumantakis</i></p> <p>Hormonal Reasons S. Pavlou</p> <p>Genetic Reasons A. Kalpini - Mavrou</p> <p>Haematologic and Thrombophilic causes of early loss of pregnancy G. Kaiafa</p> <p>Receptivity of Endometrium G. Nikas</p>
10:30-11:00	Διάλειμμα Καφέ	
11:00-13:00	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ III Προεμφυτευτική Διάγνωση <i>Προεδρείο: Ε. Καναβάκης, Αικ. Μεταξωτού, Δ. Σταύρου</i></p> <p>Ιατρική στη νέα εποχή της γενωμικής Κ. Πάγκαλος</p> <p>Current status of PGD J. Harper</p> <p>Βιοψία εμβρύων πριν την εμφύτευση: πότε, πως και γιατί Γ. Κόκκαλη</p> <p>Η αλληλούχιση νέας γενιάς στην παρακολούθηση και προγραμματισμό της εγκυμοσύνης Π. Μακρυθανάσης</p>	<p>ROUND TABLE III Preimplantation Genetic Diagnosis <i>Chairs: E. Kanavakis, A. Metaxotou, D. Stavrou</i></p> <p>Current status of PGD J. Genomics – New Season in Medicine C. Pagkalos</p> <p>Harper</p> <p>Embryo Biopsy before the implantation: When, How and Why? G. Kokkali</p> <p>High sequencing in family planning and pregnancy follow up P. Makrythanassis</p>
13:00-13:30	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ II <i>Προεδρείο: Α. Παπαλόης, Γ. Κουμαντάκης</i></p> <p>Τι νεώτερα στη Λαπαροσκοπική Χειρουργική P. Labas</p>	<p>LECTURE II <i>Chairs: A. Papalois, G. Koumantakis</i></p> <p>New topics in Laparoscopic surgery P. Labas</p>
13:30-14:30	Ελαφρύ γεύμα	
14:30-16:00	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ IV Ανοσιακής αιτιολογίας επαναλαμβανόμενες αποβολές <i>Προεδρείο: Μ. Δανιηλίδης, Ν. Παπαριστείδης, Μ. Βάρλα</i></p> <p>Η συνδρομή του Παθολογοανατομικού Εργαστηρίου Ε. Αθανασίου</p> <p>Nk και KIR στις επαναλαμβανόμενες αποβολές Θ. Κεραμιτζόγλου</p> <p>Αυτοανοσία και επαναλαμβανόμενες αποβολές Μ. Βάρλα</p> <p>Επιλογές Ανοσοπαρέμβασης στις Επαναλαμβανόμενες αποβολές Μ. Δανιηλίδης</p>	<p>ROUND TABLE IV Immune Mediated Recurrent Pregnancy Loss (RPL) <i>Chairs: M. Daniilidis, N. Papanisteidis, M. Barla</i></p> <p>The contribution of Medical Pathology Laboratory E. Athanassiou</p> <p>The role of Nk and KIR in RPL Th. Keramitzoglou</p> <p>Autoimmunity and RPL M. Varla</p> <p>Immunointervention Choices in RPL M. Daniilidis</p>

► **Παρασκευή 13 Ιουνίου 2014** ► **Friday 13 June 2014**

<p>16:00-16:30</p>	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ III <i>Προεδρείο: Ε. Τσαρίδης, Ι. Ματαλλιωτάκης, Α. Παππάς</i></p> <p>Μοριακή βάση της επιλογής συντρόφου στην αναπαραγωγή Ε. Αθανασάκη</p>	<p>LECTURE III <i>Chairs: A. Tsaridis, I. Matalliotakis, A. Pappas</i></p> <p>The molecular basis of mate selection in reproduction E. Athanassaki</p>
<p>16:30-17:00</p>	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ IV <i>Προεδρείο: Μ. Κουτσιλιέρης, Α. Κωνσταντόπουλος, Σ. Παύλου</i></p> <p>Is ovarian aging slower in PCOS patients? R. Zion-Ben</p>	<p>LECTURE IV <i>Chairs: M. Koutsilieris, A. Konstantopoulos, S. Pavlou</i></p> <p>Is ovarian aging slower in PCOS patients? R. Zion-Ben</p>
<p>17:00-18:00</p>	<p>Διάλειμμα Καφέ / Coffee Break</p>	
<p>18:00-19:30</p>	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ V Ρομποτική Λαπαροσκόπηση <i>Προεδρείο: Κ. Κωνσταντινίδης, Γ. Μπασδάνης, Β. Παρασύρης</i></p> <p>Η εμπειρία του Ιατρικού Διαβαλκανικού Κέντρου στη Ρομποτική Χειρουργική Γ. Μπασδάνης</p> <p>Η εμπειρία του Ιατρικού Αθηνών στη Ρομποτική Χειρουργική Κ. Κωνσταντινίδης</p> <p>Λαπαροσκοπική χειρουργική στη γυναικολογία. Από το χθες στο αύριο Γ. Πάντος</p> <p>Επιστημονική και επαγγελματική ανάπτυξη των Ιατρών και των δεξιοτήτων τους Α. Παπαλόης</p> <p>Ρομποτική στην ουρολογία Α. Πλουμίδης</p>	<p>ROUND TABLE V Robotic Laparoscopy <i>Chairs: C. Constantinidis, G. Basdanis, V. Parassiris</i></p> <p>The Experience in Robotic Surgery of Interbalkan Medical Center G. Basdanis</p> <p>The Experience in Robotic Surgery of Athens Medical Center C. Constantinidis</p> <p>Laparoscopic Surgery in Gynecology. The past and the future G. Pantos</p> <p>Scientific and professional development of physicians and their skills A. Papalois</p> <p>Robotic Surgery in Urology A. Ploumidis</p>
<p>19:30-20:00</p>	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ V <i>Προεδρείο: Κ. Σφακιανούδης, Α. Μιχαλόπουλος, Στ. Σύρκος</i></p> <p>Διαχείριση ινομυωμάτων 2014 ΟΙ. Donnez</p>	<p>LECTURE V <i>Chairs: C. Sfakianoudis, A. Michalopoulos, St. Syrkos</i></p> <p>The Management of Fibroids in 2014 ΟΙ. Donnez</p>

