

**Aspecte din activitatea științifică a Clinicii de Urologie, Spital clinic de urgență Sfântul Ioan București la Congresul Asociației Europene de Urologie (EAU), Paris, 24-28 februarie 2012**

**Prof.dr. Petrișor Geavlete**

**Șeful clinicii de urologie, Spital clinic de urgență Sfântul Ioan București**

“De aproape 40 de ani, Asociația Europeană de Urologie (EAU) a abordat cele mai importante subiecte de patologie urologică din Europa, atât prin inițiativele ei științifice și educaționale, cât și prin publicațiile ei.

Astfel, EAU a oferit training, a încurajat cercetarea, a organizat schimbul și difuzarea informațiilor. Ghidurile EAU au asigurat suportul pentru practica zilnică urologică.

Peste 16.000 de specialiști sunt în acest moment membrii EAU. S-au creat numeroase oportunități pentru dezvoltarea profesională și schimbul de informații la nivel european.”

Începem acest articol cu o prezentare foarte succintă a Asociației Europene de Urologie (EAU), așa cum apare pe site-ul acestei organizații urologice de cea mai mare importanță pentru lumea urologică europeană (și nu numai !).

De altfel, trebuie să continuăm cu câteva elemente definitorii : “Ne întoarcem la Paris pentru a treia oară în aproape 30 de ani de congrese anuale EAU. Cel de-al 27-lea congres anual EAU are loc între 24.02.2012 - 28.02.2012. Parisul, orașul luminilor, este recunoscut pentru îndelungata sa tradiție urologică, el găzduind și cea mai veche secție de urologie din Europa.” Foto 1.

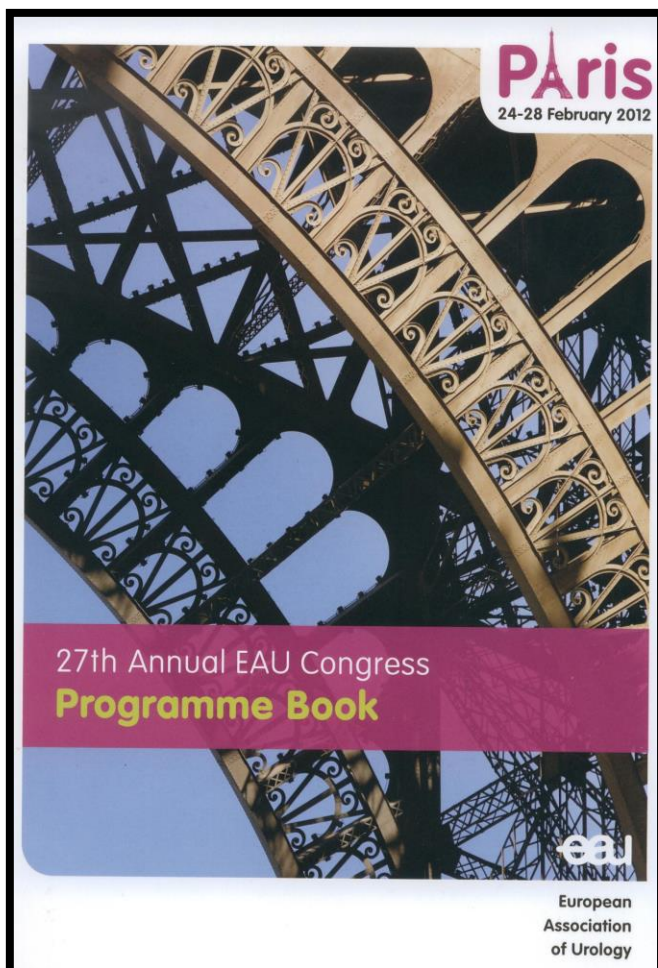


Foto 1. Programul celui de-al 27-lea Congres al Asociației Europene de Urologie, Paris, 24-28 februarie 2012

La acest congres au participat peste 11.000 de urologi și peste 2.000 reprezentanți ai diverselor companii. Cele peste 250 de sesiuni științifice simultane pe o perioadă de 5 zile au reliefat un program absolut extraordinar: sesiuni state-of-the-art, dezbateri, sesiuni de training hands-on, sesiuni video și de postere (peste 1000 de abstracte în aceste sesiuni).

