

## **Excepțională contribuție științifică a clinicii de urologie a Spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan la Congresul mondial de endourologie și SWL (WCE), New Orleans, 2013**

Profesor doctor Petrișor Geavlete

Șeful clinicii de urologie a Spitalului Clinic de Urgență Sfântul Ioan București

Societatea de endourologie este o organizație non-profit fondată în 1983 de către un grup internațional de urologi de mare reputație și cu preocupări și expertiză în domeniul endourologiei. Scopul său primordial a fost de a facilita dialogul științific între endourologii din întreaga lume, dialog concretizat sub forma unor întâlniri anuale, de a asigura circulația literaturii de specialitate și training-ul aptitudinilor chirurgicale la cursuri sau sesiuni hands-on. Această Societate este relativ nouă și datorită ineditului domeniului minim invaziv actual.

Societatea endourologică a fost înființată după trei întâlniri anuale de un real succes: cele din Londra (1983), Germania (1984) și SUA (1985). Data oficială a înființării a fost 1 mai 1984 și ulterior a fost restabilită pe 18 aprilie 1985. De atunci, societatea a avut întâlniri anuale ținute în diverse locuri din întreaga lume.

Astăzi, există filiale ale societății de endourologie în toată lumea, cum ar fi Societatea Britanică de Endourologie, Societatea Mexicană de Endourologie, precum și Endourologie Coreeană și Societatea ESWL.

Primul buletin informativ oficial al societății The Endourology Newsletter a circulat la nivel global și a fost primit cu mare entuziasm. În 1987, acesta a fost înlocuit cu Journal of Endourology, o publicație lunară, recenzată de personalități urologice mondiale. Este o revistă cotate și indexată ISI. Recent, Journal of Endourology și-a extins conținutul și include un video-jurnal inovator "Part B, Videourology™", care facilitează studierea, evaluarea, implementarea noilor tehnici chirurgicale și a tehnologiilor recente în practica zilnică urologică. Filmele pot fi vizualizate online sau descărcate utilizând programe specifice compatibile (Flash, QuickTime, MP4).

Journal of Endourology, care este și jurnalul oficial al societăților afiliate, are o comisie internațională editorială numeroasă, cu expertiză în endourologie și laparoscopie. Datorită multiplelor inovații în tehnicile de endourologie și laparoscopie, precum și cercetărilor translaționale diverse, jurnalul și-a mărit și numărul de apariții anuale, de la 4 la 12 pe an, de-a lungul ultimelor 2 decade.

Societatea de Endourologie oferă anumite beneficii membrilor săi: aceștia primesc Jurnalul de Endourologie și cel de Videourologie și sunt notificați periodic în privința

congreselor sau întâlnirilor științifice, a programelor de burse în endourologie/laparoscopie și primesc informații despre oportunitățile în carieră. De asemenea, se oferă un certificat de membru și o reducere la taxa de înscriere la congrese. Membrii societății au acces gratuit la abstractele științifice și la prezentările video de pe site-ul oficial, iar urologii rezidenți din America de Nord și cei selectați din Europa primesc un abonament gratuit pe timpul rezidențiatului.

Din Comitetul executiv fac parte nume de rezonanță din domeniul urologic: Președinte Dr. David Tolley, Fost-Președinte Dr. Mahesh Desai, Președinte-ales Dr. James Lingeman, Secretar General Dr. Stephen Nakada, Trezorier Dr. John Denstedt, Președinte Departament Științific Dr. Anup Patel și Director Educație Dr. Glenn Preminger.

Dintre societățile afiliate se pot aminti: Societatea Columbiană de Endourologie (Jaime Velasco), Societatea Iraniană de Endourologie și Urolaparoscopie (Dr. Abbas Basiri), Asociația Italiană de Endourologie (Ștefania Orlandini), Societatea Japoneză de Endourologie (Dr. Toshiro Terachi), Societatea Sud-Africană de Endourologie (Dr. Marius Conradie), Societatea Turcă de Endourologie (Dr. Turhan Caskurlu).

The Endourological Society a organizat și în acest an, 2013, Congresul mondial de endourologie și ESWL (WCE). (Foto.1)

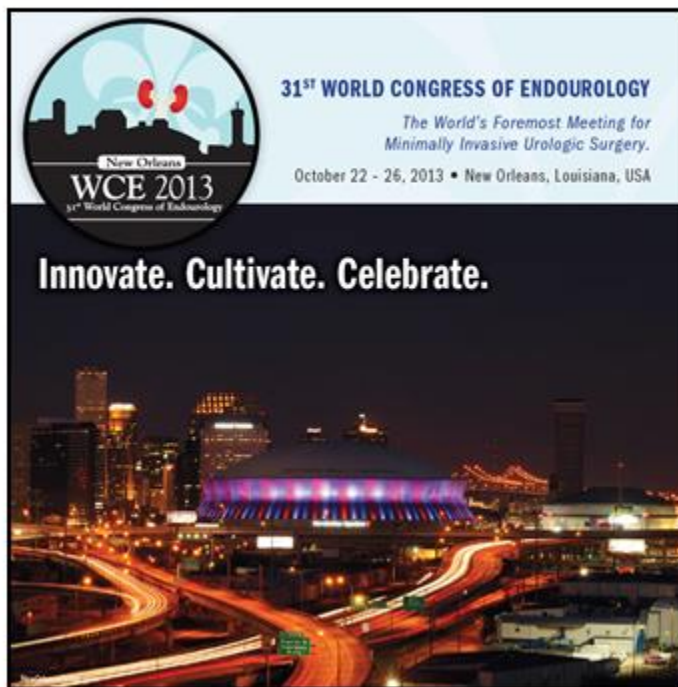


Foto 1. 31st World Congress of Endourology (22 – 26 octombrie, 2013).

S-a ales o locație deosebită, New Orleans (USA). Acest oraș este o destinație americană culturală și plină de istorie, cu multiple influențe franceze, spaniole, africane. Situat în sud-estul Louisianei și cel mai mare oraș al acestui stat, La Nouvelle-Orléans (New Orleans) a fost fondat pe 7 mai 1718 sub conducerea lui Jean-Baptiste Le Moyne de Bienville. A fost numit în onoarea lui Philippe d'Orléans, Duce de Orléans, care era Regent al Franței în acea perioadă. Titlul a venit de la orașul francez Orléans, situat pe malul Loirei.

Din Programul științific al Congresului mondial de Endourologie se pot exemplifica cursuri hands-on pentru dezvoltarea abilităților chirurgicale, dezbateri, state-of-the-art, demonstrații chirurgicale live, sesiuni video și de postere.

Au fost și meeting-uri ale unor societăți internaționale: Societatea Asiatică de Endourologie, Societatea Est-Asiatică de Endourologie, Asociația Chineză de Urologie, Confederația Americană de Urologie, Terapii ghidate imagistic, Societatea Indiană de Endourologie, ISUS: Simpozionul Internațional despre Stenturi Urologice, Societatea Italiană Endourologică, EAU – Secțiunea de Uro-Tehnologie (ESUT), NOTES / Chirurgie laparoendoscopică single-site LESS, Societatea Chirurgilor Robotici Urologici, Urolitiază (Sesiune ROCK – Research on Calculus Kinetics), etc.

Dintre sesiunile chirurgicale live se pot enumera: Procedura 1: Nefrectomie parțială robotică cu sonda robotică ultrasonică (Benjamin R. Lee - operator; Chandru P. Sundaram, Moderator: Peter A. Pinto; Jihad H. Kaouk; Jean de la Rosette), Procedura 2: Nefrectomie parțială robotică cu fluorescența firefly (Arieh, L. Shalhav - operator; Jeffrey A. Cadeddu, Moderator: Michael D. Stifelman; Mohamad E. Allaf; Ashok K. Hemal; Jean de la Rosette), Procedura 3: Prostatectomie robotică (high risk, cu invazia ganglioni limfatici pelvini, Gregory Peter Zagaja - operator; John W. Davis, Moderator: David M. Albala; Bernardo M. Rocco; Misop Han; Jean de la Rosette), Procedura 4: Cistectomie robotică cu derivatie intracorporeală (Inderbir S. Gill - operator; Mihir M. Desai - operator; Raju Thomas, Moderator: Erik P. Castle; Michael E. Woods; Jean de la Rosette), Procedura 5: Sacrocolpopexie robotică (Monish Aron - operator; Wesley M. White, Moderator: Bradley Fields Schwartz; George Kuoche Chow; Jean de la Rosette).

Dintre cursurile instrucționale s-au remarcat în mod deosebit: Chirurgie percutană: Aborduri în supinație și pronație, tehnica de acces (Fluoroscopie vs Ultrasonografie), Micro-Perc, Moderator : John D`A Honey, Michael Y.C. Wong, Norberto Osvaldo Bernardo, Seshadrimer Sriprasad, Prostatectomie robotică: tehnica chirurgicală pas cu pas, Moderator : Jean V. Joseph; Gyan Pareek; Michael Nicolo Ferrandino; David I. Lee, Complicațiile chirurgie robotice: prevenție și management, Moderator: Rene J. Sotelo; Costas D. Lallas; Vipul R. Patel; Ravi Munver, Ablația maselor renale mici: status current, Moderator: Pilar M. Laguna; Stephen Edward Strup; Gyung Tak Sung;

Alon Zadok Weizer, Descoperiri recente în imagistica endourologică, Moderator: Art Rastinehad; William Woodruff Roberts III; Robert B. Nadler; Osamu Ukimura, Nefrectomie parțială robotică/laparoscopică, Moderator: Gunter Janetschek; Mohamad E. Allaf; Howard Neil Winfield; Raymond J. Leveillee, Managementul practic al litiazei: profilaxie și management medical, Moderator : Glenn M. Preminger; Vincent Gerard Bird; Sero Andonian; John Malcolm Hollingsworth, NOTES/LESS în urologie, Moderator: Abhay Rane; Murali Krishna Ankem; Lee Richstone; Matthew T. Gettman, Asistentul robotic, Moderator: Li-Ming Su; Andrew A. Wagner; Ronald Stuart Boris; W. Patrick Springhart, Prostatactomie laparoscopică și robotică, Moderator: Francesco Montorsi; Stephen V. Jackman; Ketan Badani; Andrew T. Fuller, Cistectomie laparoscopică și robotică: tips&tricks, Moderator: Erik P. Castle; John George Pattaras; James O. Peabody; Ben Challacombe, Ureteroscopie: rigidă și flexibilă, Moderator: Bodo E. Knudsen; Petrisor Aurelian Geavlete; Timothy Yu-Ting Tseng; Amy E.Krambeck, Diagnosticul cancerului urotelial prin imagistica fotodinamică și cu bandă îngustă, Moderator: Mantu Gupta; Olivier Traxer; Seiji Naito; Pilar M. Laguna, Pacientul geriatric și obez, Moderator: Anup Patel; Sutchin R. Patel; Roger L. Sur; Ugur Boylu, Îmbunătățirea rezultatelor ESWL, Moderator: Christian G. Chaussy; Geert G. Tailly; Kenneth T. Pace.