▶ **Σάββατο 14 Ιουνίου 2014** ▶ **Saturday 14 June 2014**

9:30-11:00	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ VI Ιατρικός Τουρισμός <i>Προεδρείο: Γ. Μασαίγγος, Κ. Πάντος, Κ. Κουσκούκης</i></p> <p>Η επικοινωνία ασθενών με κλινικούς ιατρούς μέσω διαδικτύου N. Σανούδος Ethics in Perivability - are we prepared? R. Vladareanu Ιατρικός Τουρισμός και IVF Κ. Πάντος</p>	<p>ROUND TABLE VI Medical Tourism <i>Chairs: G. Matsigos, C. Pantos, K.Kouskoukis</i></p> <p>The communication between Patients and Clinicians through the Internet N. Sanoudos Ethics in Perivability - are we prepared? R. Vladareanu Medical Tourism and IVF C. Pantos</p>
11:00-11:30	Διάλειμμα Καφέ	
11:30-13:30	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ VII Οξεία χειρουργική κοιλία στην εγκυμονούσα <i>Προεδρείο: Γ. Μπασδάνης, Χρ. Ευθυμιάδης, Ι. Τζεβελέκη</i></p> <p>Λαπαροσκοπική Χειρουργική στην εγκυμοσύνη: Γιατί, πότε και πώς Στ. Τζιτζιμίκας Ρήξη εξωμητρίου κύησης σε δίδυμη κύηση μετά από IVF Χρ. Ευθυμιάδης Συστροφή κύστης ωοθήκης – χολοκυστίτιδα – σκωληκοειδίτιδα Π. Φωτιάδης Οξεία κοιλία σε έδαφος συστραφέντος ευμεγέθους ινομυώματος μήτρας μετά IVF Χρ. Κοσμίδης Συστροφή τυφλού μετά από τοκετό μετά από δίδυμη κύηση και μετά από IVF Γ. Ανθιμίδης</p>	<p>ROUND TABLE VII Acute surgical abdomen in pregnancy <i>Chairs: G. Basdanis, Ch. Efthymiadis, I. Tzeveleki</i></p> <p>Surgery in Pregnancy: why, when and how St. Tzitzimikas Rapture of ectopic pregnancy in twins due to IVF Ch. Efthymiadis Twisted Ovarian Cyst – Cholecystitis – Appendicitis P. Fotiadis Acute Surgical Abdomen due to Twisted Huge Uterine Fibroid after IVF Ch. Kosmidis Twisted Cecum after Delivery in Twin Pregnancy due to IVF G. Anthimidis</p>
13:30-14:00	<p>ΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΕΔΡΙΑ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ ΤΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ & ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΑΘΗΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΒΟΥΚΟΥΡΕΣΤΙΟΥ CAROL DAVILA ΑΔΕΛΦΟΠΟΙΗΣΗ Της Ελληνικής Εταιρείας Αναπαραγωγικής Ιατρικής & Της Εταιρείας Ανθρώπινης Αναπαραγωγής Ρουμανίας <i>Προεδρείο: Κ. Πάντος, Α. Βυθούλκας, S. Fica, M. Κουτσιλιέρης</i></p> <p>Εκπρόσωποι Πανεπιστημίου Αθηνών Καθηγητής Παναγιώτης Πετράκης και Πανεπιστημίου Βουκουρεστίου Καθηγητής Radu Vladareanu</p> <p>Εκπρόσωποι Εταιρειών Πρόεδροι: R. Vladareanu – Ε. Κουμαντάκης Γεν.Γραμματείς: Α. Βυθούλκας – Κ. Πάντος</p>	<p>SPECIAL SESSION UNDER TO AUSPICES OF THE KAPODESTRIAN UNIVERSITY OF ATHENS AND THE UNIVERSITY OF BUCHAREST CAROL DAVILA AFFILIATION Hellenic Society of Reproductive Medicine - Asociatia Pentw Reproducere umana Din Roumania <i>Chairs: C. Pantos, A. Vythoulkas, S. Fica, M. Koutsilieris</i></p> <p>Representatives of the Kapodestrian University of Athens Prof. Panagiotis Petrakis and of The University of Bucharest Carol Davila Prof. Radu Vladareanu</p> <p>Associations' Representatives Presidents: R. Vladareanu – Ε. Koumantakis General Secretaries: Α. Vythoulkas – C.Pantos</p>
14:00-15:00	Ελαφρύ γεύμα	

