

the future of surgery is here

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

SEERSS 2013

South Eastern European Robotic Surgery Society

Athens 11-13 October

ROYAL OLYMPIC HOTEL

www.seerss2013.com



FINAL PROGRAM



ORGANIZED BY



www.seerss.org



ORGANIZATIONAL
SUPPORT



ΟΜΙΛΟΣ ΙΑΤΡΙΚΟΥ ΑΘΗΝΩΝ

...Πάντα ένα βήμα μπροστά

Ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών ιδρύθηκε το 1984 με στόχο την παροχή υψηλής ποιότητας, ολοκληρωμένων υπηρεσιών υγείας.

Με συνεχείς επενδύσεις σε όλα τα επίπεδα, τόσο στην Ελλάδα όσο και στο εξωτερικό, οι κλινικές του Ομίλου έχουν καθιερωθεί ως τα πλέον σύγχρονα και αξιόπιστα νοσηλευτικά ιδρύματα της χώρας.

Ο Όμιλος Ιατρικού Αθηνών αποτελεί το δυναμικότερο Οργανισμό Υγείας και πλέον αξιόπιστο πάροχο διαγνωστικών και νοσηλευτικών υπηρεσιών στη Ν.Α. Ευρώπη, εφάμιλλο αυτών της Δυτικής Ευρώπης και των ΗΠΑ.

Ιατρικός Εξοπλισμός τελευταίας γενιάς για Πρόληψη, Διάγνωση και Θεραπεία

Στον Όμιλο Ιατρικού Αθηνών ο ιατροτεχνολογικός εξοπλισμός αποτελεί βασική προτεραιότητα και πρώτιστη επένδυση. Στο πλαίσιο αυτό, επιλέγονται υπερσύγχρονα ιατρικά μηχανήματα, όργανα και εργαλεία τελευταίας γενιάς προκειμένου να παρέχονται υψηλών προδιαγραφών υπηρεσίες υγείας. Ο εξοπλισμός αναβαθμίζεται διαρκώς και αντικαθίσταται με νεότερο πιο εξελιγμένο. Οι κορυφαίοι επιστήμονες, το εξειδικευμένο προσωπικό και τα προηγμένα ιατρικά μηχανήματα εγγυώνται έγκαιρη, αξιόπιστη διάγνωση και αποτελεσματική θεραπεία.



Παιδιατρικό

ΚΑΡΔΙΟΛΟΓΙΚΟ

Ψυχικό

Θεσσαλονίκη

Αθήνη

Παρίσι

Διαβαλκανικό



www.facebook.com/AthensMedicalGroup



www.twitter.com/IatrikoAthinson



www.youtube.com/IatrikoAthinson

www.iatriko.gr



2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery

Dear Friend and Colleague,

On behalf of the Organizing Committee, it is my great pleasure to welcome you to Athens, the host city of the **2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery** and at the Royal Olympic hotel, the host venue.

In pursuit of the SEERSS's aims to disseminate knowledge and skills and promote discussions on important issues relevant to our field, the program has been designed to provide an innovative and comprehensive overview of the developments in Robotics in every aspect of surgery. We also believe that it will advance collaboration and enhance relationships among Robotic Surgeons in South-eastern Europe.

Many distinguished surgeons joined the faculty and take part in this Congress. Videos are presented in the form of plenary sessions, state of the art lectures and video sessions and all these, carefully selected by the committees, assure that the meeting will be a major scientific event.

We would like to express our thanks to everyone that contributed in planning, arranging and supporting this meeting. But most of all, we would like to thank the participants that will bring ideas, life and excitement to this congress.

We hope that you will enjoy the Congress and that your interaction with your colleagues from many different countries will stimulate a creative exchange of ideas and will be personally rewarding.

We also hope and trust that you will enjoy your visit to the very beautiful and exciting city of Athens.

Yours sincerely,

Konstantinos G. Stravodimos
President of the 2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery
SEERSS Treasurer

purple surgical

Ultimate Trocars



Ultimate AutoShield Trocars

Ultimate Hasson Trocars

Ultimate Dilating Tip Trocars

Ultimate Custom Laparoscopic Kits

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

SEERSS BOARD MEMBERS

President:	Prof. Konstantinos M. Konstantinidis, Athens Medical Center, Greece
General Secretary:	Assoc. Prof. Nikolaos Nikiteas, University of Athens, Greece
Treasurer:	Assoc. Prof. Konstantinos G. Stravodimos, University of Athens, Greece
Member:	Prof. Grigor Gorchev, Pleven Medical University Gynecologic Oncology, Bulgaria
Member:	Prof. Dr. Irinel Popescu, University of Medicine & Pharmacy "Carol Davila" General Surgery, Romania

2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery

President of the Congress: Assoc. Prof. Konstantinos G. Stravodimos, Greece

ORGANIZING COMMITTEE

President:	Konstantinos G. Stravodimos, Greece
Vice President:	Grigor Gorchev, Bulgaria
Vice President:	Nikolaos Nikiteas, Greece
Secretary General:	Antonios Ploumidis, Greece
Secretary Special:	Savvas Hirides, Greece - Stavros Tyrirtzis, Greece
Treasurer:	Vasileios Mygdalis, Greece

Members:

Konstantinos Albanopoulos, Greece
 Andreas Andreou, Greece
 Pantelis Antonakis, Greece
 Nikolaos Anemodouras, Greece
 Georgios Ayiomamitis, Greece
 Athanasios Bekos, Greece
 Christos Charitopoulos, Greece
 Pericles Chrysoheris, Greece
 Dimitrios Dimitroulis, Greece
 Michail Georgiou, Greece
 Petros Hirides, Greece
 Dimitrios Iliopoulos, Greece
 Fotis Kalfaretzos, Greece
 Vassileios Kapetanakis, Greece
 Eleni Karafoka, Greece
 Georgios Kyriakou, Greece
 Evangelos Liatsikos, Greece

Spyridon Martinis, Greece
 Konstantinos Myrillas, Greece
 Nikolaos Nikitakis, Greece
 Theodoros Panoskaltzis, Greece
 Harilaos Pappis, Greece
 Nikolaos Pararas, Greece
 Nikolaos Pardalidis, Greece
 Georgios Pistofidis, Greece
 Achilleas Ploumidis, Greece
 Athanasios Rigas, Greece
 Andreas Skolarikos, Greece
 Georgios Skroubis, Greece
 Konstantinos Tepetes, Greece
 Dimitrios Tsakagiannis, Greece
 Dimitrios Zacharoulis, Greece
 Ioannis Ziounas, Greece
 Georgios N. Zografos, Greece

2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery

SCIENTIFIC COMMITTEE

Presidents: Constantinos A. Constantinides, Greece - Irinel Popescu, Romania

Members:

Gerasimos Alivizatos, Greece

Ioannis Anastasiou, Greece

Vasiliki Hatzirafail, Greece

Ioan Coman, Romania

Nicolae Constantea, Romania

Nicolae Crisan, Romania

Tsvetin Genadiev, Bulgaria

George Hilaris, Greece

Aristeides Karagiannis, Greece

Dimitris Linos, Greece

Charalampos Menenakos, Greece

Emmanuel Panagiotou, Greece

Aristotelis Panos, Greece

Anatoli Pataridou, Greece

Sorin Paun, Romania

Vassileios Poulakis, Greece

Oana Stanciulea, Romania

Slavcho Tomov, Bulgaria

Victor Tomulescu, Romania

Catalin Vasilescu, Romania

ACADEMIC ADVISORY BOARD

Members:

Aris Antsaklis, Greece

Georgios Basdanis, Greece

Ivo Broeders, The Netherlands

Georgios Creatsas, Greece

Charalambos Deliveliotis, Greece

Theodoros Diamantis, Greece

Evangelos Georgiou, Greece

Athanasios Giannopoulos, Greece

Grigorios Kouraklis, Greece

Dimitrios Koutsouris, Greece

Emmanuel Leandros, Greece

Fabrizio Luca, Italy

Graziano Pernazza, Italy

Giuseppe Spinoglio, Italy

Christos Tsigkris, Greece

Georgios K. Zografos, Greece

Καλοήθης Υπερπλασία του Προστάτη



Libeprosta®

Απιδοστερολικό εκχύλισμα *Serenoa repens*

Μοναδικός τρόπος δράσης:

- Στη φλεγμονή^{1,2,3,4,5}
- Στη βελτίωση συμπτωμάτων^{6,7} και τον έλεγχο της εξέλιξης της ΚΥΠ⁸
- Στη διασφάλιση της ποιότητας ζωής⁹ και το σεβασμό του ασθενούς

Libeprosta® 320 mg
την ημέρα

Libeprosta®:
το εξανικό εκχύλισμα
Serenoa repens με τις
περισσότερες κλινικές
και φαρμακολογικές
μελέτες.¹⁰

ΠΕΡΙΛΗΨΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ (S.P.C.) 1. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ: LIBEPROSTA 80 mg 2. ΠΟΙΟΤΙΚΗ & ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ σε δραστικά συστατικά Κάθε επικαλυμμένο δισκίο (434,9 mg) περιέχει: *Serenoa repens* (εξάκτιο 1' 80 mg)¹¹. Έλαιο προεργασμένο από τους καρπούς της *Serenoa repens* (δισαγωγή με εδάμιο) 3. ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ να δισκία 4. ΚΛΙΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 4.1. Θεραπευτικές ενδείξεις Επί τη συστηματική αντιφλεγμονώδη δράση των ουκωτικών ουκωτικών επί αλληλεπιδράσεων υπερπλασίας. 4.2. Δοσολογία και τρόπος χορήγησης 4 δισκία την ημέρα, δύο φορές την ημέρα από δύο δισκία, την ώρα των γευμάτων, για 4-8 εβδομάδες. 4.3. Αντενδείξεις Δεν υπάρχουν 4.4. Ιδιαίτερες προειδοποιήσεις και ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη χρήση Το φάρμακο δεν μπορεί να υποκαταστήσει την προστατευτική και κατά τη διάρκεια της λήψης του ο ασθενής πρέπει να βρίσκεται υπό συνεχή ιατρικό έλεγχο. 4.5. Αλληλεπιδράσεις με άλλα φάρμακα ή άλλες μορφές αλληλεπιδράσεων Δεν έχει παρατηρηθεί καμία αλληλεπιδράση με τις θεραπευτικές κλάσεις που συνήθως συγχρησιμοποιούνται για αυτή την πάθηση (αντιβιοτικά, ουρικά αντισηπτικά, αντιφλεγμονώδη). 4.6. Κύηση και γαλουχία Δεν εφαρμόζεται 4.7. Επίδραση στην ικανότητα οδήγησης και χειρισμού μηχανημάτων Δεν υπάρχει 4.8. Αντενδεδειγμένες ενέργειες Η χρήση του φαρμάκου αρχικά μπορεί να προκαλέσει ναυτία. 4.9. Υπερδοσολογία Δεν έχουν ποτέ αναφερθεί περιστατικά. Μελέτες σε περιστασιακά δεν έδειξαν ότι το ίδιο συστατικό παρουσιάζει τοξικότητα. 6. ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ 6.1. Κατάλογος με έκδοχα ΕΚΔΟΧΑ Magnesium carbonate, silicon dioxide colloidal, lactose, wheat starch, methylated casein, polyvidone excipient, magnesium stearate, purified water* ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Hydroxypropylmethylcellulose, polyethylene glycol 400, quinoline yellow lacquer E104, indigo-tin lacquer E132, titanium oxide, purified water* * Διαλύτης που εβρανοίεται κατά τη διάρκεια της παρασκευής 6.2. Ασυμβατότητες Δεν αναφέρονται 6.3. Διάρκεια ζωής 36 μήνες για το έτοιμο προϊόν 6.4. Ιδιαίτερες προφυλάξεις κατά τη φύλαξη του προϊόντος Φυλάσσεται σε θερμοκρασία μικρότερη των 30°C. 6.5. Φύση και συστατικά του περιεχόμενου Κάθε δισκίο περιέχει 60 επικαλυμμένα δισκία σε 5 blister των 12 δισκίων 6.6. Οδηγίες χρήσης/χρηματισμού Δεν αναφέρονται 6.7. Κάτοχος της άδειας κυκλοφορίας δικαιοσύνης ομίλου της PIERRE FABRE MEDICAMENT, FRANCE Υπεύθυνος άδειας κυκλοφορίας PIERRE FABRE FARMAKA A.E. Λεωφ. Μεσογείων 350 153 41 Αγ. Παρασκευά - Αττική Τηλ.: 210 7234582 7. ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ 6554/6-2-2007 8. ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΤΗΣ ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ: 1-7-1986 ΑΝΑΝΕΩΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ: 6-2-2007 Χορηγείται με ιατρική συνταγή Βιβλιογραφία 1. Lall A, et al. Anti-inflammatory properties of *Pernettia* (epidioric) extract of *Serenoa repens* in vivo and in vitro results. *Eur Urol Suppl* 2010; 3(2): 209-2. Lall A, et al. Monocyte chemoattractant protein-1 (MCP-1/CCL2), a key chemokine involved in benign prostatic hyperplasia inflammation, is strongly reduced by *Pernettia*. *Abstract (EAU)* 2011; 3. Rial et al. *Pernettia* inhibits cytokine-induced expression of VCAM-1, essential for mononuclear cell adhesion on human vascular endothelial cells. *Eur Urol Suppl* 2011; 1(2): 154. 4. Pudent-Braquet M, et al. Effect of the lipido-sterolic extract of *Serenoa repens* (*Pernettia*) on the ionophore A23187-stimulated production of leukotriene B4 (LTB4) from human polymorphonuclear neutrophils. *Prostaglandins, Leukotrienes and Essential Fatty Acids* 1997; 57(3): 259-304. 5. Ruggio A, et al. Effects of *Pernettia* (*Pernettia*) on prostacyclin synthase activity and on arachidonic acid metabolism in cultured prostatic cells. *Acta Medica*. New trends in BPH etiology. 1987; 293-296. 6. Debruyne E. Comparison of a phytotherapeutic agent (*Pernettia*) with an alpha-blocker (tamsulosin) in the treatment of benign prostatic hyperplasia: a 1-year randomized international study. *European Urology* 2002; 41(3): 497-507. 7. Boyle P, et al. Updated meta-analysis of clinical trials of *Serenoa repens* extract in the treatment of symptomatic benign prostatic hyperplasia. *Int J Urol* 2004; 9(3): 751-756. 8. Pyal YA, et al. Long-term clinical and biologic effects of the lipido-sterolic extract of *Serenoa repens* in patients with asymptomatic benign prostatic hyperplasia. *Advances in therapy* 2002; 19(5): 297-306. 9. Djavan B, et al. Progression delay in men with mild symptoms of bladder outlet obstruction: a comparative study of phytotherapy and watchful waiting. *World J Urol* 2005; 23: 253-256. 10. Lowe C. The Role of *Serenoa repens* in the Clinical Management of Lower Urinary Tract Symptoms Due to Benign Prostatic Hyperplasia. *Eur Urol Suppl* 8 (2008) 594-597.