Dintre **Speaker/Faculty** se pot exemplifica personalități de mare anvergură urologică internațională: David Albala, (USA), Peter Alken, (DEU), Dean Assimos, (USA), Richard Babayan, (USA), Gopal Badlani, (USA), Alberto Breda, (ESP), Viorel Bucuras, (ROU), Jeffrey Cadeddu, (USA), Christian Chaussy, (DEU), Ben Chew, (CAN), Allen Chiu, (TWN), Ralph Clayman, (USA), Marius Conradie, (ZAF), Lorenzo Defidio, (ITA), Jean de la Rosette, (NLD), John Denstedt, (CAN), Mahesh Desai, (IND), Mihir Desai, (USA), Gerhard Fuchs, (USA), Petrisor Geavlete, (ROU), Bogdan Florin Geavlete, (ROU), Inderbir Gill, (USA), Stavros Gravas, (GRC), Andreas Gross, (DEU), Mantu Gupta, (USA), Jorge Gutierrez-Aceves, (USA), John Honey, (CAN), Gunter Janetschek, (AUT), Adrian Joyce, (GBR), Louis Kavoussi, (USA), Thomas Knoll, (DEU), Bodo Knudsen, (USA), Ali Kural, (TUR), Benjamin Lee, (USA), Evangelos Liatsikos, (GRC), James Lingeman, (USA), Alexey Martov, (RUS), Tadashi Matsuda, (JPN), Elspeth McDougall, (CAN), Maurice Michel, (DEU), Manoj Monga, (USA), Francesco Montorsi, (ITA), Rolf Muschter, (DEU), Seiji Naito, (JPN), Stephen Nakada, (USA), Anup Patel, (GBR), Pilar Laguna Pes, (NLD), Glenn Preminger, (USA), Jens Rassweiler, (DEU), Lee Richstone, (USA), Peter Rimington, (GBR), Remzi Saglam, (TUR), Cesare Scoffone, (ITA), Arie Shalhav, (USA), Andreas Skolarikos, (GRC), Arthur Smith, (USA), Marshall Stoller, (USA), Gyung Tak Sung, (KOR), Andrea Tasca, (ITA), Raju Thomas, (USA), David Tolley, (GBR), Olivier Traxer, (FRA), Paul Van Cangh, (BEL), Michael Wong, (SGP).

Din România au fost nominalizați drept Faculty: Prof. Viorel Bucuraș, Prof. Petrișor Geavlete și dr. Bogdan Geavlete. Este o mare onoare ca și din țara noastră să fie reprezentanți aleși la acest nivel, desigur, numai pe baza experienței, lucrărilor publicate și a recunoașterii internaționale în domenii specifice. (Foto 2)

WCE 2013 Meeting Program		
WCE SPEAKER/FACULTY INDEX		
Note: This index does not include abstract authors. For a complete index of abstract authors, please reference your Abstracts USB.		
Agrawal, Madhu (IND) . . . . .	32	
Ahlering, Thomas (USA) . . . . .	34, 36	
Akpınar, Haluk (TUR) . . . . .	29	
Albala, David (USA) . . . . .	31, 34, 37, 43	
Boyer, James (USA) . . . . .	29, 36	
Boylu, Ugur (TUR) . . . . .	38, 40, 42	
Brand, Timothy (USA) . . . . .	35	
Breda, Alberto (ESP) . . . . .	33, 44, 45	
Brown, J. Quincy (USA) . . . . .	29	
Bucuras, Viorel (ROU) . . . . .	39	
Cadeddu, Jeffrey (USA) . . . . .	34, 36, 43, 47	
Cannon, Glenn (USA) . . . . .	35	
Canter, Daniel (USA) . . . . .	21	
Castle, Erik (USA) . . . . .	35, 36, 38, 43, 45	
Cathelineau, Xavier (FRA) . . . . .	34	
Cestari, Andrea (ITA) . . . . .	37	
Challacombe, Ben (GBR) . . . . .	34, 36, 42, 45	
Chamie, Karim (USA) . . . . .	35	
Chaussy, Christian (DEU) . . . . .	29, 30, 33, 40, 42	
Chen, Saint (TWN) . . . . .	34	
Chew, Ben (CAN) . . . . .	20, 29, 34, 47	
Chi, Thomas (USA) . . . . .	20	
Chiu, Allen (TWN) . . . . .	29, 32, 36, 44	
Chiu, Kun-Yuan (USA) . . . . .	38	
Chow, George (USA) . . . . .	38, 43	
Chughtai, Bilal (USA) . . . . .	38, 43	
Ferrandino, Michael (USA) . . . . .	20, 29, 41, 42	
Figenshau, Robert (USA) . . . . .	31, 34	
Friedlander, Justin (USA) . . . . .	38	
Fuchs, Gerhard (USA) . . . . .	20, 29, 34	
Fugita, Oscar (BRA) . . . . .	31, 44	
Fuller, Andrew (CAN) . . . . .	31, 36, 42	
Gallucci, Michele (ITA) . . . . .	34, 46	
Gargollo, Patricio (USA) . . . . .	35	
Geavlete, Petrisor (ROU) . . . . .	34, 40, 42	
Geavlete, Bogdan Florin (ROU) . . . . .	21	
Georgiopoulos, Ioannis (GRC) . . . . .	47	
Gettman, Matthew (USA) . . . . .	31, 42	
Ghaith, Ahmed (EGY) . . . . .	46	
Ghavamian, Reza (USA) . . . . .	45	
Gill, Inderbir (USA) . . . . .	29, 31, 38, 43	
Giusti, Guido (ITA) . . . . .	46	
Goezen, Ali (DEU) . . . . .	45	
Goh, Alvin (USA) . . . . .	45	
Gonzalez, Ricardo (USA) . . . . .	38, 43	
Gravas, Stavros (GRC) . . . . .	30, 31, 38, 43	
Gross, Andreas (DEU) . . . . .	33, 38, 40, 43	
Gulmi, Frederick (USA) . . . . .	47	
Kaouk, Jihad (USA) . . . . .	30, 37, 43, 44	
Karp, Edward (USA) . . . . .	36	
Kavoussi, Louis (USA) . . . . .	29, 46	
Kawauchi, Akihiro (JPN) . . . . .	41	
Keel, Christopher (USA) . . . . .	37	
Kim, Isaac (USA) . . . . .	28	
Kim, Fernando (USA) . . . . .	20	
Knoll, Thomas (DEU) . . . . .	33, 45	
Knudsen, Bodo (USA) . . . . .	40, 42	
Krambeck, Amy (USA) . . . . .	40, 42	
Kukreja, Rajesh (IND) . . . . .	46	
Kural, Ali (TUR) . . . . .	36, 38, 40, 45	
Kurien, Abraham (IND) . . . . .	46	

Foto 2. Prof. Viorel Bucuraș, Prof. Petrișor Geavlete și dr. Bogdan Geavlete, Speaker/Faculty la WCE New Orleans, 2013.

Încercând să rezumăm implicarea științifică a clinicii de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București la Congresul mondial de Endourologie, New Orleans, 2013 se pot enumera următoarele aspecte:

### 1. Hand-on Training and Experience (Olympus Skills Training Workshop)

Olympus reprezintă o companie extrem de cunoscută în toată lumea medicală fiind recomandată pe plan mondial drept una dintre cele mai mari producătoare de aparatură cu o tehnologie de vârf. În specialitatea Urologie este unanim recunoscută prin calitate și aplicație atât în endourologia clasică dar și în laparoscopie sau chirurgie robotică.

Ca în fiecare an, această companie a susținut Hand-on trainings (Olympus skills training workshop) la care au participat sute de urologi din întreaga lume.

Și tot ca în fiecare an, speakerii (profesorii aleși drept tutors) au fost nominalizați după criterii extrem de stricte și având o reputație sau experiență deja susținută publicistic. La New Orleans au susținut prelegeri și au demonstrat performanțele noilor tehnologii. Astfel, se pot exemplifica urologi americani care au susținut unele demonstrații endourologice în sala Waterbury (3rd flr) (Olympus America, Inc. Skills Enhancement Workshops): 3D Laparoscopic Urology: Surgical Techniques & Hands-On, Fernando Kim, University of Colorado, Denver School of Medicine and Adam Feldman, Massachusetts General Hospital, Sponsored By Olympus America Inc., Kidney Stone Management, Glenn Preminger, Professor of Urology, Duke University Medical Center and Roger Sur, Associate Professor of Surgery, University of California San Diego, Sponsored by Olympus America Inc.