▶ **Σάββατο 14 Ιουνίου 2014** ▶ **Saturday 14 June 2014**

<p>15:00-16:00</p>	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ VIII Ανδρική Υπογονιμότητα <i>Προεδρείο: Β. Λυμπέρης, Τ. Βαξεβάνογλου, Ν. Μπαθρέλλος</i></p> <p>Σεξουαλική λειτουργία αναπαραγωγής Χ. Ασβέστις "Ο μάεστρος, η ορχήστρα και οι χορευτές..." Ν. Σοφικίτης Νεώτερα Δεδομένα στα αίτια και θεραπείες της Ανδρικής Υπογονιμότητας Σ. Παύλου What is a good sperm and with ICSI, who cares? D. Miller</p>	<p>ROUND TABLE VIII Male infertility <i>Chairs: V. Lympferis, T. Vaxevanoglou, N. Bathrellos</i></p> <p>Sexual functionality of fertility H. Asvestis "The Conductor, the Orchestra and the Dancers..." N. Sofikitis New data about the causes and treatments in male infertility S. Pavlou What is a good sperm and with ICSI, who cares? D. Miller</p>
<p>16:00-17:00</p>	<p>ΔΟΥΡΥΦΟΡΙΚΗ ΔΙΑΛΕΞΗ <i>Προεδρείο: Κ. Πάντος, Κ. Σφακιανούδης</i></p> <p>Η φαρμακοοικονομία στην ART Β. Φραγκουλάκης</p> 	<p>SATELLITE LECTURE <i>Chairs: K. Pantos, K. Sfakianoudis</i></p> <p>Pharmaeconomics in ART V. Fragoulakis</p> 
<p>17:00-17:30 Διάλειμμα Καφέ/Coffee Break</p>		
<p>17:30-19:30</p>	<p>ΣΤΡΟΓΓΥΛΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΙΧ Βιοηθική – Ιπποκρατική Κρίση <i>Προεδρείο: Ε. Σφακιανούδη, Γ. Νικολόπουλος, Ε. Λαγκώνα</i></p> <p>Νομικό πλαίσιο στην εξωσωματική γονιμοποίηση Ι. Κριάρη Κοινωνία και ποιοτική Επιστήμη: Σύμμαχοι ή Ανταγωνιστές; Α. Παπαβασιλείου Μηχανισμοί γέννησης και θανάτου-Φυσιολογία του ανθρώπου Μ. Κουτσιλιέρης Το αλφαβητάριο του γονιδιώματος Στ. Αντωναράκης Η θέση του ιατρού στην κοινωνία Π. Ζηρογιάννης</p>	<p>ROUND TABLE IX Bioethics – Heppocrates Thoughts and Estimations <i>Chairs: E. Sfakianoudi, G. Nikolopoulos, E. Lagona</i></p> <p>The Legal Framework in Assisted reproduction and IVF I. Kriari The society and the Quilitative Science: Allies or Competition A. Papavasileiou Birth and Death mechanisms - Human Physiology M. Koutsilieris The alphabet of the genome S. Antonarakis The role of the physician in the social structure of life P. Ziropiannis</p>
<p>19:30-20:00</p>	<p>ΔΙΑΛΕΞΗ VI <i>Προεδρείο: Χ. Δαμάσκος, Κ. Πάντος, Ν. Παπαριστιδής</i></p> <p>Η ενημερωμένη συναίνεση του ασθενούς στη χρήση νέων τεχνικών στην Υποβοηθούμενη Αναπαραγωγή Α. Πλεύρης</p>	<p>LECTURE VI <i>Chairs: Ch. Damaskos, K. Pantos, N. Paparisteidis</i></p> <p>The updated consensus of the patient in the use of new techniques in Assisted Reproduction A. Plevris</p>
<p>20:00-20:30</p>	<p>Συμπεράσματα - Βραβεία - Λήξη Συνεδρίου <i>Προεδρείο: Γ. Μπασδάνης, Κ. Πάντος, Γ. Ζούμης, Ε. Κουμαντάκης</i></p> <p>Μ. Δανιηλίδης J. Harper Ε. Καναβάκης Κ. Κωνσταντινίδης</p>	<p>Conclusive remarks - Awards <i>Chairs: G. Basdanis, C. Pantos, G. Zoumis, E. Koumantakis</i></p> <p>M. Daniilidis J. Harper E. Kanavakis C. Constantinidis</p>

▶ **Κυριακή 15 Ιουνίου 2014** ▶ **Sunday 15 June 2014****10:00-12:00****Ενημέρωση κοινού****Ανοιχτή συνεδρία για ενημέρωση κοινού
σε θέματα Ρομποτικής – Λαπαροσκόπησης,
γονιμότητας και Μαστού****Γ. Μπασδάνης, Μ. Δανιηλίδης, Κ. Σφακιανούδης,
Κ. Πάντος, Γ. Κουμαντάκης****Public Session****Open Session for the public regarding
Robotic – Laparoscopic Surgery, Infertility
Issues and Breast Disease****G. Basdanis, M. Daniilidis, K. Sfakianoudis,
C. Pantos, G. Koumantakis**

ΧΡΟΝΟΣ – ΤΟΠΟΣ

Το Συνέδριο θα πραγματοποιηθεί στις **12 -15 Ιουνίου 2014**, στο **Ιατρικό Διαβαλκανικό Κέντρο Θεσσαλονίκης**.

ΓΛΩΣΣΑ

Οι επίσημη γλώσσα του Συνεδρίου θα είναι τα **Ελληνικά**. Θα υπάρχει ταυτόχρονη μετάφραση των ξένων ομιλιών.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΟ ΣΥΜΠΟΣΙΟ

Το δικαίωμα συμμετοχής είναι ΔΩΡΕΑΝ και περιλαμβάνει: Παρακολούθηση των Επιστημονικών Συνεδριάσεων, Υλικό Συνεδρίου, Πιστοποιητικό παρακολούθησης, Διάλειμμα καφέ & γεύματος. **Λόγω περιορισμένων θέσεων παρακαλούμε δηλώστε έγκαιρα την συμμετοχή σας.** Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ

Τα πιστοποιητικά παρακολούθησης θα δοθούν στους συμμετέχοντες μετά το τέλος του Συνεδρίου.