La congresul european de urologie (Paris, 24-28 februarie, 2012) au participat din clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București alături de prof.dr. P.Geavlete, dr. Dragoș Georgescu,

**dr. Emanuel Alexandrescu, dr. Niță Gheorghe, dr. Bogdan Geavlete, dr. Cristian Persu, dr. Marian Jecu, dr. Cristian Moldoveanu, dr. Mihai Drăguțescu, dr. Dorel Soroiu. Foto 2.**



**Foto 2. Dr. Emanuel Alexandrescu, dr. Mihai Drăguțescu, dr. Cristian Moldoveanu, dr. Bogdan Geavlete, prof.dr. Petrișor Geavlete, dr. Marian Jecu, dr. Dragoș Georgescu.**

**O primă mențiune poate începe cu prezența profesorului Petrișor Geavlete drept Chairman la una dintre sesiunile de postere (08:30 - 10:00, Room Maillot - Level 2): *Surgery for RCC: Cytoreduction, metastases, vena cava, LESS, nodes* alături de profesorul Didier Jacqmin (France). Foto 3 și 4.**

Poster Session 8

## Surgery for RCC: Cytoreduction, metastases, vena cava, LESS, nodes

**Chairs** P.A. Geavlete, Bucharest (RO)

D. Jacqmin, Strasbourg (FR)

(84) A population-based competing-risks analysis of survival after nephrectomy for renal cell carcinoma



**Speaker** M. Bianchi, Milan (IT)

(85) Patient-reported health-related quality of life outcomes following cytoreductive nephrectomy



**Speaker** J. Kaplan, Boston (US)

(86) Teaching status and hospital volume effectively determine blood transfusion rates and total hospital charges after cytoreductive nephrectomy



Foto 3. Poster Session 8. Chairs: prof. P.A. Geavlete (Bucharest, RO) și prof. D. Jacqmin (Strasbourg, FR).



Foto 4. Prof. Didier Jacqmin și prof. Petrișor Geavlete conducând sesiunea de postere 8.

**Unele dintre societățile europene importante care activează sub umbrela Asociației Europene de Urologie (EAU) sunt Societatea de Andrologie (ESAU) și Societatea de imagistică (ESUI). În acest an, cele două societăți au avut un meeting comun la congresul european de urologie (10:15 - 14:00 - Meeting of the EAU Section of Andrological Urology (ESAU) and the EAU Section of Urological Imaging (ESUI): Imaging in andrology). Foto 5.**

Meeting of the EAU Section of Andrological Urology (ESAU) and the EAU Section of Urological Imaging (ESUI)	
<b>Imaging in andrology</b>	
Chairs V. Mirone, Naples (IT) J. Walz, Marseille (FR)	
10.15 - 10.20	Introduction  V. Mirone, Naples (IT) J. Walz, Marseille (FR)
10.20 - 11.10	Male infertility, varicocele and testis  Moderator N. Sofikitis, Ioannina (GR) Moderator C. Trombetta, Trieste (IT)

Foto 5. Meeting of the EAU Section of Andrological Urology (ESAU) and the EAU Section of Urological Imaging (ESUI).

Profesorul Petrișor Geavlete face parte din Board-ul ESUI și, la acest congres, a pregătit un State of the Art: *The role of imaging in the exploration and treatment of hematospermia/seminal vesicle infection?* Prezentarea efectivă a fost realizată de dr. Dragoș Georgescu, șef de lucrări în clinica de urologie Sfântul Ioan, datorită suprapunerii prezenței prof. P.Geavlete cu programul operator demonstrativ în care, de asemenea, profesorul a avut o prezență unanim remarcată.