Alături de acești urologi americani, singurul român acceptat aici a fost dr. Bogdan Geavlete care a prezentat o temă inovatoare alături de un alt urolog american din Philadelphia: Plasma Vaporization Therapy for Treatment of BPH and Bladder Cancer, Bogdan Geavlete, M.D., St. John Emergency Clinical Hospital, Bucharest, Romania and Daniel Canter, M.D., Einstein Healthcare Network and Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA Sponsored by Olympus America Inc. (Foto 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 și 10)

Friday, October 25		SCHEDULE
<b>6 - 7:30 a.m., Waterbury</b> <b>Plasma Vaporization Therapy for Treatment of BPH and Bladder Cancer</b> <i>Bogdan Geavlete, M.D., St. John Emergency Clinical Hospital, Bucharest, Romania and Daniel Canter, M.D., Einstein Healthcare Network and Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA</i> Sponsored by Olympus America Inc.	<b>9:30 - 11 a.m., Maurepas</b> <b>Flexible Ureteroscopy for the Treatment of Renal Calculi</b> <i>Kenneth Pace, M.D. and Brad Schwartz, M.D.</i> Sponsored by Cook Medical and Karl Storz-Endoskope	
<b>8 - 10 a.m., Waterbury</b> <b>Kidney Stone Management</b> <i>Glenn Preminger, M.D., Professor of Urology, Duke University Medical Center and Roger Sur, M.D., Associate Professor of Surgery, University of California San Diego</i> Sponsored by Olympus America Inc.	<b>11 a.m. - 12:30 p.m., Maurepas</b> <b>Flexible Ureteroscopy for the Treatment of Renal Calculi</b> <i>Buane Baldwin, M.D. and Marshall Stoller, M.D.</i> Sponsored by Cook Medical and Karl Storz-Endoskope	

Foto 3. Programul Hand-on Training and Experience (Olympus Skills Training Workshop) din data de vineri, 25 octombrie 2013 (Plasma Vaporization Therapy for Treatment of BPH and Bladder Cancer, dr. Bogdan Geavlete, M.D., St. John Emergency Clinical Hospital, Bucharest, Romania).

**OLYMPUS**  
Your Vision, Our Future

Visit our Booth #501 for a Hands-on Experience or contact your local Olympus representative at 800.848.9024

# THE POWER AND VERSATILITY TO SEE AND TREAT

Discover how Olympus is Advancing the Future of Urology

- Offering fully-integrated 1080p HDTV with Narrow Band Imaging (NBI®)
- Delivering powerful, comprehensive stone management solutions from access to drainage
- Introducing the world's only surgical device that combines ultrasonic and advanced bipolar energies into a single multi-functional instrument
- Revolutionizing BPH treatment with PlasmaButton™ vaporization therapy

© 2013 Olympus America, Inc. Trademark or Registered Trademark Olympus or their affiliated entities in the U.S. and/or other countries of the world. All patents apply.

Foto 4. Invitația de la Booth Olympus pentru Hands-on Experience: The power and versatility to see and treat!

<b>OLYMPUS</b> Your Vision. Our Future		<b>Olympus Skills Training Workshops</b>			
All classes will be held in the Waterbury Ballroom on the second floor of the New Orleans Sheraton					
Session	Day/Date	Time	Title	Physician Lecturers	Session Format
A	Thursday, October 24	6 – 8 AM	3D Laparoscopic Urology: Surgical Techniques & Hands-On	Dr. Fernando Kim, University of Colorado, Denver School of Medicine  Dr. Adam Feldman, Massachusetts General Hospital	Presentation & Clinical Case review by Dr. Kim on 3D Pyeloplasty with THUNDERBEAT (30 minutes)  Presentation & Clinical Case review by Dr. Feldman on 3D Laparoscopic Procedures (30 minutes)  Hands-on 3D Laparoscopic Suturing on Lap trainer models (60 minutes)
B	Friday, October 25	6 – 7:30 AM	Plasma Vaporization Therapy for Treatment of BPH and Bladder Cancer	Dr. Bogdan Geavlete, St. John Emergency Clinical Hospital, Bucharest, Romania  Dr. Daniel Canter, Einstein Healthcare Network and Fox Chase Cancer Center, Philadelphia, PA	Presentation by Dr. Geavlete on PlasmaButton for BPH (20 minutes)  Presentation by Dr. Canter on PlasmaButton for Bladder Cancer (20 minutes)  Hands-on with apple resection models (50 minutes)
C	Friday, October 25	8 – 10 AM	Kidney Stone Management	Dr. Glenn Preminger, Professor of Urology, Duke University Medical Center  Dr. Roger Sur, Associate Professor of Surgery, University of California San Diego	Presentation by Dr. Preminger on Ureteroscopy (20 minutes)  Presentation by Dr. Sur on Percutaneous Nephroscopy, PCNL (20 minutes)  Hands-on with models (60 minutes)
Breakfast food will be provided at all sessions					
<small>In keeping with our commitment to adhere to AdvaMed policy and state laws governing interactions with healthcare providers, we will not be hosting spouses or guests at this event and we regret any inconvenience to Vermont licensees. All expenses related to this event including meals and physician educational materials, will be recorded and submitted in a report to the U.S. Government as required by the Physician Payments Sunshine Act. If you have any questions on this policy, please email lauren.mullins@olympus.com. The above physicians are paid consultants of Olympus Corporation of the Americas.</small>					
<small>OAISE0913DM11650</small>					

Foto 5. Programul complet oferit de compania Olympus pentru Skills Training Workshops (5 urologi americani din Denver, Massachusetts, Philadelphia, Duke University și San Diego alături de dr. Bogdan Geavlete, Bucharest, Romania).



Foto 6. Dr. Bogdan Geavlete în fața unei părți din aparatura Olympus de demonstrație.





Foto 7. Dr. Bogdan Geavlete în timpul prezentării sale de către reprezentantul Olympus pe USA.



Foto 8. Dr. Bogdan Geavlete în timpul prelegerii: Plasma Vaporization Therapy for Treatment of BPH and Bladder Cancer.



Foto 9. Dr. Bogdan Geavlete în timpul demonstrației practice a noilor tehnologii (plasma vaporization).



Foto 10. Dr. Răzvan Muțescu, clinica de urologie spital clinic de urgență Sfântul Ioan București, în sala de demonstrație.

În finalul acestei prime părți a articolului trebuie să remarcăm prestația de excepție a unui reprezentant din clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București numai printre tutori americani, prestație care a fost unanim apreciată la superlativ. Este o deosebită mandrie faptul că și un specialist român poate fi nominalizat și implicat la un astfel de nivel maxim de performanță în anul 2013.

## 2. Susținerea de postere moderate

La Congresul mondial de Endourologie de la New Orleans au fost acceptate și prezentate 8 postere moderate din partea spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București. Este un număr record având la bază experiența bazată pe tehnologie de vârf din partea reprezentanților acestei clinici în USA.

Miercuri 23 octombrie 2013 s-au prezentat următoarele postere:

a. MP03-04. TWO-YEAR PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON BETWEEN THE BIPOLAR PLASMA ENUCLEATION OF THE PROSTATE AND OPEN PROSTATECTOMY IN BPH CASES OVER 80ML, Bogdan Geavlete\*, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania; (Foto 11)

Wednesday, October 23, 2013		Moderated Poster Session MP03		2:30 pm–4:15 pm	
<b>BPH/LUTS I</b> <i>Room Rhythms 3 @ Sheraton New Orleans</i> <b>Chair: Brian Eisner</b> <b>Faculty: Stephan Hruby and Leslie A. Dean</b>					
*Presenting author					
MP03-01	UROBEAM™ DIODE LASER VAPORIZATION OF THE PROSTATE: MID-TERM OUTCOMES <i>Joao Padua Manzano*, Frederico Teixeira Barbosa, José Ricardo Cruz Silvino Jr, Luciano Salles Lage, Adalberto Andriolo Jr, Roberto Soler, Joaquim Francisco De Almeida Claro, Sao Paulo, Brazil</i>	MP03-03	BASILINE CHARACTERISTICS PREDICT RISK OF PROGRESSION AND RESPONSE TO COMBINATION MEDICAL THERAPY FOR BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA <i>Michael Kozminski*, John Wei, Ann Arbor, MI, Jason Nelson, David Kent, Boston, MA</i>		
MP03-02	IS COMBINED PROSTATE RESECTION WITH CYSTOLITHOTRIPSY BENEFICIAL FOR BPH PATIENTS WITH BLADDER CALCULI? -A NATIONWIDE POPULATION-BASED STUDY <i>Eric Yi-Hsiu Huang*, Tzu-Ting Kuo, Hsiao-Jen Chung, Chih-Chieh Lin, Alex TL Lin, Kuang-Kuo Chen, Taipei, Taiwan</i>	MP03-04	TWO-YEAR PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON BETWEEN THE BIPOLAR PLASMA ENUCLEATION OF THE PROSTATE AND OPEN PROSTATECTOMY IN BPH CASES OVER 80 ML <i>Bogdan Geavlete*, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania</i>		

Foto 11. MP03-04. TWO-YEAR PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON BETWEEN THE BIPOLAR PLASMA ENUCLEATION OF THE PROSTATE AND OPEN PROSTATECTOMY IN BPH CASES OVER 80ML, Bogdan Geavlete\*, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete. (Foto 12 și 13)



Foto 12. Dr. Bogdan Geavlete în timpul susținerii posterului MP03-04.