ΜΟΡΙΟΔΟΤΗΣΗ / CME CREDITS

Το επιστημονικό πρόγραμμα του 2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου «Νέες τεχνολογίες στην Ιατρική και Ιατρικός Τουρισμός» έχει εγκριθεί από την Ειδική Επιτροπή της ΕΑCCME-UEMS και οι Σύεδροι θα λάβουν **15 Μόρια Συνεχιζόμενης Ιατρικής Εκπαίδευσης**.

ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΣΗΜΑ ΚΑΙ ΚΑΡΤΑ BARCODE

Για την παρακολούθηση των εργασιών του Συνεδρίου οι Σύεδροι είναι απαραίτητο να φέρουν την κονκάρδα εγγραφής που χορηγείται από τη γραμματεία on site και παρακαλούνται να τη φορούν καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

Στην κονκάρδα εγγραφής θα υπάρχει γραμμωτός κωδικός (barcode) και θα σκανάρεται σε ειδικό μηχάνημα κάθε φορά, κατά την είσοδο και έξοδο του από τη συνεδριακή αίθουσα. Με τον τρόπο αυτό θα γίνεται η καταμέτρηση των ωρών παρακολούθησης κάθε συνέδρου και με τη συμπλήρωση του 60% των συνολικών ωρών του προγράμματος θα δίνεται το πιστοποιητικό παρακολούθησης, σύμφωνα με την τελευταία υπ' αρ. 81867/19.11.2012 εγκύκλιο του ΕΟΦ για τη διοργάνωση συνεδρίων.

ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ ΜΕΣΩ Η/Υ

Η αίθουσα διεξαγωγής του Συμποσίου θα είναι εξοπλισμένη με όλο τον απαραίτητο οπτικοακουστικό εξοπλισμό για παρουσιάσεις μέσω Η/Υ. Το υλικό θα πρέπει να παραδίδεται μία τουλάχιστον ώρα πριν την συνεδρίαση στην ειδική γραμματεία.

ΔΙΑΜΟΝΗ

Για την διευκόλυνση των Συνέδρων, έχει γίνει προκράτηση δωματίων στο Ξενοδοχείο HYATT REGENCY.

Για κρατήσεις Ξενοδοχείου παρακαλούμε όπως απευθυνθείτε στη Γραμματεία του Συνεδρίου **ΕΡΑ ΕΠΕ**, συμπληρώνοντας το Δελτίο Εγγραφής & Κρατήσεως δωματίων.

Ημερήσιες Τιμές Δωματίων με πρωινό και φόρους

Ξενοδοχείο	Μονόκλινο	Δίκλινο
HYATT REGENCY	€ 140	€ 140

Για την επιβεβαίωση του Ξενοδοχείου είναι απαραίτητη η κατάθεση προκαταβολής του 50% του συνολικού ποσού.

ΑΚΥΡΩΣΕΙΣ

Για ακυρώσεις μέχρι τις 20/5/2014 δεν υπάρχουν ακυρωτικά τέλη.

Σε περίπτωση ακύρωσης μετά τις 20/5/2014 υπάρχουν 100% ακυρωτικά τέλη επί του συνόλου των διανυκτερεύσεων.


ΤΡΟΠΟΙ ΠΛΗΡΩΜΗΣ

Η πληρωμή της Διαμονής μπορεί να γίνει με :

- ▶ Ταχυδρομική Επιταγή σε διαταγή: ΕΡΑ ΕΠΕ – Ασκληπιοίου 17, 106 80 Αθήνα
- ▶ Τραπεζικό έμβασμα στην ALPHA Τράπεζα, σε διαταγή: ΕΡΑ ΕΠΕ, Αρ. Λογαριασμού 101.00.2002044307
- ▶ Μέσω πιστωτικής κάρτας

ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ & ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ

Για οποιαδήποτε πληροφορία, εγγραφές, διαμονή, διακίνηση, χορηγίες κλπ. παρακαλούμε επικοινωνήστε με την Γραμματεία του Συνεδρίου:

 **ΕΡΑ ΕΠΕ** - Ασκληπιοίου 17, 106 80 - Αθήνα, τηλ: 210 3634 944, 210 36 32 950, Fax: 210 3631 690, E-mail: info@era.gr, Web Site: <http://www.era.gr>

Η γραμματεία θα λειτουργεί στο χώρο καθ' όλη τη διάρκεια του Συνεδρίου.

ΕΥΧΑΡΙΣΤΙΕΣ

Η Οργανωτική Επιτροπή του
2^{ου} Επιστημονικού Συνεδρίου της Ελληνικής Εταιρείας Αναπαραγωγικής Ιατρικής
«Τεχνολογίες στην Ιατρική & Ιατρικός Τουρισμός»

Ευχαριστεί για τη συνεργασία και τη φιλοξενία



Επίσης, ευχαριστεί
τις κάτωθι εταιρείες, που με την ενεργό συμμετοχή τους και την οικονομική τους ενίσχυση
συνέβαλαν σημαντικά στην πραγματοποίηση του Συνεδρίου

ΠΛΑΤΙΝΕΝΙΟΙ ΧΟΡΗΓΟΙ



ΧΡΥΣΟΣ ΧΟΡΗΓΟΣ



ANGELINI

ΧΟΡΗΓΟΙ



Τα ονόματα των χορηγών εμφανίζονται με αλφαβητική σειρά

verisfield®



Κολπική προγεστερόνη
και ο στόχος... επετεύχθη!