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

FACULTY

Andreas	Alexandrou	Greece	Lazaros	Kabilafkas	Greece
Ioannis	Anastasiou	Greece	Eleni	Karafoka	Greece
Andreas	Andreou	Greece	Ioannis	Kozadinos	Greece
Magnus	Annerstedt	Sweden	George	Kyriakou	Greece
Pantelis	Antonakis	Greece	Dimitris	Linou	Greece
Georgios	Basdanis	Greece	Fabrizio	Luca	Italy
Athanasios	Bekos	Greece	Filippo	Montevecchi	Italy
Nikolaos	Bonaros	Austria	Vasilis	Mygdalis	Greece
Ivo	Broeders	The Netherlands	Polina	Ntoka	Greece
Erdem	Canda	Turkey	Emmanuel	Panagiotou	Greece
Pericles	Chrysoheris	Greece	Aristote	Panos	Greece
Ioan	Coman	Romania	Nikos	Paragios	France
Nicolae	Constantea	Romania	Nikolaos	Pardalidis	Greece
Nicolae	Crisan	Romania	Anatoli	Pataridou	Greece
Theodoros	Diamantis	Greece	Antonios	Ploumidis	Greece
Eftihia	Dimitriou	Greece	Vasileios	Poulakis	Greece
Evangelos	Fragkiadis	Greece	Feruccio	Ravazzoni	Italy
Marin	Georgiev	Bulgaria	Slavcho	Tomov	Bulgaria
Evangelos	Georgiou	Greece	Victor	Tomulescu	Romania
Monika	Hagen	USA	Christos	Tsigkris	Greece
Vasiliki	Hatzirafail	Greece	Christophe	Vaessen	France
Savvas	Hirides	Greece	Catalin	Vasilescu	Romania
Petros	Hirides	Greece	Enrico	Vizza	Italy
Woo Jin	Hyung	South Korea	Ioannis	Ziounas	Greece
Kosmas	Iliadis	Greece			

UNDER THE AUSPICES



National and Kapodistrian University of Athens
Medical School



Athens Medical
Association



Hellenic Scientific Society
of Robotic Surgery



Hellenic Urologic
Association



American College
of Surgeons
Greek Chapter

SUPPORTERS



Greek Surgical Society



Croatian Society of Surgery



Hellenic Society of Thoracic
and Cardiovascular Surgeons

Bicalutamide

Verodex[®]



OPUS - MATERIA Ε.Π.Ε.

Επιστημονικά Όργανα - Φαρμακευτικά προϊόντα

Παλαιολόγου 33, Π.Φάληρο, 175 64, Τηλ: 210 9408420, Fax: 210 9412333

E-mail: opus@acci.gr

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

TOPICS

- Robotic surgery in Europe. The new society.
- Setting up a robotic program in Europe. Is it a public or a private sector enterprise?
- How far have we gone with robotics in Europe and in the world?
Outcomes in Urology, General Surgery, Gynecology, Heart and Thoracic Surgery and more
- Future of robotics in surgery
- Robotic surgery training and simulators
- Training and accreditation in robotic surgery
- Challenging cases and works of experts - Video marathon (Urology, General Surgery, Gynecology, Heart Surgery and Thoracic Surgery)
- Latest technology
- Upper GI diseases and bariatrics
- Lower GI robotic surgery
- Hepatopancreatobiliary robotic surgery
- Endocrine surgery and miscellaneous
- Robotics in Gynecology
- Robotic SILS
- What to expect in the following years from the manufacturer
- Robotic prostatectomy
- Robotic cystectomy and kidney surgery
- Heart and thoracic surgery
- Anesthesiology in robotics
- Stories of successful SEERSS robotic programs

ETHICON

PART OF THE *Johnson & Johnson* FAMILY OF COMPANIES

Powered ECHELON FLEX™ ENDOPATH® Stapler

Compression with Stability.
Power with Control.



Johnson & Johnson

HELLAS COMMERCIAL AND INDUSTRIAL S.A.

Επιδαύρου 4 & Αιγαιείας, 151 25 Μαρούσι
Τηλ. Επικοινωνίας: 210 6875572, Fax: 210 6850308

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

GENERAL INFORMATION

VENUE

The 2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery is held in Athens, Greece, 11-13 October, 2013.

LANGUAGE

English is the official language of the Congress.

AUDIOVISUAL EQUIPMENT

Audiovisual Equipment of the latest technology is used in all Meeting Halls.

INTERNET SITE

All useful information about the 2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery is available on line at the following web site address: www.seerss2013.com,

Android app "SEERSS" from Google Play

iOS app "SEERSS" from App Store

EXHIBITION

During the 2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery, an exhibition will take place in a specially formed area.