Pe de altă parte, în cadrul aceleiași sesiuni, prof. P.Geavlete a fost nominalizat drept unul dintre moderatorii sesiunii *Prostatitis/Chronic Pelvic Pain Syndrome (CP/CPSP), Vesiculities*, împreună cu prof. C. Bettocchi, Bari (IT), între orele 11.10 - 11.40. Foto 6.

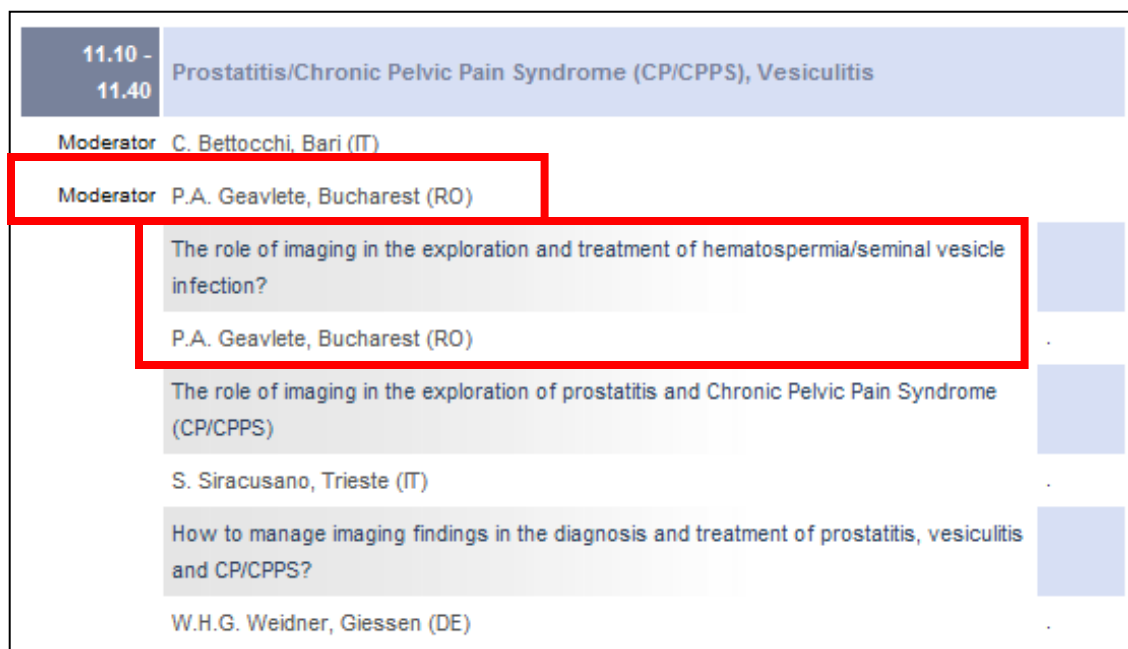


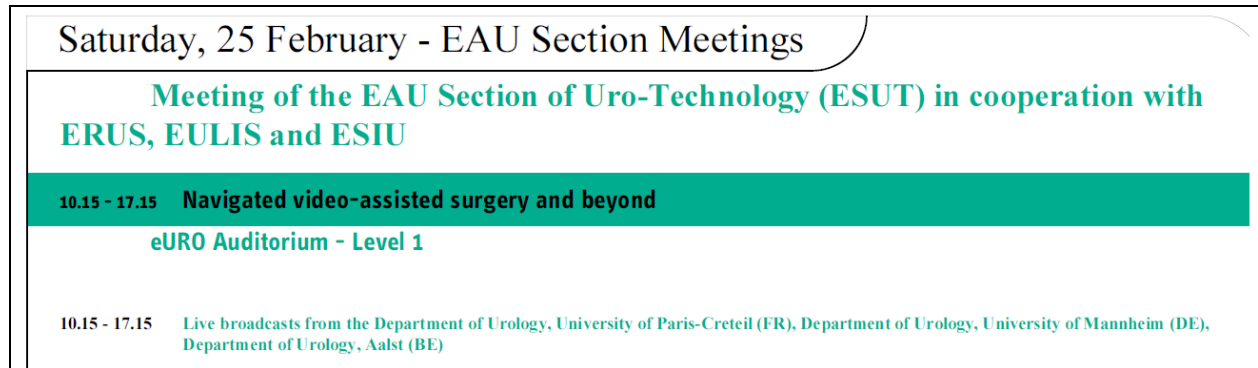
Foto 6. Prof. Petrișor Geavlete - unul dintre moderatorii sesiunii *Prostatitis/Chronic Pelvic Pain Syndrome (CP/CPPS), Vesiculities*, împreună cu prof. C. Bettocchi, Bari (IT)