vasclor®

PROGESTERONE

8% β/β

● Κολπική γέλη 22,5g + 15 εφαρμοστές



Υπεύθυνος Κυκλοφορίας: VERISFIELD (UK) Ltd,
Υποκατάστημα Ελλάδος: Βύρωνος 8, 152 31 Χαλάνδρι
T 210 7475196 | F 210 7475197 | E info@verisfield.gr | www.verisfield.gr

busy**b**



**αξία
ζωής**



Προφύλαξη

Θεραπεία

ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΗΜΕΡΗΣΙΩΣ



1. ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: innohep® 10.000 αντι Χα ΙU/0,5ml PFSYR. Ενέσιμο διάλυμα. innohep® 14.000 αντι Χα ΙU/0,7ml PFSYR. Ενέσιμο διάλυμα. innohep® 18.000 αντι Χα ΙU/0,9ml PFSYR. Ενέσιμο διάλυμα. innohep® 2.500 αντι Χα ΙU/0,25 ml PFSYR. Ενέσιμο διάλυμα. innohep® 3.500 αντι Χα ΙU/0,35 ml PFSYR. Ενέσιμο διάλυμα. innohep® 4.500 αντι Χα ΙU/0,45 ml PFSYR. Ενέσιμο διάλυμα. **2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ:** Tinzaparin sodium 20.000 αντι-Χα ΙU/ml. Έκδοχα με γνωστές δράσεις: Sodium metabisulphite (1,83 mg/ml) και η ολική ποσότητα νατρίου είναι μικρότερη από 1 mmol νάτριο (23 mg) ανά δόση, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου». Tinzaparin sodium 10.000 αντι-Χα ΙU/ml. Έκδοχα με γνωστές δράσεις: Η ολική ποσότητα νατρίου είναι μικρότερη από 1 mmol νάτριο (23 mg) ανά δόση, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου». Για τον πλήρη κατάλογο των εκδόχων, βλ. παράγραφο 6.1. **3. Αντενδείξεις:** Ενεργός ή ιστορικό ανοσολογικής επαγόμενης από ηπαρίνη θρομβοπενίας (τύπου ΙΙ) (βλέπε παράγραφο 4.4). Ενεργή μείζονα αιμορραγία ή συνθήκες που προδιαθέτουν για μείζονα αιμορραγία. Μείζονα αιμορραγία ορίζεται όταν πληροί οποιοδήποτε από αυτά τα τρία κριτήρια: α) συμβαίνει σε μία σημαντική περιοχή ή όργανο (π.χ. ενδοκρανιακή, ενδορραχιαία, ενδοβλαχιαία, οπισθοπεριτοναϊκή, ενδοαρθρική ή περικαρδιακή, ενδομυϊκή ή ενδομυϊκή με σύνδρομο διαμερίσματος, β) προκαλεί πίεση του επιπέδου αιμοσφαιρίνης της τήξης των 20 g/L (1,24 mmol/L) ή περισσότερο, ή γ) οδηγεί σε μετάγγιση δύο ή περισσότερων μονάδων πλήρους αίματος ή ερυθρών κυττάρων. Σηπτική ενδοκαρδίτιδα. Οι θεραπευτικές δόσεις του innohep® (175 IU/kg) αντενδείκνυται σε ασθενείς που λαμβάνουν νευροζωϊκή αναισθησία. Εάν έχει προγραμματιστεί νευροζωϊκή αναισθησία, το innohep® θα πρέπει να διακοπεί τουλάχιστον 24 ώρες πριν την εκτέλεση της διαδικασίας. Το innohep® δεν θα πρέπει να επανακαταρτηθεί νωρίτερα από τουλάχιστον 4-6 ώρες μετά τη χρήση της νωπιαίας αναισθησίας ή μετά την αφαίρεση του καθετήρα. Οι ασθενείς θα πρέπει να παρακολουθούνται στενά για σημεία ή συμπτώματα νευρολογικής βλάβης. **4.4. Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση:** **Νευροζωϊκή αναισθησία για τις προφυλακτικές ενδείξεις όντο.** Συνιστάται προσοχή στην προγραμματισθείσα νευροζωϊκή αναισθησία ή οσοιαδήποτε παρεκκίνηση σε ασθενείς που λαμβάνουν προφυλακτικές δόσεις innohep®, λόγω του κινδύνου νωπιαίου αιματώματος το οποίο μπορεί να προκαλέσει παρατεταμένη ή και μόνιμη παράλυση. Θα πρέπει να μεσολαβεί ελάχιστη καθυστέρηση 12 ωρών μεταξύ της χορήγησης της τελευταίας προφυλακτικής δόσης και της τοποθέτησης βελόνες ή καθετήρα. Για συνεκτικές τεχνικές, ανάλογη καθυστέρηση θα πρέπει να εφαρμόζεται και πριν την αφαίρεση του καθετήρα. Επιπλέον, η επανακαταρτηγή του innohep® δεν θα πρέπει να αρχίζει νωρίτερα από τουλάχιστον 4-6 ώρες μετά τη χρήση της νωπιαίας αναισθησίας ή μετά την αφαίρεση του καθετήρα. Οι ασθενείς θα πρέπει να παρακολουθούνται στενά για σημεία ή συμπτώματα νευρολογικής βλάβης. **Αιμορραγία:** Συνιστάται προσοχή όταν το innohep® χορηγείται σε ασθενείς με κίνδυνο αιμορραγίας. Για ασθενείς που διατρέχουν κίνδυνο μείζονος αιμορραγίας βλ. παράγραφο 4.3. Ο συνδυασμός με φαρμακευτικά προϊόντα που επηρεάζουν τη λειτουργία των αιμοπεταλίων ή του συστήματος πήξης θα πρέπει να αποφεύγεται ή να παρακολουθείται προσεκτικά (βλέπε παράγραφο 4.5). **Ενδομυϊκές ενέσεις:** Το innohep® δεν