Foto 13. Dr. Răzvan Muțescu și dr. Bogdan Geavlete în fața posterului MP03-04.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: “BPEP represents a promising endoscopic approach in large BPH cases, characterized by good surgical efficiency and similar BPH tissue removal capabilities when compared to standard open prostatectomy. Plasma enucleation patients benefited from significantly reduced complications, shorter convalescence period and satisfactory long term followup symptom scores and voiding parameters”.

b. MP03-15. THREE-YEAR PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON OF THE BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION OF THE PROSTATE, MONOPOLAR AND BIPOLAR RESECTION IN MEDIUM SIZE BPH PATIENTS, Bogdan Geavlete\*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania. (Foto 14)

PROGRAM WITH ABSTRACT LISTING		-P11-
MP03-05	LEARNING CURVE OF MORCELLATION DURING HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE (HOLEP) <i>Jin Kyu Oh, Incheon, Korea, Republic of, Halm-Ey Lee*, Jae Hyun Jung, Chang Wook Jeong, Jae-Seung Paick, Seung-June Oh, Seoul, Korea, Republic of</i>	MP03-14 LASER PROSTATECTOMY OF LARGE PROSTATES USING A NEW 1.9µM THULIUM LASER: RESULTS AFTER 1 YEAR FOLLOW-UP <i>David Zimmermann*, Patrick Honeck, Thomas Knoll, Gumar Wendt-Nordahl, Sindelfingen, Germany</i>
MP03-06	HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE (HOLEP) OUTCOMES IN PATIENTS WITH PRIOR BENIGN PROSTATIC HYPERTROPHY (BPH) SURGERY <i>Ryan Pickens*, Nashville, TN, Amy Krambeck, Rochester, MN, Mitchell Humphreys, Scottsdale, AZ, Nicole Miller, Nashville, TN</i>	MP03-15 THREE-YEAR PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON OF THE BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION OF THE PROSTATE, MONOPOLAR AND BIPOLAR RESECTION IN MEDIUM SIZE BPH PATIENTS <i>Bogdan Geavlete*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania</i>
MP03-07	LONG TERM IMPACT OF ROBOTIC ASSISTED RADICAL PROSTATECTOMY ON CONTINENCE AND LOWER URINARY TRACT SYMPTOMS (LUTS) <i>Adam Gordon, Harleen Dhaliwal, Douglas Skarecky, Kathryn Osann, Blanca Morales, Thomas Ahlering*, Orange, CA</i>	MP03-16 DETRUSOR WALL THICKNESS AS A POSSIBLE PREDICTOR OF PERSISTENT URINARY URGENCY AFTER TRANSURETHRAL RESECTION OF PROSTATE <i>Dong Soo Park*, Seung Ryeol Lee, Seongnam-si, Korea, Republic of</i>
		MP03-17 GREEN LASER PROSTATIC LASER VAPORIZATION IN PATIENTS OLDER THAN 80 YEARS.

Foto 14. MP03-15. THREE-YEAR PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON OF THE BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION OF THE PROSTATE, MONOPOLAR AND BIPOLAR RESECTION IN MEDIUM SIZE BPH PATIENTS, Bogdan Geavlete\*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete. (Foto 15)



Foto 15. Dr. Răzvan Muțescu și dr. Bogdan Geavlete în fața posterului MP03-15.

Concluziile acestui studiu au fost (în original): BPVP displayed superior surgical efficacy, reduced perioperative morbidity and faster postoperative recovery when compared to TURis and TURP. During the long term follow-up, the method provided significantly improved parameters regarding the symptom scores and voiding characteristics and similar BPH tissue removal capabilities.

c. MP09-03. FOUR-YEAR NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER RECURRENCE RATES – A PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON BETWEEN HEXAMINOLEVULINATE BLUE LIGHT AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY, Bogdan Geavlete\*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania. (Foto 16)

*Presenting author	
MP09-01	HISTOTRIPTY EFFECTS ON THE BLADDER TRIGONE: FUNCTIONAL AND HISTOLOGIC CONSEQUENCES IN THE CANINE MODEL <i>Christopher Allam, J. Erby Wilkinson, Xu Cheng, Kimberly Ioes, Timothy Hall, William Roberts*, Ann Arbor, MI</i>
MP09-02	EN BLOC TURB WITH PLASMAKINETIC BUTTON TURIS: IS A BETTER TREATMENT OPTION? <i>Barbara Cristina Gentile*, Roberto Giulianelli, Luca Albanesi, Francesco Attisani, Gabriella Mirabile, Francesco Pisanti, Manlio Schettini, David Granata, Rome, Italy</i>
MP09-03	FOUR-YEAR NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER RECURRENCE RATES – A PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON BETWEEN HEXAMINOLEVULINATE BLUE LIGHT AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY <i>Bogdan Geavlete*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania</i>
MP09-04	CLASSIFICATION AND ENDOSCOPIC REPAIR OF INFRAVESICAL OBSTRUCTION AFTER HIFU <i>Stefan Thueroff*, Munich, Germany, Christian Chaussy, Regensburg, Germany</i>
MP09-05	HIGH INTENSITY FOCUSED ULTRASOUND IN INCIDENTAL PROSTATE CANCER - A NON INVASIVE CURATIVE THERAPY- <i>Stefan Thueroff*, Derya Tilki, Munich, Germany, Christian Chaussy, Regensburg, Germany</i>
MP09-06	A RANDOMIZED COMPARATIVE EFFECTIVENESS TRIAL ON TRANSURETHRAL ENUCLEATION WITH OLYMPUS BUTTON ELECTRODE (B-TUEP)VERSUS “TRADITIONAL LOOP” GYRUS PK FOR THE TREATMENT OF CLINICAL OBSTRUCTING BENIGN PROSTATE HYPERTROPHY. RUA’S EXPERIENCEA RANDOMIZED COMPA <i>Barbara Cristina Gentile*, Roberto Giulianelli, Luca Albanesi, Francesco Attisani, Gabriella Mirabile, Francesco Pisanti, Manlio Schettini, Rome, Italy</i>
MP09-07	TRANSURETHRAL ENUCLEATION AND RESECTION FOR PROSTATIC HYPERTROPHY BEYOND 80 CC <i>Kenji Kawamura*, Ishikawa, Japan</i>
MP09-08	2-MICRON LASER TRANSURETHRAL RESECTION OF REPEATED RECURRENCE OF MULTIPLE NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER TUMORS: SINGLE-CENTER EXPERIENCE <i>Yanbo Wang, Jingjing Guan, Min Liu, Haifeng Zhang, Chunxi Wang*, Changchun, China, People’s Republic of</i>

Foto 16. MP09-03. FOUR-YEAR NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER RECURRENCE RATES – A PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON BETWEEN HEXAMINOLEVULINATE BLUE LIGHT AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY, Bogdan Geavlete\*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete. (Foto 17)



Foto 17. Dr. Bogdan Geavlete în timpul susținerii posterului MP09-03.

Concluziile acestui studiu au fost (în original): Fluorescence cystoscopy emphasized superior NMIBC patients' detection rates as well as a significant impact in terms of additional tumors' cases, risk category changes and postoperative treatment modifications. Subsequently, the long term recurrence rates were significantly improved in the HALBLC group.

d. MP09-11. MEDIUM TERM OUTCOME OF BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN PROSTATE CANCER PATIENTS – A PALLIATIVE MODALITY OF PRESERVING SPONTANEOUS VOIDING, Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Gheorghe Nita, Florin Stanescu, Marian Jecu, Petrisor Geavlete\*, Bucharest, Romania. (Foto 18)



-P24-	PROGRAM WITH ABSTRACT LISTING
<p>MP09-09 <b>HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE VERSUS PHOTOSELECTIVE VAPORIZATION OF THE PROSTATE FOR PATIENTS WITH BENIGN PROSTATIC HYPERTROPHY AND CHRONIC URINARY RETENTION</b> <i>Christopher Jaeger*, Christopher Mitchell, Lance Mynderse, Amy Krambeck, Rochester, MN</i></p>	<p>MP09-17 <b>TWO YEARS ENDOSCOPIC RESECTION OF BLADDER WITH PHOTODYNAMIC BLUE LIGHT: PRELIMINARY RESULTS</b> <i>Tommaso Brancato*, Roma, Italy, Francesca Suriano, Roberto D'Ascenzo, Pietro Nupieri, Gianni Paulis, Giuseppe Orsolini, Albano Laziale Roma, Italy, Rosaria Alvaro, Roma, Italy</i></p>
<p>MP09-10 <b>FACTORS AFFECTING DE NOVO URINARY RETENTION AFTER HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE</b> <i>Sung Han KIM, Kyanggi, Korea, Republic of, Minsoo Choo, Jae-Seung Paick, Hahn-Ey LEE*, Seung-June OH, Seoul, Korea, Republic of</i></p>	<p>MP09-18 <b>SHOULD WE STOP ASPIRIN BEFORE TURP?</b> <i>Alireza Farshi Haghro*, Tabriz, Iran</i></p>
<p>MP09-11 <b>MEDIUM TERM OUTCOME OF BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN PROSTATE CANCER PATIENTS – A PALLIATIVE MODALITY OF PRESERVING SPONTANEOUS VOIDING</b> <i>Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Gheorghe Nita, Florin Stanescu, Marian Jecu, Petrisor Geavlete*, Bucharest, Romania</i></p>	<p>MP09-19 <b>THE ROLE OF URODYNAMICS PRIOR TO HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE IN MEN WITH BPH: A SERIES OF OVER 300 PATIENTS</b> <i>Chinedu Mmeje*, Rafael Nunez-Nateras, Meng-Ru Cheng, Yu-Hui Chang, Mitchell Humphreys, Phoenix, AZ</i></p>
<p>MP09-12 <b>A PROSPECTIVE COMPARISON BETWEEN NBI AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY IN CASES OF NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER</b> <i>Bogdan Geavlete, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Leon Adou, Petrisor Geavlete*, Bucharest, Romania</i></p>	<p>MP09-20 <b>TRANSURETHRAL LOW ENERGY HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE (HOLEP) – A COMPARISON OF SINGLE SURGEON PERFORMANCE IN THE BEGINNING AND IN THE PRESENT</b> <i>Philip Emanuel Rieker*, Jan T. Klein, Michael Schulze, Marcel Hruza, Koray Genisoglu, Jens J. Rassweiler, Heilbronn, Germany</i></p>

Foto 18. MP09-11. MEDIUM TERM OUTCOME OF BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN PROSTATE CANCER PATIENTS – A PALLIATIVE MODALITY OF PRESERVING SPONTANEOUS VOIDING, Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Gheorghe Nita, Florin Stanescu, Marian Jecu, Petrisor Geavlete\*, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete.