Obiectivele publicate pe site-ul simpozionului ESAU-ESUI pot fi sistematizate astfel: “Anul acesta, întâlnirea comună ESAU si ESUI a avut ca tematică imagistica în andrologie. Au fost abordate importanța și utilizarea studiilor imagistice în managementul câtorva patologii specifice, cum ar fi infertilitatea, sindromul dureros pelvin cronic și disfuncția erectilă. Scopul sesiunii a fost Acela de a oferi o vedere de ansamblu asupra imagisticii disponibile și necesare pentru un diagnostic final corect în andrologie. Valoarea clinică a acestor studii imagistice a fost evaluată; concluziile clinice desprinse din aceste studii imagistice au fost comunicate în cadrul State of the art pentru diverse patologii andrologice. Sesiunea științifică s-a închis cu un sumar al celor mai noi știri din andrologie și imagistică urologică.”

O implicare importantă a profesorului Petrișor Geavlete la Congresul European de Urologie a fost, pentru a doua oară consecutiv, nominalizarea în team-ul de profesori care au efectuat operații demonstrative. Este cu totul remarcabilă descrierea personalităților



urologice invitate și a tehnicilor operatorii deosebite, moderne, apelând la ultima tehnologie. Foto 7.



Saturday, 25 February - EAU Section Meetings

**Meeting of the EAU Section of Uro-Technology (ESUT) in cooperation with ERUS, EULIS and ESIU**

**10.15 - 17.15 Navigated video-assisted surgery and beyond**

**eURO Auditorium - Level 1**

10.15 - 17.15 Live broadcasts from the Department of Urology, University of Paris-Creteil (FR), Department of Urology, University of Mannheim (DE), Department of Urology, Aalst (BE)

Foto 7. Meeting of the EAU Section of Uro-Technology in cooperation with ERUS, EULIS and ESIU.

Pregătirea acestui eveniment remarcabil a fost făcută vineri, 24 februarie, cu întreg stafful operator care a operat la spitalul Henri Mondor, Paris Creteil, clinica de urologie. Astfel, s-au discutat cazurile și s-a stabilit strategia de transmisie. După aceea a avut loc a ședință de lucru a board-ului ESUT.

Astfel, pe data de 25 februarie 2012, între 10:15 - 17:15, a avut loc *Meeting of the EAU Section of Uro-Technology (ESUT) in cooperation with ERUS, EULIS and ESIU: Navigated video-assisted surgery and beyond*. Foto 8.