REGISTRATION DESK

Registration desk will be open the following dates and hours:

October 10 th :	14.00-20.00hrs	October 12 th :	08.00-18.00hrs
October 11 th :	08.00-20.30hrs	October 13 th :	08.00-17.00hrs

SPEAKERS' PREVIEW AREA

The speakers' Pre View Area is located close to the secretariat. All Power Point files must be delivered to the Speakers' Pre View Area at least one hour before the session starts. Data files must be on CDROM or USB stick and cannot be delivered in the session rooms in order to avoid delay and projection problems. Opening hours of the Speakers' Pre View Area are the same as Secretariat's.

RECORDING POLICY



All Recording (Photographic, Video and Audio) of all Congress Sessions is **strictly prohibited**, with the penalty of being refused admission to the meeting halls and exhibition

CME CREDITS (ECMEC)

The 2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery was granted 18 European CME credits (ECMEC) by the European Accreditation Council for Continuing Medical Education (EACCME).

NAME BADGES

You may receive your personal name badge at the Secretariat. For security reasons, delegates, accompanying persons and exhibitors must wear their name badges throughout the whole Congress and at all social events.

CERTIFICATE OF ATTENDANCE

At the end of the Congress, a certificate of attendance with the CME points will be delivered to all participants.

LIABILITY & INSURANCE

The Congress Secretariat and organizers accept no responsibility whatsoever for injury or damage involving persons and property during the Congress.

ORGANIZATIONAL SUPPORT

The official Congress Secretariat is ZITA Congress S.A. and is located at a central point of the venue.

A G A G T C T T C C T
 T C T C A G A A G G A
 T T C C T C A C T A G
 A A G G A G T G A T C
 T C C T C A C T A G A
 A G G A G T G A T C T
 A G A G T C T T C C T
 T C T C A G A A G G A
 T T C C T C A C T A G
 A A G G A G T G A T C
 T C C T C A C T A G A
 A G G A G T G A T C T

Επειδή όλοι οι άνθρωποι
δεν είμαστε ίδιοι...

10mg/tab x30
prolonged release tablets
Ofuxal[®]
alfuzosin

CON.R.CAP 0,4MG/CAP BTx20[®]
Tamsol[®]
tamsulosin

finasteride
Finar[®]
5mg/TAB x 30

F.C. tab. 5 x 500 mg
Floxator[®]
LEVOFLOXACIN

Detrulon[®]
Tolterodine 2 mg

Bicalutamide/Specifar[®]

F.C.TABL 28x50MG F.C.TABL BT 28x150MG

SPECIFAR[®]
PHARMACEUTICALS

2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery

SOCIAL PROGRAM

18.30hrs OPENING CEREMONY/ WELCOME RECEPTION COCKTAIL
Friday 11th October 2013



The **2nd SEERSS International Congress in Robotic Surgery** Opening Ceremony will take place in the Olympia Hall at Royal Olympic Hotel.

The Welcome Cocktail Reception will follow in Panorama Hall in a beautiful terrace with an amazing view



Κυρίαρχος στην τέχνη της σιδηροθεραπείας¹



1gr σιδήρου σε 15 min

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΤΟΥ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ FERINJECT 50 mg σιδήρου ανά ml ενέσιμο διάλυμα / διάλυμα προς έγχυση. **ΠΟΙΟΤΙΚΗ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ** Ένα ml διαλύματος περιέχει 50 mg σιδήρου, ως ένωση καρβοξυμάλτοσης με σίδηρο. Κάθε φιαλίδιο των 2 ml περιέχει 100 mg σιδήρου ως ένωση καρβοξυμάλτοσης με σίδηρο. Κάθε φιαλίδιο των 10 ml περιέχει 500 mg σιδήρου, ως ένωση καρβοξυμάλτοσης με σίδηρο. Ένα ml διαλύματος περιέχει μέχρι 5,5 mg (0,24 mmol) νατρίου, 0,4 παράρροση 4.4. **ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ** Ενέσιμο διάλυμα / διάλυμα προς έγχυση. Σκούρο καστανό, μη διαφανές, ιζητικό διάλυμα. **ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ Θεραπευτικές ενδείξεις** Το FERINJECT ενδείκνυται για τη θεραπεία της ανεπάρκειας σιδήρου, όταν το από του στόματος χορηγούμενο οξείδιο σιδήρου είναι αναποτελεσματικό ή δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Η διάγνωση πρέπει να βασίζεται σε εργαστηριακές εξετάσεις. **Αντενδείξεις** Η χρήση του FERINJECT αντενδείκνυται σε περιπτώσεις: α) Γνωστή υπερευαισθησία στο FERINJECT ή σε οποιοδήποτε από τα συστατικά του. β) Άσθια μη σχετιζόμενη με ανεπάρκεια σιδήρου, π.χ. άλλη μικροκυτταρική αναιμία, γ) Ενδείξεις υπερευαισθησίας με σίδηρο ή διαταραχή στη χρησιμοποίηση του σιδήρου. **Ειδικές προειδοποιήσεις και προφυλάξεις κατά τη χρήση.** Η παρεντερική χορήγηση παρασκευασμάτων σιδήρου ενδέχεται να προκαλέσει αντιδράσεις υπερευαισθησίας συμπεριλαμβανομένης της αναφυλακτοειδούς αντίδρασης, η οποία ενδέχεται να έχει θανατηφόρο έκβαση (βλ. παράρροση 4.8). Συνεπώς, θα πρέπει να υπάρχει διαθέσιμος εξοπλισμός καρδιοαναπνευστικής ανάνηψης. Εάν εμφανιστούν αλλεργικές αντιδράσεις ή σημεία δυσανεξίας κατά τη διάρκεια της χορήγησης, η θεραπεία πρέπει να διακοπεί αμέσως. Σε ασθενείς με ηπατική δυσλειτουργία, ο παρεντερικός χορηγούμενος σίδηρος θα πρέπει να χορηγείται μόνο κατόπιν προσεκτικής αξιολόγησης της σχέσης κίνδυνου-οφέλους. Η παρεντερική χορήγηση σιδήρου θα πρέπει να αποφευχθεί σε ασθενείς με ηπατική δυσλειτουργία στους οποίους η υπερευαισθησία με σίδηρο αποτελεί πρόσθετο κίνδυνο παράγοντα, ιδιαίτερα σε περιπτώσεις Τύπου Δερματικής Πορφύρας. Συνιστάται προσεκτική παρακολούθηση των επιπέδων σιδήρου για την αποφυγή υπερευαισθησίας με σίδηρο. Δεν υπάρχουν διαθέσιμα δεδομένα ασφαλείας για ασθενείς με εξασταμένη από ανοσολογική χρόνια νεφρική νόσο, οι οποίοι λαμβάνουν ερσιζέ δόσις μεγαλύτερη από 200 mg σιδήρου. Ο παρεντερικός χορηγούμενος σίδηρος πρέπει να χρησιμοποιείται με προσοχή σε περίπτωση οξείας ή χρόνιας λοίμωξης, ασθιας, εκζέματος ή σπληνικών αλλογενών. Συνιστάται η διακοπή της χορήγησης του FERINJECT σε ασθενείς με ανεπάρκεια βιταμίνης Β12. Σε ασθενείς με χρόνια λαιμηρίτη πρέπει να διενεργηθεί αξιολόγηση της σχέσης κίνδυνου-οφέλους. Λαμβάνοντας υπόψη την κατάσταση της ερυθροποίησης, θα πρέπει να δοθεί προσοχή για την αποφυγή περιφερικής εθρογενέσεως κατά τη χορήγηση του FERINJECT. Η παρεντερική εθρογενέση του FERINJECT στο σπυρίο της ενέσις μπορεί να οδηγήσει σε κακοήγη δυσμεγέθυνση και ερυθροειδή του βλεννογόνου. Σε περίπτωση περιφερικής εθρογενέσεως, η χορήγηση του FERINJECT πρέπει να διακοπεί αμέσως. Ένα ml μη αραιωμένου FERINJECT περιέχει