Concluziile acestui studiu au fost (în original): The present trial confirmed the plasma-button vaporization as a promising therapeutic approach in PCa cases associating complete urinary retention. The technique displayed good efficacy, low perioperative morbidity, short convalescence and satisfactory urodynamic and symptom score parameters during the one year follow-up period.

e. MP09-12. A PROSPECTIVE COMPARISON BETWEEN NBI AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY IN CASES OF NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER, Bogdan Geavlete, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Leon Adou, Petrisor Geavlete\*, Bucharest, Romania. (Foto 19)

-P24-	PROGRAM WITH ABSTRACT LISTING
<p><b>MP09-09</b> HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE VERSUS PHOTOSELECTIVE VAPORIZATION OF THE PROSTATE FOR PATIENTS WITH BENIGN PROSTATIC HYPERTROPHY AND CHRONIC URINARY RETENTION <i>Christopher Jaeger*, Christopher Mitchell, Lance Mynderse, Amy Krambeck, Rochester, MN</i></p>	<p><b>MP09-17</b> TWO YEARS ENDOSCOPIC RESECTION OF BLADDER WITH PHOTODYNAMIC BLUE LIGHT: PRELIMINARY RESULTS <i>Tommaso Brancato*, Roma, Italy, Francesca Suriano, Roberto D'Ascenzo, Pietro Nupieri, Gianni Paulis, Giuseppe Orsolini, Albano Laziale Roma, Italy, Rosaria Alvaro, Roma, Italy</i></p>
<p><b>MP09-10</b> FACTORS AFFECTING DE NOVO URINARY RETENTION AFTER HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE <i>Sung Han KIM, Kyanggi, Korea, Republic of, Minsoo Choo, Jae-Seung Paick, Hahn-Ey LEE*, Seung-June OH, Seoul, Korea, Republic of</i></p>	<p><b>MP09-18</b> SHOULD WE STOP ASPIRIN BEFORE TURP? <i>Alireza Farshi Haghighi*, Tabriz, Iran</i></p>
<p><b>MP09-11</b> MEDIUM TERM OUTCOME OF BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN PROSTATE CANCER PATIENTS – A PALLIATIVE MODALITY OF PRESERVING SPONTANEOUS VOIDING <i>Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Gheorghe Nita, Florin Stanescu, Marian Jecu, Petrisor Geavlete*, Bucharest, Romania</i></p>	<p><b>MP09-19</b> THE ROLE OF URODYNAMICS PRIOR TO HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE IN MEN WITH BPH: A SERIES OF OVER 300 PATIENTS <i>Chinedu Mmeje*, Rafael Nunez-Nateras, Meng-Ru Cheng, Yu-Hui Chang, Mitchell Humphreys, Phoenix, AZ</i></p>
<p><b>MP09-12</b> A PROSPECTIVE COMPARISON BETWEEN NBI AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY IN CASES OF NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER <i>Bogdan Geavlete, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Leon Adou, Petrisor Geavlete*, Bucharest, Romania</i></p>	<p><b>MP09-20</b> TRANSURETHRAL LOW ENERGY HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE (HOLEP) – A COMPARISON OF SINGLE SURGEON PERFORMANCE IN THE BEGINNING AND IN THE PRESENT <i>Philip Emanuel Rieker*, Jan T. Klein, Michael Schulze, Marcel Hruza, Koray Genisoglu, Jens J. Rassweiler, Heilbronn, Germany</i></p>

Foto 19. MP09-12. A PROSPECTIVE COMPARISON BETWEEN NBI AND STANDARD WHITE LIGHT CYSTOSCOPY IN CASES OF NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER CANCER, Bogdan Geavlete, Marian Jecu, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Leon Adou, Petrisor Geavlete\*, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete. (Foto 20)

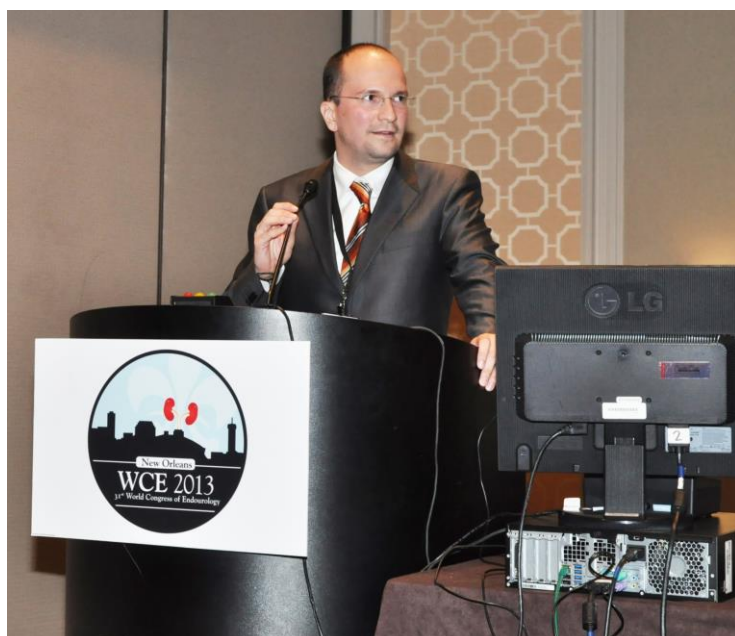


Foto 20. Dr. Bogdan Geavlete în timpul susținerii posterului MP09-12.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: NBI cystoscopy represents a valuable diagnostic alternative in NMIBC patients, with significant improvement of tumor visual accuracy as well as detection. This approach provided a substantial amelioration to the bladder cancer therapeutic management.

f. MP09-14. THREE-YEAR IMPACT OF COMBINED NARROW BAND IMAGING CYSTOSCOPY AND BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN LARGE NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER TUMORS' CASES – A PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON TO THE STANDARD APPROACH, Bogdan Geavlete\*, Razvan Multescu, Dragos Georgescu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania. (Foto 21)

MP09-13	SALVAGE HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF PROSTATE TO TREAT RECURRING BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA <i>Jin Kyu Oh*</i> , Incheon, Korea, Republic of, <i>Hahn Ey Lee</i> , Seoul, Korea, Republic of, <i>Jungbum Bae</i> , Goyang, Korea, Republic of, <i>Chang Wook Jeong</i> , <i>Jae-Seung Paick</i> , <i>Seung-June Oh</i> , Seoul, Korea, Republic of	MP09-21	OVERCOMING THE LEARNING CURVE: A PERFORMANCE IMPROVEMENT ANALYSIS OF 210 CONSECUTIVE ANTEROPOSTERIOR DISSECTION HOLEP <i>Fumiyasu Endo*</i> , <i>Masaki Shimbo</i> , <i>Kazuhito Matsushita</i> , <i>Kohsuke Hishiki</i> , <i>Yoko Kyono</i> , <i>Akiko Fujisaki</i> , <i>Takayuki Sugimura</i> , <i>Kazunori Hattori</i> , <i>Kenichi Tobisu</i> , <i>Osamu Muraishi</i> , Tokyo, Japan
MP09-14	THREE-YEAR IMPACT OF COMBINED NARROW BAND IMAGING CYSTOSCOPY AND BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN LARGE NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER TUMORS' CASES – A PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON TO THE STANDARD APPROACH <i>Bogdan Geavlete*</i> , <i>Razvan Multescu</i> , <i>Dragos Georgescu</i> , <i>Florin Stanescu</i> , <i>Marian Jecu</i> , <i>Cristian Moldoveanu</i> , <i>Petrisor Geavlete</i> , Bucharest, Romania	MP09-22	OUT-PATIENT TRANSURETHRAL LASER ABLATION (TULA) OF UROTHELIAL TUMOURS USING THE 1470NM DIODE LASER <i>Sachin Agrawal*</i> , <i>Uwais Mufti</i> , <i>Rosemarie Richards</i> , <i>David Hrouda</i> , <i>Altaf Shamsuddin</i> , London, United Kingdom
MP09-15	EVALUATION AND PREDICTION OF POSTOPERATIVE COMPLICATIONS AFTER PRIMARY TURB FOR NON-MUSCLE INVASIVE-BLADDER CANCER (NMIBC) <i>Rafael Sanchez-Salas*</i> , <i>Ana Maria Aufran-Gomez</i> , <i>Dominique Prapotnich</i> , Paris, France, <i>Fernando Secin</i> , Buenos Aires, Argentina, <i>Eric Barret</i> , <i>Francois Rozet</i> , <i>Marc Galiano</i> , <i>Annick Mombet</i> , <i>Nathalie Cathala</i> , <i>Xavier Cathelineau</i> , Paris, France	MP09-23	HARD NODULE RESISTANT TO MORCELLATION DURING HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF PROSTATE <i>Jungbum Bae*</i> , Goyang, Korea, Republic of, <i>Hahn-Ey Lee</i> , <i>Kyung Chul Moon</i> , <i>Seung-June Oh</i> , Seoul, Korea, Republic of
MP09-16	VISUAL INTERNAL URETHROTOMY FOR URETHRAL STRICTURE RECURRENCE AFTER PERINEAL BULBOPROSTATIC ANASTOMOSIS: WHO WILL BE SUITABLE? <i>Dong Soo Park*</i> , <i>Seung Ryeol Lee</i> , Seongnam-si, Korea, Republic of	MP09-24	OUR EXPERIENCE OF PHOTOSELECTIVE VAPORISATION OF THE PROSTATE (PVP): A SINGLE INSTITUTIONAL STUDY OF 168 PATIENTS <i>Salil Umranikar*</i> , Solihull, United Kingdom, <i>Salahuddin Ghiblawi</i> , Shrewsbury, United Kingdom
		MP09-25	ENDOUROLOGY AND FOREIGN BODIES IN THE BLADDER: HISTORICAL REVIEW <i>Michael Moran*</i> , Tucson, AZ

Foto 21. MP09-14. THREE-YEAR IMPACT OF COMBINED NARROW BAND IMAGING CYSTOSCOPY AND BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION IN LARGE NON-MUSCLE INVASIVE BLADDER TUMORS' CASES – A PROSPECTIVE, RANDOMIZED COMPARISON TO THE STANDARD APPROACH, Bogdan Geavlete\*, Razvan

Multescu, Dragos Georgescu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Cristian Moldoveanu, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: NBI cystoscopy displayed significantly improved diagnostic accuracy and BPV emphasized superior efficacy, reduced morbidity and faster postoperative recovery in large NMIBT cases. The NBI-BPV technique provided a lower Re-TUR residual tumors' rate as well as reduced 1, 2 and 3 years' recurrence rates by comparison to the standard approach.