Coordinator Creteil: Van Velthoven, Hoznek  
Coordinator Auditorium: Frede, Skolarikos



Time	OR-1 (Storz)	OR-2 (Olympus)	OR-3 (Intuitive and Endourology)	OR-4 (Endourology)	OR-5 (Mannheim)	OR-6 (Aalst)
10:00 – 11:00	<i>Pelvic Lymph node</i>	<i>Laparoscopic radical prostatectomy with pelvic lymph node dissection</i>	<i>Robot-assisted laparoscopic radical Prostatectomy</i>	<i>NBI-assisted URS</i>	<i>3D-CT-assisted PCNL</i>	<i>Partial Nephrectomy with indocyanine green</i>
11:00 – 12:00	Janetschek	(Montsouris Technique)	Abbou	Traxer	Michel	Mottrie
12:00 – 13:00	<i>Laparoscopic radical prostatectomy with ETHOS, 3 D and PDD</i>	Guillonneau	<i>NBI- flexible HD- cystoscopy</i>	<i>Combined URS / supine PCNL</i>	<i>Greenlight Laser-XPS</i>	<i>Robotic LESS- pyeloplasty</i>
13:00 – 14:00	Rassweiler		Malavaud	Hoznek / Traxer	Bachmann	Guazzoni
14:00 – 15:00	<i>3D-assisted laparoscopic pyeloplasty</i>	<i>NOTES- nephrectomy</i>	<i>PDD- cystoscopy</i>		<i>TuLEP with Morcellation</i>	
15:00 – 16:00	Gaston	Alcaraz / Ribal	Geavlete		Knoll / Krombach	
15:00 – 16:00	<i>Nephrectomy S-Portal assisted with 3 mm</i>	<i>LESS- Nephrectomy</i>				

16:00 Liatsikos / Stolzenburg  
– Breda  
17:00

Foto 8. Programul operator ESUT detaliat.

Profesorul P.Geavlete a operat un caz cu tumoră vezicală nonivazivă multiplă utilizând o tehnologie foarte modernă, *PDD-assisted vaporesection of bladder tumour*, fiind ajutat de către dr. Bogdan Geavlete. În țara noastră, această metodă a fost introdusă în premieră în urmă cu circa 3 ani, profesorul fiind unul dintre promotorii pe plan mondial. Mai mult, utilizarea vaporizării cu plasma în mediu salin, pentru această patologie urologică particulară, a fost propusă și introdusă pentru prima dată de prof. P.Geavlete. Este și motivul pentru care Asociația Europeană de Urologie l-a invitat pe prof. P.Geavlete să efectueze acest tip de operație la unul dintre cele mai importante congrese de urologie, cum este cel european. Considerăm că invitația, precum și recunoașterea la acest nivel a unui specialist roman, indiferent de specialitate, este o deosebită onoare. Foto 9 și 10.

Speaker	A. Alcaraz, Barcelona (ES)
Speaker	M.J. Ribal Caparros, Barcelona (ES)
	Robot-assisted partial nephrectomy with indocyanine green
Speaker	A. Mottrie, Aalst (BE)
	Combined supine PCNL and flexible URS
Speaker	A. Hoznek, Creteil (FR)
Speaker	O. Traxer, Paris (FR)
	NBI HD cystoscopy
Speaker	B. Malavaud, Toulouse (FR)
	PDD-assisted vaporesection of bladder tumour
Speaker	P.A. Geavlete, Bucharest (RO)
	Green-light laser XPS
Speaker	A. Bachmann, Basel (CH)

**Foto 9. PDD-assisted vaporesction of bladder tumor, Operator : prof.dr. Petrișor Geavlete.**

**Operația demonstrativă a decurs în condiții perfecte, bolnavul externându-se a doua zi acasă, fără nici o leziune restantă, nici de ordin microscopic. În continuare, redăm mesajul președintelui congresului către toți cei implicați în programul demonstrativ :**

*Dear Colleagues,  
The EAU meeting is now finished and the success was extreme.  
You have been participated to the live surgery and the session was extremely well attended with 2600 persons in the room.  
It was the best attended session in the meeting.  
All the patients went well without any complication.  
Monday morning all the patients were went home.  
Congratulation !!!!*

.....

*The feedback from the room in the meeting was outstanding.  
Thank you again for all your efforts you have done and sorry for the difficulties.  
Best wishes.  
Claude ABBOU  
Congress President*



Foto 10. Aspect din sala de operație (Hôpital Creteil, Paris) : prof.dr. Petrișor Geavlete, reprezentanți Olympus și ai sălii de operații Hôpital Creteil, Paris, dr. Bogdan Geavlete.