μέχρι 5,5 mg (0,24 mmol) νατρίου. Αυτό πρέπει να λαμβάνεται υπόψη από ασθενείς σε διαταραχές ηλεκτρολυτικού νατρίου. Ένα ml μη αραιωμένου Ferinject περιέχει κατά το μέγιστο 75 mg αργιλίου. Αυτό θα πρέπει να ληφθεί υπόψη στη θεραπεία ασθενών που υποβάλλονται σε ανοσοθάλαση. Η χρήση του FERINJECT δεν έχει μελετηθεί στα παιδιά. Μη χορηγείτε 20 ml (1000 mg σιδήρου) ως ένωση ή έγχυση για περισσότερο από μια φορά την εβδομάδα. **Ανεπιθύμητες ενέργειες.** Η πιο συχνά αναφερόμενη ανεπιθύμητη ενέργεια είναι η κεφαλαλγία, η οποία παρουσιάζεται σε ποσοστό 3,3% των ασθενών. Πολύ συχνές ($\geq 1/10$), Συχνές ($\geq 1/100$, $< 1/10$), Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$), Σπάνια ($\geq 1/10.000$, $< 1/1.000$) Διαταραχές του ανοσοποιητικού συστήματος: Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$) Υπερευαισθησία συμπεριλαμβανομένων αναφυλακτοειδών αντιδράσεων. Διαταραχές του νευρικού συστήματος: Συχνές ($\geq 1/100$, $< 1/10$), Κεφαλαλγία, ζάλη. Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$). Παρασθησία Αγγειακές διαταραχές: Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$). Υπόταση, υπέρταση, ζέση Διαταραχές του αναπνευστικού συστήματος, του θώρακα και του μεσοθωρακίου: Σπάνια ($\geq 1/10.000$, $< 1/1.000$) Δυσπνοια Διαταραχές του γαστρεντερικού συστήματος: Συχνές ($\geq 1/100$, $< 1/10$) Ναυτία, καούρα, έμετος, διάρροια. Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$) Δυσγευσία, έμετος, δυσπεψία, μετεωρισμός Διαταραχές του δέρματος και του υποδόριου ιστού: Συχνές ($\geq 1/100$, $< 1/10$) Εξάνθημα. Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$) Κνησμός, κνίδωση Διαταραχές του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού: Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$) Μυαλγία, αρθραλγία, αρθραλγία Γενικές διαταραχές και καταστάσεις της οδού χορήγησης: Συχνές ($\geq 1/100$, $< 1/10$) Ανάδραση της θέσης ενέσισης. Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$) Πυρεξία, κνησμός, θρακικός άλγος, ρέση, αίσθημα καύσου, περιερισμό σιδήρου. Παραολινικές εξετάσεις: Συχνές ($\geq 1/100$, $< 1/10$) Παρόχη μείωση του ερυθρού αιματός, αύξηση της ερυθροποίησης της αλβουμίνης. Όχι συχνές ($\geq 1/1.000$, $< 1/100$) Αύξηση της αλβουμίνης ούρων/ανουρέσωσης, αύξηση της γ-γλουταμυλτρανσφεράσης, αύξηση της γαλακτικής αφυδρογονάσης αιματός. Δεν υπάρχουν ανεπιθύμητες ενέργειες μη γνωστής συχνότητας. **ΚΑΤΟΧΟΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** Vifor France SA, 7, 13, Boulevard Paul-Emile Victor 92200 Neuilly-sur-Seine, Γαλλία. Τηλ. +33 (0)1 41 06 58 90. Fax +33 (0)1 41 06 58 99. **ΑΡΙΘΜΟΣ(OΙ) ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ** 60222/23-08-2012 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΡΩΤΗΣ ΕΓΧΡΗΣΗΣ / ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** 15.07.2008 **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΤΟΥ ΚΕΙΜΕΝΟΥ** 23 Αυγούστου 2012 **Τύπος Διάθεσης:** Με προσηλωμένη ιατρική συνταγή. Μόνο για Νοσοκομειακή Χρήση. **Ενδεικτική Τιμή:** FERINJECT INJ SOL INF. 500MG ML B1x1x10ML. VALS: 92,40€ (Νοσοκομειακή Τιμή) 1. Clifton R, Danielson BG, Geisser P. Iron therapy with special emphasis on intravenous administration. 4th Edition - Elsevier UNMED 2008 - ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΤΕΡΕ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ ΑΠΕΥΘΕΡΩΣΤΕ ΣΤΗ ΓΕΝΙΚΗ ΦΑΡΜΑ-

Βοηθήστε να γίνουν τα φάρμακα πιο ασφαλή και αποτελεσματικά
DAEI, ης ανεπιθύμητες ενέργειες για
DNA τα φάρμακα
Ταμπλετώντας την "ΚΙΤΡΙΝΗ ΚΑΡΤΑ"