Vineri 25 octombrie 2013 s-au prezentat următoarele postere:

g. MP23-11 CONTINUOUS VERSUS CONVENTIONAL BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION OF THE PROSTATE AND STANDARD MONOPOLAR RESECTION – A RANDOMIZED COMPARISON OF A NEW TECHNOLOGICAL ADVANCEMENT, Bogdan Geavlete\*, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania. (Foto 22)

MP23-03	THULIUM LASER IN PATIENTS WITH BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA ON ANTICOAGULANT AND ANTIPLATELET DRUGS <i>Stefano Mattioli*, Alessandro Picinotti, Andreina Burgio, Arezzo, Italy</i>	MP23-10	PEEZY AT EASE: OUR INITIAL 106 PATIENTS EXPERIENCE ON AN INNOVATIVE DEVICE FOR COLLECTION OF MID-STREAM URINE (MSU) SAMPLES <i>Wai Man Chow*, Basharat Hussain, Manchester, United Kingdom</i>
MP23-04	PHOTOSELECTIVE VAPORIZATION VERSUS TRANSURETHRAL RESECTION FOR BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA: A PROSPECTIVE RANDOMIZED STUDY <i>Waleed Hasan*, Hussain Al Durazi, Noor Al-Nooh, Zainab Ebrahim, Manama, Bahrain</i>	MP23-11	CONTINUOUS VERSUS CONVENTIONAL BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION OF THE PROSTATE AND STANDARD MONOPOLAR RESECTION – A RANDOMIZED COMPARISON OF A NEW TECHNOLOGICAL ADVANCEMENT <i>Bogdan Geavlete*, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania</i>
MP23-05	T1470 LASER FOR ENUCLEATION AND ABALATION OF PROSTATE AS OUTPATIENT SURGERY <i>Binod Sinha*, Edison, NJ</i>	MP23-12	THE SAFETY AND FEASIBILITY OF CONCOMITANT SURGERY DURING HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE (HOLEP) <i>Amar Patel*, Rafael Nunez, M.D., Chinedu Mmeje, M.D., Mitchell Humphreys, M.D., Phoenix, AZ</i>
MP23-06	HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE PROSTATE (HOLEP) AND PERIOPERATIVE DIAGNOSIS OF PROSTATE CANCER: PREDICTORS OF HIGH RISK DISEASE <i>Marcelino Rivera*, Igor Frank, Amy Krambeck, Rochester, MN</i>	MP23-13	TRANSURETHRAL HIGH ENERGY WATER VAPOR THERAPY FOR BPH; INITIAL CLINICAL RESULTS OF THE FIRST-IN-MAN AND REZUM 1 CLINICAL TRIALS USING THE REZUM SYSTEM <i>Christopher Dixon*, NY, NY, Edwin Rijo-Cedano, La Romana, Dominican Republic, Dalibor Pacik, Vítislav Vit, Gabriele Varga, Brno, Czech Republic, Lance Mynderse, Dennis Hanson, Rochester, MN, Thayne Larson, Scottsdale, AZ</i>
MP23-07	THE UNDERSTANDING OF THE ANTEROPOSTERIOR DISSECTION HOLEP CAN HELP TO BE AN INDEPENDENT SURGEON WITH SHORTER LEARNING CURVE <i>Masaki Shimbo*, Fumiyasu Endo, Kazuhito Matsushita, Yoko Kyono, Kazumori Hattori, Osamu Muraishi, Kosuke Hishiki, Tokyo, Japan</i>		

Foto 22. MP23-11 CONTINUOUS VERSUS CONVENTIONAL BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION OF THE PROSTATE AND STANDARD MONOPOLAR RESECTION – A RANDOMIZED COMPARISON OF A NEW TECHNOLOGICAL ADVANCEMENT, Bogdan Geavlete\*, Florin Stanescu, Cristian Moldoveanu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete. (Foto 23)



Foto 23. Dr. Bogdan Geavlete în timpul susținerii posterului MP23-11.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: The new technical improvement of the BPVP procedure was able to reduce the surgical time by an average proportion of 20%. The plasma-button vaporization approach emphasized superior perioperative safety and improved followup voiding and symptom scores' parameters over conventional TURP.

h. MP23-21 BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION VERSUS STANDARD TUR IN CASES OF SECONDARY BLADDER NECK SCLEROSIS – A PROSPECTIVE, MEDIUM TERM, RANDOMIZED COMPARISON, Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete\*, Bucharest, Romania. (Foto 24)

-P54-	PROGRAM WITH ABSTRACT LISTING	
<p>MP23-14 <b>HOLMIUM LASER ENUCLEATION OF THE AB-LATED PROSTATE (HOLEAP): AN INNOVATIVE SURGICAL TECHNIQUE FOR BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA</b>  <i>Sanjay Razdan*, Alaa Hamada, Yubiry Morales, Miami, FL</i></p>	<p>MP23-21 <b>BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION VERSUS STANDARD TUR IN CASES OF SECONDARY BLADDER NECK SCLEROSIS – A PROSPECTIVE, MEDIUM TERM, RANDOMIZED COMPARISON</b>  <i>Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete*, Bucharest, Romania</i></p>	
<p>MP23-15 <b>LOW-POWERED HOLEP FOR THE TREATMENT OF BENIGN PROSTATIC HYPERPLASIA</b>  <i>Peter Gilling*, Rana Reuther, Mark Fraundorfer, Tauranga, New Zealand</i></p>	<p>MP23-22 <b>DIABETES AND BENIGN PROSTATE HYPERPLASIA: CLINICAL, BIOCHEMICAL AND RADIOLOGICAL EVALUATION</b>  <i>Alper Otunctemur, Emin Ozbek*, Huseyin Besirođlu, Istanbul, Turkey, Emre Can Polat, Sanliurfa, Turkey, murat dursun, Mustafa Erkoc, Recep Bayraktarli, Mine Adas, Istanbul, Turkey</i></p>	
<p>MP23-16 <b>THE CLINICAL RESEARCH OFFICE OF THE ENDOUROLOGICAL SOCIETY (CROES) GREEN LIGHT LASER GLOBAL STUDY: BASELINE CHARACTERISTICS IN A MULTINATIONAL CONTEMPORARY REGISTRY OF 713 PATIENTS</b>  <i>Jean de la Rosette*, Amsterdam, Netherlands, Seiji Naito, Fukuoka, Japan, Hassan Razvi, London, Canada, Alexander Bachmann, Basel, Switzerland, Gerasimos Alivizatos, Athens, Greece, Gopal Badlani, Winston-Salem, NC, Carson Wong, Middleburg Heights, OH, Alexis Te, New York, NY, Carl-Jørgen Arum, Trondheim, Norway</i></p>	<p>MP23-23 <b>THE EVALUATION OF THE EFFECTS OF OB-TURATOR NERVE BLOCKAGE IN ENDOSCOPIC RESECTION OF BLADDER TUMOR OPERATION IN PATIENTS WITH BLADDER SIDE WALL TUMOURS &gt;3 CM</b>  <i>Mehmet Bilgehan Yüksel*, Manisa, Turkey, Ayhan Karaköse, Sacit Nuri Görgel, Izmir, Turkey, Necip Pirinççi, Van, Turkey, Yusuf Ziya Ateşçi, Izmir, Turkey, Bilal Gümüþ, Manisa, Turkey</i></p>	
<p>MP23-17 <b>A PROSPECTIVE-RANDOMIZED COMPARISON OF A 1.9µM AND 2µM THULIUM:YTTTRIUM-ALUMINIUM-GARNET LASER DEVICE FOR</b></p>		

Foto 24. MP23-21 BIPOLAR PLASMA VAPORIZATION VERSUS STANDARD TUR IN CASES OF SECONDARY BLADDER NECK SCLEROSIS – A PROSPECTIVE, MEDIUM TERM, RANDOMIZED COMPARISON, Bogdan Geavlete, Cristian Moldoveanu, Florin Stanescu, Marian Jecu, Leon Adou, Petrisor Geavlete\*, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Bogdan Geavlete. (Foto 25)



Foto 25. Dr. Răzvan Mulțescu și dr. Bogdan Geavlete în fața posterului MP23-21.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: BPV constitutes a valuable endoscopic treatment approach for secondary BNS patients. The method emphasized superior efficacy, a satisfactory safety profile and similar medium term follow-up features when compared to standard TUR.

i. MP28-06 A CRITICAL COMPARISON OF THE PERFORMANCES AND LIMITATIONS OF THREE OF THE LATEST MODELS OF FLEXIBLE URETEROSCOPES, Razvan Multescu\*, Bogdan Geavlete, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania. (Foto 26)