πρέπει να χορηγείται με ενδομυϊκή ένεση εφ' όσον ο κίνδυνος δημιουργίας αιματώματος, η ταυτόχρονη χρήση ενδομυϊκών ενέσεων θα πρέπει να αποφεύγεται. **Θρομβοπενία επαγόμενη από ηπαρίνη:** Εφ' όσον ο κίνδυνος εμφάνισης ανοσολογικής θρομβοπενίας επαγόμενης από ηπαρίνη (τύπου ΙΙ), θα πρέπει να μετράει ο αριθμός των αιμοπεταλίων πριν την έναρξη της θεραπείας και περιοδικά στη συνέχεια. Το innohep® πρέπει να διακόπτεται σε ασθενείς που αναπτύσσουν ανοσολογική θρομβοπενία επαγόμενη από ηπαρίνη (τύπου ΙΙ) (βλέπε παράγραφο 4.3 και 4.8). Ο αριθμός των αιμοπεταλίων συνήθως θα αμολοιγείται εντός 2 έως 4 εβδομάδων μετά τη διακοπή. **Υπερκαλιαιμία:** Τα προϊόντα ηπαρίνης μπορεί να καταστρέφουν την επινεφριδιακή έκκριση αλδοστερόνης που οδηγεί σε υπερκαλιαιμία. Στους παράγοντες κινδύνου περιλαμβάνονται ασθενείς με σακχαρώδη διαβήτη, χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, προϋπάρχουσα μεταβολική οξέωση, αυξημένο κάλιο του ορού πριν την έναρξη της θεραπείας, ταυτόχρονη θεραπεία με φάρμακα τα οποία μπορεί να αυξήσουν το επίπεδο καλίου στο πλάσμα, και μακροχρόνια χρήση του innohep®. Σε ασθενείς που διατρέχουν κίνδυνο, θα πρέπει να μετρούνται τα επίπεδα του καλίου πριν την έναρξη του innohep® καθώς και να παρακολουθούνται τακτικά στα συνεκτικά. Η υπερκαλιαιμία που σχετίζεται με την ηπαρίνη είναι συνήθως αναστρέψιμη μετά τη διακοπή της θεραπείας, ωστόσο μπορεί να χρειαστεί να εξεταστεί η εφαρμογή άλλων μεθόδων εάν η θεραπεία με innohep® θεωρείται ζωτικής σημασίας (π.χ. μείωση της πρόσληψης καλίου, διακοπή άλλων φαρμάκων που μπορεί να επηρεάζουν την ισορροπία του καλίου). **Προσθητικές καρδιακές βαλβίδες:** Δεν υπήρξαν επαρκείς μελέτες για να αξιολογηθούν αν ασφαλή και αποτελεσματική χρήση του innohep® στην πρόληψη θρόμβωσης της βαλβίδας σε ασθενείς με προσθητικές καρδιακές βαλβίδες. Η χρήση του innohep® δεν μπορεί να συνιστά για το σκοπό αυτό. **Νεφρική βλάβη:** Τα διαθέσιμα στοιχεία δεν καταδεικνύουν συσσώρευση σε ασθενείς με επίπεδα κλάρωσης της κρεατινίνης έως 20 mL/minute. Παρόλο που η παρακολούθηση των αντι-Χα είναι η πιο κατάλληλη μέτρηση των φαρμακοδυναμικών επιδράσεων του innohep®, παραμένει ένας αξιόπιστος δείκτης πρόβλεψης του κινδύνου αιμορραγίας, παρ' όλα αυτά η παρακολούθηση της δραστηριότητας του παράγοντος αντι-Χα μπορεί να αξιολογηθεί σε ασθενείς με σοβαρή νεφρική βλάβη (κλάρωση κρεατινίνης <30 mL/minute). Υφάρκων περιορισμένα διαθέσιμα δεδομένα σε ασθενείς με εκτεταμένο επίπεδο κλάρωσης της κρεατινίνης κάτω των 20 mL/minute. **Ηλικιωμένοι:** Οι ηλικιωμένοι είναι περισσότερο πιθανό να έχουν μειωμένη νεφρική λειτουργία, (βλέπε παράγραφο 4.4: Νεφρική βλάβη), συνεπώς θα πρέπει να δίνεται προσοχή όταν συνταγογραφείται το innohep® στους ηλικιωμένους. **Προειδοποιήσεις για το έκδοχο:** Αυτό το φαρμακευτικό προϊόν περιέχει λιγότερο από 1 mmol νάτριο (23 mg) ανά δόση, δηλ. ουσιαστικά είναι «ελεύθερο νατρίου». Αυτή η μορφή του innohep® περιέχει μεταθειώδες νάτριο (sodium metabisulphite). Το μεταθειώδες νάτριο μπορεί σπάνια να προκαλέσει σοβαρές αντιδράσεις υπερευαισθησίας και βρογχόσπασμο. Οι μορφές innohep® που περιέχουν μεταθειώδες νάτριο πρέπει να χρησιμοποιούνται με προσοχή σε ασθενείς με άσθμα. Επειδή οι ηπαρίνες χαμηλού μοριακού βάρους εμφανίζουν μεταξύ τους διαφορές ως προς τον τρόπο παρορτιστικής τους, το μοριακό βάρος και την έκφραση της δραστηριότητάς τους, επισημαίνεται ότι για αποφυγή λαθών κατά τη διάρκεια της θεραπευτικής αγωγής δεν θα πρέπει να γίνεται αλλαγή από ιδιοσκευάσματα της μιας εταιρείας σε ιδιοσκευάσματα της άλλης. **4.8. Αντενδείξεις ενέργειας:** Οι συνικνεύρα αναστρέψιμες αντενθίμτες ενέργειας, είναι τα αιμορραγικά επεισόδια, δευτερογενής ανομία λόγω αιμορραγίας και αντιδράσεις στο σημείο της ένεσης. Αιμορραγία μπορεί να παρουσιαστεί σε οποιοδήποτε όργανο και να έχει διαφορετικούς βαθμούς