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

PROGRAM AT A GLANCE

FRIDAY, 11 OCTOBER Olympia Hall	SATURDAY, 12 OCTOBER Olympia Hall	SUNDAY, 13 OCTOBER Olympia Hall
09:00-10:30 ROUND TABLE I: "ENDOCRINE SURGERY AND MISCELLANEOUS"	09.00-10.30 ROUND TABLE V: "GYNECOLOGY"	09.00-10.00 ROUND TABLE IX: "HEART AND THORACIC"
10:30-11:00 STATE OF THE ART LECTURE I	10.30-11.30 ROUND TABLE VI: "UROLOGY I"	10.00-10.30 STATE OF THE ART LECTURE VI
11:00-11:30 COFFEE WITH EXHIBITORS	11.30-12.00 COFFEE WITH EXHIBITORS	10.30-11.00 COFFEE WITH EXHIBITORS
11:30-13:30 ROUND TABLE II: "BARIATRICS AND UPPER GI"	12.00-12.30 STATE OF THE ART LECTURE IV	11.00-12.00 ROUND TABLE X: "ANESTHESIOLOGY AND ROBOTICS"
13:30-14:00 STATE OF THE ART LECTURE II	12.30-14.00 ROUND TABLE VII: "UROLOGY II"	12.00-12.30 STATE OF THE ART LECTURE VII
14:00-15:00 LUNCH	14:00-15:00 LUNCH	12.30-13.00 STATE OF THE ART LECTURE VIII
15:00-16:30 ROUND TABLE III: "COLORECTAL ROBOTIC SURGERY"	15.00-15.30 KEYNOTE LECTURE: "WHAT TO EXPECT FROM THE MANUFACTURERS"	13.00-14.30 STORIES OF SUCCESSFUL SEERSS ROBOTIC PROGRAMS
16:30-18:00 ROUND TABLE IV: "HEPATOPANCREATOBILIARY & PANCREAS"	15.30-16.30 ROUND TABLE VIII: "TRAINING IN ROBOTIC SURGERY"	14.30-15.00 COFFEE WITH EXHIBITORS
18:00-18:30 STATE OF THE ART LECTURE III	16.30-17.00 STATE OF THE ART LECTURE V	15.00-16.30 SURGICAL SKILLS SIMULATOR CONTEST
18.30 OPENING CEREMONY	17.00 SEERSS GENERAL ASSEMBLY	16.30 CLOSING CEREMONY

FRIDAY, 11 OCTOBER Attica Hall
FREE PAPERS SESSIONS
09.00-10.00 GENERAL SURGERY
15.00-16.00 GYNECOLOGY
16.00-17.30 UROLOGY

SATURDAY, 12 OCTOBER Attica Hall
FREE PAPERS SESSIONS
09.00-10.30 UROLOGY II
15.00-16.00 GENERAL SURGERY II



n triptorelin της **IPSEN**

Διαχρονική αξία στην ουρολογία



ΠΑΡΑΙΩΝ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣ ΕΠΕ ΤΗΛ: 210 9843324



IPSEN ΕΠΕ Αγίου Δημητρίου 63 - 174 56 ΑΛΙΣΜΟΣ - ΑΘΗΝΑ
ΤΗΛ: 210 9843324 - 210 9858930, ΦΑΞ: 210 9887911 - E-mail: ipsenepe@ipsen.com - <http://www.ipsen.com>

C.A. PAPAELLINAS & Co LTD, Λεωφόρος Γιάννου Κρανιδιώτη 179, 2235 ΛΑΤΣΙΑ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ,
ΤΗΛ: +357 22741741, ΦΑΞ: +357 22482155

10 ARV 11,25(175-80)ET 13

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

FINAL PROGRAM

Friday, 11 October

Olympia Hall

08.00 – 09.00 **REGISTRATION**

09.00 – 10.30 **Round Table I: “Endocrine Surgery and Miscellaneous”**

Chairs: Filippo Montevercchi, Anatoli Pataridou

09.00 Robot assisted thyroidectomy by transaxillary approach

Nicolae Constantea (Romania)

09.20 Minimally invasive approach in giant type III and IV hiatal hernias. Is the robotic approach better?

Victor Tomulescu (Romania)

09.40 Robotic splenectomy

Catalin Vasilescu (Romania)

10.00 Transoral robotic surgery

Anatoli Pataridou (Greece)

10.30 – 11.00 **State of the Art Lecture I**

Chairs: Dimitris Linos, Ferruccio Ravazzoni

Transoral robotic surgery for patients affected by sleep apnea

Filippo Montevercchi (Italy)

11.00 – 11.30 **COFFEE WITH EXHIBITORS**

11.30 – 13.30 **Round Table II: “Bariatrics and upper GI”**

Chairs: Monika Hagen, Theodoros Diamantis

11.30 Robotic sleeve gastrectomy

Theodoros Diamantis (Greece)

11.50 Robotic roux en Y gastric bypass

Monika Hagen (USA)

12.10 Robotic surgery in the treatment of Diabetes Mellitus Type 2 and other metabolic disorders

Savvas Hirides (Greece)

12.30 Robotic bariatric redos

Andreas Alexandrou (Greece)

12.50 Robotic fundoplication and heller myotomy

Konstantinos M. Konstantinidis (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery

Friday, 11 October

Olympia Hall

- 13.30 – 14.00 **State of the Art Lecture II**
Chairs: Fabricio Luca, Christos Tsigkris
Robotic Transanal Endoscopic Microsurgery: From proof of concept to first patients
Monika Hagen (USA)
- 14.00 – 15.00 **LUNCH**
- 15.00 – 16.30 **Round Table III: “Colorectal Robotic Surgery”**
Chairs: Nikolaos Nikiteas, Ferruccio Ravazzoni
- 15.00 Robotics for all types of colectomy
Nikolaos Nikiteas (Greece)
- 15.30 Anatomical landmarks for robotic colorectal surgery
Fabricio Luca (Italy)
- 16.00 Robotic approach in rectal cancer
Irinel Popescu (Romania)
- 16.30 – 18.00 **Round Table IV: “Hepatopancreatobiliary & Pancreas”**
Chairs: Konstantinos M. Konstantinidis, Irinel Popescu
- 16.30 Da Vinci single site cholecystectomy
Konstantinos M. Konstantinidis (Greece)
- 17.00 Robotic pancreaticoduodenectomy – video and lecture
Irinel Popescu (Romania)
- 17.30 Robotic pancreatectomies
Ioannis Kozadinos (Greece)
- 18.00 – 18.30 **State of the Art Lecture III**
Chairs: Konstantinos M. Konstantinidis, Irinel Popescu
Fluorescence in robotic general surgery
Ferruccio Ravazzoni (Italy)

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

Friday, 11 October

Olympia Hall

18.30

OPENING CEREMONY

Chairs: Konstantinos M. Konstantinidis, Konstantinos G. Stravodimos

Welcome addresses:

- Assoc. Prof. Konstantinos G. Stravodimos, President of 2nd SEERSS Congress
- Prof. Konstantinos M. Konstantinidis, President of SEERSS
- Dr. Grigorakis Alkiviadis Advisor/Special Consultant of the Hellenic Urologic Association
- Dr. George Patoulis, President of the Athens Medical Association
- Representative from the Medical School of University of Athens
- Mr. Adonis Georgiadis, Minister of Health of Greece

Lecture: Robotics in SE Europe and the role of SEERSS

Irinel Popescu (Romania)

Saturday, 12 October

Olympia Hall

09.00 – 10.30

Round Table V: "Gynecology"