MP28-06	A CRITICAL COMPARISON OF THE PERFORMANCES AND LIMITATIONS OF THREE OF THE LATEST MODELS OF FLEXIBLE URETEROSCOPES <i>Razvan Multescu*, Bogdan Geavlete, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania</i>	ENDOSCOPIC EVALUATION: ASSESSMENT AND OUTCOMES <i>Dominic Lee*, Richard E. Link, Houston, TX</i>
MP28-07	COMPARATIVE STUDY OF THE TREATMENT OF RENAL STONES WITH FLEXIBLE URETEROSCOPY IN OBESE, MORBIDLY OBESE AND NORMAL WEIGHT PATIENTS <i>Steeve Doizi*, Sixtina Gil Diez De Medina, Olivier Traxer, Paris, France</i>	MP28-14 IS PROLONGED OPERATION A PREDICTOR FOR THE OCCURRENCE OF COMPLICATIONS? <i>Sophie Knipper*, Christian Tiburtius, Christopher Netsch, Andreas Gross, Hamburg, Germany</i>
MP28-08	EXTENDED OPERATIVE FOR URETEROSCOPIC STONE REMOVAL: DOES IT IMPACT MORBIDITY? <i>Patrick Mufurrij*, Washintong, DC, Jessica Lange, L. Spencer Krane, Kyle Wood, Winston-Salem, NC, Dean Assimos, Birmingham, AL</i>	MP28-15 THE CLINICAL RESEARCH OFFICE OF THE ENDOUROLOGICAL SOCIETY URETEROSCOPY GLOBAL STUDY: INDICATIONS, COMPLICATIONS, AND OUTCOMES IN 11885 PATIENTS <i>Jean de la Rosette*, Amsterdam, Netherlands, John Denstedt, London, Canada, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania, Francis Keeley, Bristol, United Kingdom, Tadashi Matsuda, Osaka, Japan, Margaret Pearle, Dallas, TX, Glenn Preminger, Durham, NC, Olivier Traxer, Paris, France</i>

Foto 26. MP28-06 A CRITICAL COMPARISON OF THE PERFORMANCES AND LIMITATIONS OF THREE OF THE LATEST MODELS OF FLEXIBLE URETEROSCOPES, Razvan Multescu\*, Bogdan Geavlete, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania.

Lucrarea a fost prezentată de dr. Răzvan Muțescu. (Foto 27)



Foto 27. Dr. Răzvan Muțescu în timpul susținerii posterului MP28-06.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: The latest models of flexible ureteroscopes prove to be effective instruments for upper urinary tract endoscopic interventions, with an advantage regarding visibility for the digital ones. There is still room for improvement, already made possible by the technological advances.



### 3. Poster în colaborare cu alți autori străni (poster susținut în numele CROES)

Unul dintre posterele deosebite de la Congresul mondial de Endourologie, New Orleans, 2013, a fost reprezentat de un studiu internațional în care prof.dr P.Geavlete a fost unul dintre coautori. Este o mare onoare să fii implicat alături de mari personalități ale lumii urologice precum: Jean de la Rosette (Amsterdam, Netherlands), John Denstedt (London, Canada), Francis Keeley (Bristol, United Kingdom), Tadashi Matsuda (Osaka, Japan), Margaret Pearle (Dallas, TX), Glenn Preminger (Durham, NC) și Olivier Traxer (Paris, France). (Foto 28)

CROES (THE CLINICAL RESEARCH OFFICE OF THE ENDOUROLOGICAL SOCIETY) este una dintre cele mai mari și mai importante structuri endourologice de cercetare, prof.dr. P.Geavlete făcând parte din URS Steering Committee. Este și explicația pentru care a fost cooptat autor la acest foarte important poster, poziție bazată și pe una dintre cele mai mari experiențe mondiale în ureteroscopie pe care o are domnul profesor.

MP28-05	URETEROSCOPY AND LASER LITHOTRIPSY OF LARGE RENAL STONE BURDEN >2.0 CM <i>Jessica M. Yih*</i> , Cleveland Heights, OH, <i>Robert M. Kohut, Edward E. Cherullo</i> , Cleveland, OH	<i>Carlos Mendez Probst</i> , Mexico City, Mexico
MP28-06	A CRITICAL COMPARISON OF THE PERFORMANCES AND LIMITATIONS OF THREE OF THE LATEST MODELS OF FLEXIBLE URETEROSCOPES <i>Razvan Multescu*</i> , <i>Bogdan Geavlete, Petrisor Geavlete</i> , Bucharest, Romania	MP28-13 RECURRENT SYMPTOMS FOLLOWING SURGICAL MANAGEMENT OF URETEROPELVIC JUNCTION OBSTRUCTION WITH A NORMAL ENDOSCOPIC EVALUATION: ASSESSMENT AND OUTCOMES <i>Dominic Lee*</i> , <i>Richard E. Link</i> , Houston, TX
MP28-07	COMPARATIVE STUDY OF THE TREATMENT OF RENAL STONES WITH FLEXIBLE URETEROSCOPY IN OBESE, MORBIDLY OBESE AND NORMAL WEIGHT PATIENTS <i>Steeve Doizi*</i> , <i>Sixtina Gil Diez De Medina</i> , <i>Olivier Traxer</i> , Paris, France	MP28-14 IS PROLONGED OPERATION A PREDICTOR FOR THE OCCURRENCE OF COMPLICATIONS? <i>Sophie Kripper*</i> , <i>Christian Tiburtius</i> , <i>Christopher Netsch, Andreas Gross</i> , Hamburg, Germany
MP28-08	EXTENDED OPERATIVE FOR URETEROSCOPIC STONE REMOVAL: DOES IT IMPACT MORBIDITY? <i>Patrick Mufarrij*</i> , Washintong, DC, <i>Jessica Lange</i> , <i>L. Spencer Krane</i> , <i>Kyle Wood</i> , Winston-Salem, NC, <i>Dean Assimos</i> , Birmingham, AL	MP28-15 THE CLINICAL RESEARCH OFFICE OF THE ENDOUROLOGICAL SOCIETY URETEROSCOPY GLOBAL STUDY: INDICATIONS, COMPLICATIONS, AND OUTCOMES IN 11885 PATIENTS <i>Jean de la Rosette*</i> , Amsterdam, Netherlands, <i>John Denstedt</i> , London, Canada, <i>Petrisor Geavlete</i> , Bucharest, Romania, <i>Francis Keeley</i> , Bristol, United Kingdom, <i>Tadashi Matsuda</i> , Osaka, Japan, <i>Margaret Pearle</i> , Dallas, TX, <i>Glenn Preminger</i> , Durham, NC, <i>Olivier Traxer</i> , Paris, France

Foto 28. MP28-15 THE CLINICAL RESEARCH OFFICE OF THE ENDOUROLOGICAL SOCIETY URETEROSCOPY GLOBAL STUDY: INDICATIONS, COMPLICATIONS, AND OUTCOMES IN 11885 PATIENTS, Jean de la Rosette\*, Amsterdam, Netherlands, John Denstedt, London, Canada, Petrisor Geavlete, Bucharest, Romania, Francis Keeley, Bristol, United Kingdom, Tadashi Matsuda, Osaka, Japan, Margaret Pearle, Dallas, TX, Glenn Preminger, Durham, NC, Olivier Traxer, Paris, France.

Lucrarea a fost prezentată de prof.dr. Jean de la Rosette (Amsterdam, The Netherlands). (Foto 29 și 30)



Foto 29. Prof.dr. Jean de la Rosette (Amsterdam, The Netherlands) în timpul susținerii posterului MP28-15.



Foto 30. Prof.dr. P.Geavlete și prof.dr. J. de al Rosette în fața posterului MP28-15.

Concluziile acestui studiu (în original) au fost: URS is an established minimal invasive treatment for urinary stones with a high success rate and low morbidity. Recent advances have expanded the indication for urinary stones, which now ranges from treatment of smaller sized distal ureter stones by semirigid URS to larger sized renal pelvis stones treated by flexible URS.

#### 4. Publicarea abstractelor în revista Urology

Revista Urology (ISSN: 0090-4295, ELSEVIER SCIENCE INC) este una dintre cele mai cunoscute reviste din domeniul urologic.

Indexată și cotate ISI această revistă cu 12 numere pe an reprezintă de fapt Societatea Internațională de Urologie (SIU). Conform Medical Journal Impact Factor 2013, Urology are un factor de impact de 2,424 situându-se pe un loc onorant mondial. (Foto 31)

Rank	Journal	Impact Factor
1	EUR UROL	10.476
2	J AM SOC NEPHROL	8.987
3	NAT REV NEPHROL	7.943
4	KIDNEY INT	7.916
5	AM J KIDNEY DIS	5.294
6	CLIN J AM SOC NEPHRO	5.068
7	NAT REV UROL	4.793
8	CURR OPIN NEPHROL HY	3.964
9	PROSTATE	3.843
10	J UROLOGY	3.696
11	UROL ONCOL-SEMIN ORI	3.647
12	AM J PHYSIOL-RENAL	3.612
13	J SEX MED	3.513
14	NEPHROL DIAL TRANSPL	3.371
15	BJU INT	3.046
16	PEDIATR NEPHROL	2.939
17	WORLD J UROL	2.888
18	SEMIN NEPHROL	2.828
19	PROSTATE CANCER P D	2.811
20	NEUROUROL URODYNAM	2.674
21	AM J NEPHROL	2.623
22	UROLOGY	2.424
23	SEMIN DIALYSIS	2.247
24	PERITON DIALYSIS INT	2.214
25	CURR OPIN UROL	2.195
26	INT UROGYNECOL J	2.169
27	EUR UROL SUPPL	2.162
28	ASIAN J ANDROL	2.14
29	J ENDOUROL	2.074
30	BLOOD PURIFICAT	2.062
31	ADV CHRONIC KIDNEY D	2.029
32	J NEPHROL	2.015
33	NEPHRON EXP NEPHROL	2.013
34	J RENAL NUTR	1.75
35	INT J UROL	1.734
36	AGING MALE	1.711
37	BMC UROL	1.694
38	NEPHROLOGY	1.688
39	CUAJ-CAN UROL ASSOC	1.657
40	NEPHRON CLIN PRACT	1.652

*Medical Journal Impact Factors 2013*

Foto 31. Evaluarea revistelor ISI din domeniul urologic (Medical Journal Impact Factor, 2013)

Volumul 82, 3 Supplement 1, September 2013 a fost dedicat publicării Programului științific al Congresului mondial de Endourologie (WCE, New Orleans, 2013). (Foto 32)



Foto 32. Urology, Volumul 82, 3 Supplement 1, September 2013.