βαρύτητας. Επιπλέον μπορεί να παρουσιαστούν, ιδίως όταν χορηγούνται μεγάλες δόσεις. Παρόλο που οι μείζονες αιμορραγίες είναι συνήθως, έχει αναστρέψιμη θάνατος ή μόνιμη αναπηρία σε ορισμένες περιπτώσεις. Η ανοσολογική θρομβοπενία επαγόμενη από ηπαρίνη (τύπου ΙΙ) εκδηλώνεται σε μεγάλο βαθμό μέσα σε 5 με 14 ώρες από τη λήψη της πρώτης δόσης. Επιπλέον, έχει περιγραφεί μία μορφή ταχείας εκδήλωσης σε ασθενείς οι οποίοι έχουν εκτεθεί κατά το παρελθόν στην ηπαρίνη. Η ανοσολογική θρομβοπενία επαγόμενη από ηπαρίνη (τύπου ΙΙ) μπορεί να σχετίζεται με αρτηριακή και φλεβική θρόμβωση. Το innohep® πρέπει να διακόπτεται σε όλες τις περιπτώσεις ανοσολογικής θρομβοπενίας επαγόμενης από ηπαρίνη (βλέπε παράγραφο 4.4). Σε σπάνιες περιπτώσεις, το innohep® μπορεί να προκαλέσει υπερκαλιαιμία λόγω υποκαλοστερονίου. Στους ασθενείς με κίνδυνο περιλαμβάνονται αυτοί με σακχαρώδη διαβήτη ή νεφρική βλάβη (βλέπε παράγραφο 4.4). Σοβαρές αλλεργικές αντιδράσεις μπορεί να παρουσιαστούν σε ορισμένες περιπτώσεις. Αυτές περιλαμβάνουν σπάνιες περιπτώσεις νέκρωσης του δέρματος, τοξικό δερματικό εξάνθημα (π.χ. Stevens-Johnson syndrome), αγγειοοίδημα και αναφυλαξία. Η θεραπεία θα πρέπει να διακόπτεται άμεσα στην παραοική ύπωση εμφάνισης τέτοιων σοβαρών αντιδράσεων. Ο υπολογισμός της ακριβούς των αντενθίμτων ενεργειών βασίζεται σε ανάλογα αντικειμενικών δεδομένων από κλινικές μελέτες και από αυθόρμητες αναφορές. Οι αντενθίμτες ενέργειας κατατάσσονται κατά MedDRA Κατηγορία Οργανικό Σύστημα (SOC) και οι μεμονωμένες αντενθίμτες ενέργειας ταξινομημένες ξεχωριστά. Εντός κάθε κατηγορίας ακριβώς εμφάνιση, οι αντενθίμτες αντιδράσεις αναφέρονται κατά φθίνουσα σειρά σοβαρότητας. Πολύ συχνές: $\geq 1/10$. Συχνές: $\geq 1/100$ και $< 1/10$. Σπάνιες: $\geq 1/10.000$ και $< 1/10.000$. Πολύ σπάνιες: $< 1/10.000$. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού και του λεμφικού συστήματος:** Συχνές $\geq 1/100$ και $< 1/10$: Αναμία (συμπεριλαμβανομένης μείωσης της αιμοσφαιρίνης). Όχι συχνές $\geq 1/1000$ και $< 1/100$: Θρομβοπενία (τύπου Ι), (συμπεριλαμβανομένης μείωσης αριθμού αιμοπεταλίων). Σπάνιες $\geq 1/10.000$ και $< 1/1000$: Επαγόμενη από ηπαρίνη θρομβοπενία (τύπου ΙΙ), Θρομβοκυττώση. **Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος:** Όχι συχνές $\geq 1/1000$ και $< 1/100$: Υπερευαισθησία. Σπάνιες $\geq 1/10.000$ και $< 1/1000$: Αναφυλακτική αντίδραση. **Διαταραχές του μεταβολισμού και της θρέψης:** Σπάνιες $\geq 1/10.000$ και $< 1/1000$: Υπερκαλιαιμία. **Αγγειακές διαταραχές:** Συχνές $\geq 1/100$ και $< 1/10$: Αιμορραγία (συμπεριλαμβανομένου Stevens-Johnson syndrome), Νέκρωση του δέρματος, Αγγειοοίδημα, Κνίδωση. **Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού:** Σπάνιες $\geq 1/10.000$ και $< 1/1000$: Οστεοπόρωση (σε συνδυασμό με μακροχρόνια θεραπεία). **Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος και του μοστού:** Σπάνιες $\geq 1/10.000$ και $< 1/1000$: Πρίσιμος όντος. **Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης:** Συχνές $\geq 1/100$ και $< 1/10$: Ανθρόραση στο σημείο της ένεσης (συμπεριλαμβανομένου αιματώματος στο σημείο της ένεσης, αιμορραγίας, πόνου, κνησμού, οίδημα, ερυθρότητα και εγγύχιση). Αναφορά πιθανολογούμενων αντενθίμτων ενεργειών: Η αναφορά πιθανολογούμενων αντενθίμτων ενεργειών μετά από τη χορήγηση δόσης κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος είναι σημαντική. Επιπλέον η συνεχή παρακολούθηση της σχέσης οφέλους-κινδύνου του φαρμακευτικού προϊόντος. Ζητείται από τους επαγγελματίες του τομέα της υγιονομικής περίθαλψης να αναφέρουν οποιοδήποτε πιθανολογούμενες ενέργειες μέσω του εθνικού συστήματος αναφορών που αναγράφεται στο Παράρτημα V. **7. ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ:** LEO Pharmaceutical Hellas S.A., Α. Κύμης & Σενέκα 10-145 64 Κηφισό, ΤΗΛ. 2106834322.