Chairs: Grigor Gorchev, Vasiliki Hatzirafail

09.00 Nerve-sparing robot-assisted radical hysterectomy: our experience

Grigor Gorchev (Bulgaria)

09.20 Robotic hysterectomy in benign gynecologic pathology

Vasiliki Hatzirafail (Greece)

09.35 Complications in Robot-assisted gynaecological surgery

Slavcho Tomov (Bulgaria)

09.55 Single site robotic surgery in Gyn Oncology

Enrico Vizza (Italy)

10.15 Robotic surgery for endometriosis

Petros Hirides (Greece)

10.30 – 11.30

Round Table VI: "Urology I"

Chairs: Ioan Coman, Antonios Ploumidis

10.30 Robot assisted partial nephrectomy: what is the evidence

Konstantinos G. Stravodimos (Greece)

10.50 Pyeloplasty: do we have a winner?

Nicolae Crisan (Romania)

11.10 Is robotics appropriate for upper tract TCC?

Emmanuel Panagiotou (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL

Congress in Robotic Surgery

Saturday, 12 October

Olympia Hall

11.30 – 12.00 **COFFEE WITH EXHIBITORS**12.00 – 12.30 **State of the Art Lecture IV****Chairs:** Magnus Annerstedt, Nikolaos Pardalidis

Robotic partial nephrectomy: the retro peritoneal approach

Christophe Vaessen (France)12.30 – 14.00 **Round Table VII: "Urology II"****Chairs:** Christophe Vaessen, Konstantinos G. Stravodimos

12.30 How do you perform RARP?

Vasileios Poulakis (Greece)

12.50 Functional results after robot assisted radical prostatectomy

Ioannis Anastasiou (Greece)

13.10 Role of robotic surgery for muscle invasive bladder cancer

Ioan Coman (Romania)

13.30 Robot-assisted radical cystectomy: standardizing a complex procedure

Magnus Annerstedt (Sweden)14.00 – 15.00 **LUNCH**15.00 – 15.30 **KEYNOTE LECTURE: "What to Expect from the Manufacturers"****Marios Visinescu (Romania) / Serafeim Tsiouris (Greece)**15.30 – 16.30 **Round Table VIII: "Training in Robotic Surgery"****Chairs:** Evangelos Georgiou, Nikolaos Nikiteas

15.30 Training program in South-eastern Europe

Nikolaos Nikiteas (Greece)

15.50 Residency and robotics

Evangelos Fragkiadis (Greece)

16.10 Mini fellowship in urology

Konstantinos G. Stravodimos (Greece)16.30 – 17.00 **State of the Art Lecture V****Chairs:** Charilaos Pappis, Catalin Vasilescu

What is known about ergonomics and surgical robotics

Ivo Broeders (The Netherlands)17.00 **SEERSS General Assembly**

2nd SEERSS INTERNATIONAL

Congress in Robotic Surgery

Sunday, 13 October

Olympia Hall

09.00 – 10.00 **Round Table IX: “Heart and Thoracic”**

Chairs: Nikolaos Bonaros, Kosmas Iliadis

09.00 Robotic approach for tumoral myasthenia gravis

Victor Tomulescu (Romania)

09.20 Robotics in coronary disease

Nikolaos Bonaros (Austria)

09.40 Robotics in valve repair

Aristote Panos (Greece)

10.00 – 10.30 **State of the Art Lecture VI**

Chairs: Constantinos A. Constantinides, Nicolae Crisan

Results of the IRCC for RARC

Magnus Annerstedt (Sweden)

10.30 – 11.00 **COFFEE WITH EXHIBITORS**

11.00 – 12.00 **Round Table X: “Anesthesiology and Robotics”**

Chairs: Lazaros Kabilafkas, Polina Ntoka

11.00 Anesthesiology concerns in robotics

Eftihia Dimitriou (Greece)

11.20 Exceeding the limits

T.B.A.

12.00 – 12.30 **State of the Art Lecture VII**

Chairs: Marin Georgiev, Savvas Hirides

Interventional imaging and the future of robotic surgery

Nikolaos Paragios (France)

12.30 – 13.00 **State of the Art Lecture VIII**

Chairs: Georgios Basdanis, Konstantinos M. Konstantinidis

Robotic gastric cancer surgery

Woo Jin Hyung (South Korea)

13.00 – 14.30 **Stories of Successful SEERSS Robotic Programs**

Chairs: Erdem Canda, Nicolae Constantea

13.00 Experience from Athens (private sector)

Konstantinos M. Konstantinidis (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery

Sunday, 13 October

Olympia Hall

- 13.10 Experience from Athens (public sector)
Ioannis Anastasiou (Greece)
- 13.20 Experience from Thessaloniki (General Surgery)
Georgios Basdanis (Greece)
- 13.30 Experience from Thessaloniki (Urology)
Andreas Andreou (Greece)
- 13.40 Experience from Bucharest
Irinel Popescu (Romania)
- 13.50 Experience from Cluj-Napoca
Nicolae Constantea (Romania)
- 14.00 Experience from Ankara
Erdem Canda (Turkey)
- 14.10 Experience from Pleven
Grigore Gorchev (Bulgaria)
- 14.20 Experience from Sofia
Marin Georgiev (Bulgaria)
- 14.30 – 15.00 **COFFEE WITH EXHIBITORS**
- 15.00 – 16.30 **Surgical Skills Simulator Contest**
George Kyriakou (Greece) / PlusMedica
- 16.30 **CLOSING CEREMONY**

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

Friday, 11 October

Attica Hall

FREE PAPERS SESSIONS

09.00 – 10.00 **General Surgery**

Chairs: Ioannis Ziounas, Pantelis Antonakis

- 09.00 Robotic subtotal gastrectomy for gastric cancer. a single institutional experience
Lenti L. M., Priora F., Ravazzoni F., Marano A., Formisano G., Piscioneri D., Spinoglio G. (Italy)
- 09.10 Robotic right adrenalectomy for metastatic breast cancer
Priora F., Ravazzoni F., Lenti L.M., Marano A., Argenio G., Pappalardo A., Spinoglio G. (Italy)
- 09.20 The use of transoral robotic surgery in head and neck cancer
Boultadaki A. A., Tsigris Ch., Diamantis T., Alexandropoulos P., Ferekidis E., Griniatsos I. (Greece)
- 09.30 Robotic sleeve gastrectomy: our experience and 4 year follow up
Spyrou I., Alexandrou A., Margariti T., Mantonakis E., Athanasiou A., Dimitrokallis N., Diamantis T. (Greece)
- 09.40 Minimally invasive abdominal hernia repair. Is there a limit for the robotic approach?
Nikiteas N., Dimitroulis D., Nikitakis N., Antonakis P., (Greece)