În acest program au fost trecute toate cele 10 lucrări (9 personale și unul în colaborare cu alți autori străini) în care au fost menționați unii membri ai clinicii de urologie din spitalul clinic de urgență Sfântul Ioan București.

Este una dintre cele mai mari performanțe de acceptare a unor lucrări trimise de un colectiv urologic din țara noastră. Este o mare realizare și o recunoaștere de excepție a contribuției științifice a unei clinici din România la un asemenea nivel!

Pentru contribuția remarcabilă, pentru nivelul conținutului abstractului, pentru noutate și interes, în numele Societății de Endourologie a fost propusă pentru premiu de către Comitetul Științific al congresului lucrarea: Two-Year Prospective, Randomized

Comparison Between the Bipolar Plasma Enucleation of the Prostate and Open Prostatectomy in BPH Cases over 80ml. (vezi scrisoarea electronică de mai jos):

“Dear Dr. **Bogdan Geavlete,**

On behalf of the Endourological Society and World Congress of Endourology Awards Committee, I am writing to you to notify you that your **abstract # MP03-04 entitled "Two-Year Prospective, Randomized Comparison Between the Bipolar Plasma Enucleation of the Prostate and Open Prostatectomy in BPH Cases over 80ml"** was selected in the preliminary round of reviews **as a candidate to receive an award at the upcoming 2013 WCE meeting in New Orleans, Louisiana. Congratulations on your group's excellent work.**

.....

Again I want to congratulate you and your team for your excellent work and support of the Endourological Society. It is with outstanding research and thoughtful work such as yours that will surely make this upcoming **WCE** in New Orleans a great success”.

Sincerely,



Li-Ming Su, M.D.  
2013 **WCE** Awards Chairman  
Endourological Society



Stephen Nakada, M.D.  
Secretary General  
Endourological Society

## **5. Morning educational courses**

Congresul mondial de Endourologie, New Orleans, 2013, a fost și foarte dedicat educației tinerilor urologi. Astfel, Morning Educational Courses au reprezentat puncte de mare atracție, cu o participare fără precedent.

La aceste cursuri (17) au fost nominalizate personalități urologice cu experiență în domeniile dezbătute.

Sâmbătă 26 octombrie 2013, între orele 6,30 – 7,30, a avut loc în Grand Ballroom E, cursul **Ureteroscopy: Rigid and Flexible**, Moderator: Bodo Knudsen, M.D., Panel: Petrișor Geavlete, M.D.; Amy Krambeck, M.D.; and Timothy Tseng, M.D. (Foto 33)

WCE 2013 Meeting Program	
SCHEDULE BY DAY - SATURDAY	<b>Saturday, October 26</b>
	<b>MORNING EDUCATIONAL COURSES</b>
	6:30 - 7:30 a.m., <i>Gallier AB</i> <b>Geriatrics and the Obese Complex Patient</b> Moderator: Anup Patel, M.S., F.R.C.S. Panel: Ugur Boylu, M.D.; Sutchin Patel, M.D.; and Roger Sur, M.D.
	6:30 - 7:30 a.m., <i>Grand Ballroom D</i> <b>How to Improve Outcomes in ESWL</b> Moderator: Christian Chaussy, M.D. Panel: Kenneth Pace, M.D., and Geert Tilly, M.D.
	6:30 - 7:30 a.m., <i>Grand Ballroom E</i> <b>Ureteroscopy: Rigid and Flexible</b> Moderator: Bodo Knudsen, M.D. Panel: Petrișor Geavlete, M.D.; Amy Krambeck, M.D.; and Timothy Tseng, M.D.
	6:30 - 7:30 a.m., <i>Grand Chenier</i> <b>Narrow Band Imaging and Photodynamic Diagnosis of Urothelial Cancer</b> Moderator: Mantu Gupta, M.D. Panel: Pilar Laguna Pes, M.D.; Seiji Naito, M.D.; and Olivier Traxer, M.D.
	8:20 - 8:40 a.m. <b>Essay Contest Winners, Basic Science and Clinical</b> <i>Li-Ming Su, M.D.</i> Clinical 1st Place Jeffrey Gahan, M.D., UT Southwestern Renal Function Outcomes Following Selective Angioembolization for Iatrogenic Vascular Lesions After Partial Nephrectomy Basic Science 1st Place Julie Riley, M.D., University of Pittsburgh Effect of Magnesium on Calcium Andoxalate Ion Binding
	8:40 - 8:50 a.m. <b>Olympus Best Paper Award &amp; Best Video Award</b> <i>Li-Ming Su, M.D.</i>
	8:50 - 9 a.m. <b>3D vs 2D Laparoscopy: Help or Hindrance?</b> <i>Tadashi Matsuda, M.D.</i>
	9 - 10 a.m. <b>Video Debate: Monopolar TURP Should No Longer Be Considered the Gold Standard Surgical Treatment for Symptomatic BPH: Monopolar</b>

Foto 33. Morning Educational Course: Ureteroscopy: Rigid and Flexible, Moderator: Bodo Knudsen, M.D., Panel: Petrișor Geavlete, M.D.; Amy Krambeck, M.D.; and Timothy Tseng, M.D.

După cum se poate lesne observa, a fost un curs cu 3 urologi americani și un român (prof.dr. Petrișor Geavlete). În domeniul ureteroscopiei, domnul profesor este un specialist cu reputație internațională, implicarea sa la acest nivel fiind exemplul cel mai grăitor.

Cele circa 10.000 de proceduri efectuate în clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București, susțin una dintre cele mai mari experiențe din lume în acest domeniu. Publicațiile în cele mai importante reviste urologice, cazuistica de

excepție, implicarea prof. P.Geavlete drept Faculty la numeroase congrese internaționale au reprezentat tot atâtea argumente pentru susținerea acestei poziții.

Prezentarea prof. P.Geavlete a fost axată tocmai pe această tematică. (Foto 34, 35 și 36)



Foto 34. Prezentarea (primul slide) prof. P.Geavlete: Semirigid and flexible URS – Indications, limits, surgical technique and special scenarios.



Foto 35. Prof.dr. P.Geavlete în timpul expunerii.





Foto 36. Panelul Instructional course: Petrișor Geavlete, M.D. (Romania), Timothy Tseng, M.D. (USA)., Amy Krambeck, M.D. (USA) și Bodo Knudsen, M.D. (USA).

## **6. Moderator la o sesiune de postere**

Congresul mondial de Endourologie a avut 30 de sesiuni Moderated Posters.

Au fost susținute peste 1.000 de postere iar moderatorii au fost reprezentați de urologi cu experiență în diverse domenii ale endourologiei.

Și la acest congres, prof.dr. P.Geavlete a fost unul dintre moderatorii (Faculty) unei sesiuni (MP12) alături de Marius Conradie (Chair) și Gerhard Fuchs (Faculty). (Foto 37, 38 și 39)

## **POSTER SESSIONS**

**2:30 – 6:15 p.m.**

2:30 – 4:15 p.m.

**MP11 - Robotics/Lap-Upper Tract II, Rhythms 1**

*Moderator: Tadashi Matsuda, M.D.*

*Faculty: Michelle Gallucci, M.D., and J. Stuart Wolf, M.D.*

**MP12 - Ureteroscopy I, Rhythms 2**

*Moderator: Marius Conradie, M.D.*

*Faculty: Petrisor Geavlete, M.D., and Gerhard Fuchs, M.D.*

**MP13 - Endourology & New Techniques, Rhythms 3**

*Faculty: Eric Wallen, M.D. and Xue Wei, M.D.*

**MP14 - Urolithiasis I, Grand Ballroom D**

*Moderator: Prof. Hyung Keun Park*

*Faculty: Robert Marcovich, M.D., and Joel Aldana, M.D.*

**MP15 - Robotics/Lap - Prostate II, Grand Chenier**

*Moderator: Ben Challacombe, M.D.*

*Faculty: Thomas Ahlering, M.D., and Duane Baldwin*

Foto 37. Ureteroscopy I – MP12 (sesiune de Moderated Poster, Marius Conradie (Chair) și Petrisor Geavlete (Faculty), Gerhard Fuchs (Faculty)).



Foto 38. Prof.dr. P.Geavlete în timpul conducerii sesiunii de postere Ureteroscopy I.



Foto 39. Prof.dr. M.Conradie și Prof.dr. P.Geavlete la sfârșitul sesiunii de postere MP12.

Activitatea din clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București este dominată majoritar (peste 85%) de procedurile endourologice. Chirurgia minim invazivă este aplicată în numeroase afecțiuni urologice, experiența endoscopică a colectivului acestei clinici fiind recunoscută pe plan național și internațional.

De fapt este domeniul de interes major și experiență semnificativă al acestei clinici.

Este un specialitate medicală care se bazează mai ales în ultimii ani pe tehnologie modernă, pe inventivitate și analiză corectă a indicației și rezultatelor fiecărei noi proceduri.

Este evident că orice bolnav în zilele noastre preferă minim invazivitatea unor tehnici operatorii. Totul este ca acest deziderat să nu diminueze cu nimic evoluția în special oncologică a bolnavului! Trebuie să subliniem faptul că și la sfârșitul anului 2013 chirurgia clasică are încă o puternică bază dovedită de rezultate foarte bune evaluate pe o lungă perioadă de timp. De fapt, toate noile proceduri se compară cu acest tip clasic de abord.

Cele 9 lucrări acceptate și susținute dar și varietatea tematicii foarte moderne sunt tot atâtea lucruri care subliniază o muncă permanentă sub conducerea prof.dr. Petrișor Geavlete. Implicarea drept Faculty, Chairman sau coautor la studii cu mari personalități ale lumii urologice sunt tot atâtea momente de referință.

Prezentul articol subliniază o prezență românească internațională de excepție la unul dintre cele mai importante congrese mondiale din domeniul urologic. Subliniază, de asemenea, o recunoaștere la cel mai înalt nivel a unor specialiști români!