Prezentarea pe site-ul simpozionului ESUT pune în evidență momentele și obiectivele esențiale: “Urmând o tradiție de sesiuni live chirurgicale, tradiție mai lungă de un deceniu, Secția de Uro-Tehnologie EAU (ESUT) a prezentat un proiect ambițios, axat pe tehnicile noi din cadrul procedurilor percutane, endourologice, laparoscopice și asistate robotic. Anul acesta, împreună cu “Navigated video-assisted surgery and beyond”, s-a dorit concentrarea pe tehnologia inovatoare ce a îmbunătățit performanța chirurgiei video-asistate. Această sesiune a fost organizată în colaborare cu Secția de Imagistică în Urologie EAU (ESUI) și cu Secția de Urolitiază EAU (EULIS). S-au sărbătorit 15 ani de prostatectomie laparoscopică radicală (realizată la Paris prima dată, tehnica fiind răspândită ulterior în întreaga lume). În continuare, s-a demonstrat valoarea noilor tehnici de fluorescență (PPD, cyanine green) cu îmbunătățirea calității procedurilor endoscopice. În cazurile laparoscopice și asistate robotic, s-au comparat noile tehnici de acces (LESS versus NOTES), precum și noile instrumente și

dispozitive (imagistica 3D, ETHOS) care pot îmbunătăți ergonomia procedurii laparoscopice. La final, s-au demonstrat ultimele progrese digitale în endoscopia flexibilă a tractului urinar superior pentru diagnosticul și tratamentul tumorilor și calculilor; a fost prezentată și tehnica NLP în poziție supine folosind tehnologia split screen. ESUT are în cadrul ei experți recunoscuți pe plan internațional care au fost chirurghi și moderatori. Diversele proceduri chirurgicale au fost transmise din 3 locații (Paris-Creteil, Mannheim, Aalst) cu o calitate HD. Un split screen a permis participanților să urmărească procedurile necomentate. Formatul intervențiilor chirurgicale live a oferit participanților posibilitatea de a interacționa cu chirurgii, formulând întrebări și discutând fiecare etapă a procedurii. Sesiunea ESUT este în curs de a fi disponibilă online.”

Societatea de urolitiază (EULIS) l-a nominalizat în anul 2011 pe prof.dr. P.Geavlete drept unul dintre *associate members*. De fapt, această invitație s-a bazat pe o experiență recunoscută pe plan mondial a domnului profesor (un singur exemplu de activitate în endourologia litiazică: circa 8.000 de proceduri ureteroscopice efectuate în clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București). Foto 11.

Meeting of the EAU Section of Urolithiasis (EULIS)	
Urolithiasis - new insights in pathophysiology - challenges in education - trends in treatment	
Chair	P.J. Osther, Fredericia (DK)
10.15 - 10.20	Introduction
Speaker	P.J. Osther, Fredericia (DK)
10.20 - 11.20	New insights in pathophysiology
Moderator	G. Gambaro, Rome (IT)
Moderator	B. Hess, Zurich (CH)
Moderator	S. Oehlschläger, Dresden (DE)
Moderator	A. Trinchieri, Lecco (IT)

Foto 11. Meeting of the EAU Section of Urolithiasis (EULIS)

Între orele 10:15 - 14:00 a avut loc: *Meeting of the EAU Section of Urolithiasis (EULIS): Urolithiasis - new insights in pathophysiology - challenges in education - trends in treatment*. Profesorul P.Geavlete a fost nominalizat drept unul dintre moderatori la sesiunea *Challenges in education*. Foto 12.