15.00 – 16.00 **Gynecology**

Chairs: Vasiliki Hatzirafail, Petros Hirides

- 15.00 Robotic radical hysterectomy and extensive pelvic lymphadenectomy for endometrial cancer in patients with morbid obesity: the role of an experience robotic surgeon in female urogenital cancer
Andritsos K., Imbros St., Moros V., Leontis St., Sava A., Poulakis V. (Greece)
- 15.10 Robotic assisted laparoscopic lymphadenectomy for staging in cervical carcinoma complicating pregnancy in the second trimester
Sioutas Angelos (Sweden)
- 15.20 Laparoscopic total hysterectomy without manipulator
Hantjissalatas S., Antonakopoulos N., Antsaklis A. (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL

Congress in Robotic Surgery

Friday, 11 October

Attica Hall

FREE PAPERS SESSIONS

15.30 Laparoscopic adrenalectomy in a case of ovarian cancer relapse after debulking
Hantjissalatas S., Antonakopoulos N., Antsaklis A. (Greece)

16.00 – 17.30 **Urology**

Chairs: Ioannis Anastasiou, Athanasios Bekos

16.00 Robotic partial nephrectomy in highly complex renal tumors
Andritsos K., Moros V., Leontis St., Sava A., Poulakis V. (Greece)

16.10 Can a robotic assisted nephroureterectomy under low dose aspirin be safe?
Fragkiadis E., Pournaras Ch. Kousournas G., Mygdalis V., Tyritzis St., Anastasiou I., Stravodimos St. (Greece)

16.20 Robotic assisted radical prostatectomy under low dose aspirin
Fragkiadis E., Katafigiotis I., Koumoutsakos P., Mygdalis V., Tyritzis St., Anastasiou I., Stravodimos K. (Greece)

16.30 Determining the health-related quality of life after robot-assisted laparoscopic radical prostatectomy – a work in progress
Pop C.D., Coroi T., Boc A., Crişan N., Maxim R., Coman I. (Romania)

16.40 Robot-assisted radical cystectomy with intracorporeal ileal neobladder. Initial experience
Boc A., Crisan N., Mihaly Z., Ivan C., Coman I. (Romania)

16.50 Robot-assisted radical cystoprostatectomy in locally advanced prostate carcinoma. Literature review on a viable therapeutic option.
Tyritzis S., Kyriakou G., Hosseini A., Wiklund P. (Greece)

17.00 Small tips to overcome common problems on robot assistant partial nephrectomy
Andreou A., Bekos A. (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

Saturday, 12 October

Attica Hall

FREE PAPERS SESSIONS

09.00 – 10.30 Urology II

Chairs: Erdem Canda, Vasilis Mygdalis

- 09.00** Robotic radical prostatectomy in patients underwent major colon operations with or without colostomy
Andritsos K., Moros V., Leontis St., Sava A., Poulakis V. (Greece)
- 09.10** Robotic assisted nephroureterectomy. Are we ready yet? A single center experience
Stravodimos K., Fragkiadis E., Katafigiotis I., Leotsakos I., Anastasiou I., Tyrizis St., Constantinides C. (Greece)
- 09.20** Cost assessment of robotic assisted radical prostatectomy in the public health system of greece
Fragkiadis E., Katafigiotis I., Pournaras Ch., Leotsakos I., Stravodimos K. (Greece)
- 09.30** Post-chemotherapy robot-assisted laparoscopic lymph node dissection for retroperitoneal residual mass in a patient with testicular seminoma
Juravle I., Pop C. D., Dobrotă F., Crișan N., Manea C., Lăpușan C., Coman I. (Romania)
- 09.40** Zero ischemia tumour enucleation for renal cell carcinoma by robotic retroperitoneal approach
Crisan N., Ivan C., Gherman V., Neiculescu C., Coman I. (Romania)
- 09.50** Overcoming the lack of technology by applying simple principles during robot-assisted partial nephrectomy
Tyrizis St., Petrolekas A., Kapis M., Vlahou M., Kyriakou G. (Greece)
- 10.00** Poor man's intraoperative ultrasound for tumor identification and delineation of surgical margins during robot assisted partial nephrectomy
Andreou A., Bekos A. (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery

Saturday, 12 October

Attica Hall

FREE PAPERS SESSIONS

15.00 – 16.00 **General Surgery II**

Chairs: Pericles Chrysoheris, Eleni Karafoka

- 15.00 Early experience and midterm results of totally robotic RY gastric bypass
Margariti T., Alexandrou A., Spyrou I., Mantonakis E., Varela E., Aggelou A., Diamantis T. (Greece)
- 15.10 Robotic repair of postoperative hernias using a mesh in patients underwent major urological procedure in the abdomen
Andritsos K., Moros V., Leontis St., Sava A., Poulakis V. (Greece)
- 15.20 Single port robotic cholecystectomy with conventional instruments. Feasibility and efficacy
Pappis Ch., Kotsakou D., Pararas N. (Greece)
- 15.30 Somatosensory evoked potential latency variability during robot assisted transaxillary thyroidectomy
Axente D.D., Major Z. Z., Micu C.M., Constantea N.A. (Romania)
- 15.40 Robotic excision of a gastric carcinoid. A case report
Nikiteas N., Antonakis P., Economou M. (Greece)

2nd SEERSS INTERNATIONAL
Congress in Robotic Surgery



www.seerss.org

Application For Membership

Family Name

Name

Affiliation

Specialty

**Medical Association
& registration number**

Hospital/Private Practice

City

Address

Telephone

Fax

E-mail

Notes:
.....
.....
.....

I attach a recent Curriculum Vitae (CV)

I Hereby Declare that the above mentioned details are true and correct

Full Name and Signature:

Please send the application to m.pe@zita-congress.gr or fax it to +30 211 100 1779
Your application will be evaluated by the board and official answer will be sent to you by SEERSS management office. The membership fee is 100€.

2nd SEERSS INTERNATIONAL Congress in Robotic Surgery

The **2nd SEERSS International Conference in Robotic Surgery** Organizing Committee acknowledges the following sponsors for their generous contribution to the organization of the congress

MAJOR SPONSOR



SPONSORS



ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ
ΧΡΗΣΤΟΣ Α.Ε.



Come visit us at
BOOTH #12

to receive more information about
the AirSeal® System and
a free USB Drive.



AIRSEAL®

Access System



 **SURGIQUEST**

SurgiQuest, Inc.
333 Quarry Road, Milford, CT 06460 USA
Tel. +1.203.799.2400 ext.216
www.surgiquest.com





da Vinci Surgery
Less invasive • More precise • Faster recovery

*“Taking surgical precision beyond
the limits of the human hand”*



SOFMEDICA

PLUSMEDICA

TECHS2LIFE.com

Visit us at **BOOTH N° 1** to receive more information about da Vinci Surgery