Για τις πλήρεις συνταγογραφικές πληροφορίες απευθυνθείτε στην εταιρεία

Α. Κύμης & Σενέκα 10, 145 64 - Κηφισός, Τηλ. 212 2225 000, fax. 210 68 34342
Γραφείο ορείου λάδου 10^ο χλμ Θεσσαλονίκης - Θέρμης, Balkan Center,
570 01 - Θεσσαλονίκη, Τηλ. 2310 989221, Fax. 2310 989236, <http://www.leo-pharma.gr>

innohep®
tinzaparin sodium

© LEO copyright tm -adv pregnancy MAY2014 - ALL LEO TRADEMARKS MENTIONED BELONG TO THE LEO GROUP



elonva[®]
corifollitropin alfa



Πριν τη συνταγογράφηση συμβουλευτείτε
την Περίληψη Χαρακτηριστικών του Προϊόντος.



MSD ΑΦΒΕΕ, ΑΘΗΝΑ: Αγ. Δημητρίου 63, 174 56 Άλιμος, Τηλ.: 210 989 7300
ΒΟΡΕΙΑ ΕΛΛΑΔΑ: 9^ο χλμ. Θεσ/νίκης-Θέρμης, 570 01 Πυλαία, www.msd.gr





Το **Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης** αποτελεί τη μεγαλύτερη και πιο σύγχρονη υγειονομική μονάδα του ιδιωτικού τομέα στη Ν.Α. Ευρώπη. Είναι μέλος του κορυφαίου υγειονομικού ομίλου στην Ελλάδα, του **Ομίλου Ιατρικού Αθηνών**. Διαθέτει 383 κλίνες, 23 υπερσύγχρονες χειρουργικές αίθουσες και Μονάδες Εντατικής Θεραπείας με 48 κλίνες.

Έχει συμπεριληφθεί επισήμως στα **«καλύτερα νοσοκομεία σε όλο τον κόσμο το 2014»** από το Διπλωματικό Συμβούλιο (Diplomatic Council). Είναι πιστοποιημένο σύμφωνα με το Διεθνές Πρότυπο ISO 9001:2008 και σύμφωνα με το Διεθνές Σύστημα Πιστοποίησης TEMOS **“Quality In International Patient Care”** για την υψηλή ποιότητα υπηρεσιών υγείας στους διεθνείς ασθενείς καθώς και με το TEMOS **“Excellence in Medical Tourism”** για την αριστεία στον Ιατρικό Τουρισμό.

Από την έναρξη λειτουργίας του, το 2000:

- Συνέβαλε στην οικονομική, επιστημονική και κοινωνική **ανάπτυξη της Β. Ελλάδας**.
- Ανέβασε εντυπωσιακά τον πήχη στην **ποιότητα των υπηρεσιών Υγείας**.
- Προσέφερε **«τεχνολογικά εργαλεία»** και ιδανικές συνθήκες ανάπτυξης της ιατρικής επιστήμης.
- **Προσέφερε υπηρεσίες Υγείας** σε ευπαθείς κοινωνικές ομάδες.
- Δημιούργησε χιλιάδες **θέσεις εργασίας**.
- **Υποδέχεται ασθενείς από το εξωτερικό**, συμβάλλοντας και στην τόνωση της οικονομίας της πόλης.

Τμήματα υψηλής εξειδίκευσης **νέων ιατρικών εφαρμογών:**

- **Επεμβατική Ακτινολογία:** Αγγειακές επεμβατικές πράξεις Επεμβατικές πράξεις σε καρκίνο, Παροχετεύσεις υγρών, Επεμβατικές πράξεις μυοσκελετικού.
- **Καρδιολογικό:** Διαγνωστικό, Καρδιακού Καθετηριασμού - Επεμβατικής Καρδιολογίας, Καρδιοχειρουργικό.
- **Κέντρο Εμβολισμών Εγκεφάλου / Νευροχειρουργική.**
- **Κέντρο Ήπατος- Χοληφόρων – Παγκρέατος και Κέντρο Παχέος Εντέρου.**
- **Κέντρο Υποβοηθούμενης Αναπαραγωγής.**



Το Ιατρικό Διαβαλκανικό Θεσσαλονίκης παρέχει κορυφαίες υπηρεσίες Υγείας από ιατρούς όλων των ειδικοτήτων, **24 ώρες το 24ωρο, 365 ημέρες το χρόνο.**

Σύστημα Ρομποτικής Χειρουργικής da Vinci®



Μαγνητικός Τομογράφος 3 Tesla



3D Υπερηχοκαρδιογράφος



Αξονικός Τομογράφος SOMATOM 128 τομών