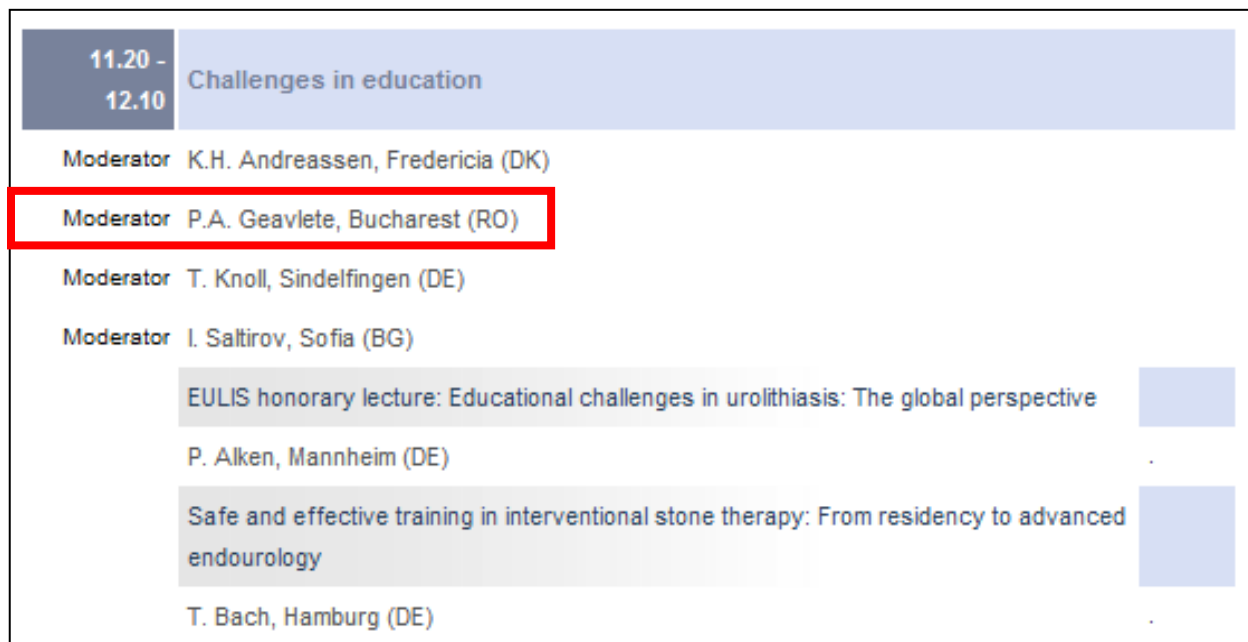


Foto 12. Prof.dr. Petrișor Geavlete, unul dintre moderatorii Meeting of the EAU Section of Urolithiasis (EULIS).

Analizând prezentarea pe site-ul acestui simpozion, se pot descrie următoarele aspecte: “Ultimele descoperiri în fiziopatologia bolii litiazice au relevat micro-climatul tubulilor renali prin compoziția minerală și mecanismele de formare a calculilor, și au deschis astfel o nouă perspectivă asupra metafilaxiei. Progresele tehnologice au oferit noi provocări educaționale în managementul litiazei renale. Aspectele globale, cât și cele din cadrul secțiilor locale, au fost discutate, cu accent pe terapia intervențională a litiazei. Managementul modern al litiazei renale de tract urinar superior a putut fi astfel personalizat într-un mod extrem de selectiv. Acest aspect a constituit o provocare în practica zilnică, fiind necesar ca specialistul să cunoască o serie de

modalități terapeutice diferite pentru a selecta metoda optimă pentru pacienții săi. Aceste opțiuni terapeutice, care includ ESWL, NLP, ureterorenoscopie flexibilă și stentarea, au fost discutate. În această sesiune anuală EULIS, s-a continuat obiceiul de a avea un State of the Art prezentat de către un expert de renume mondial, ca o recunoaștere a contribuției în domeniul urolitiazii; de asemenea, s-a prezentat și o prelegere a unui cercetător tânăr ca o încurajare pentru o viitoare carieră în domeniul mai sus amintit.”

Pe data de 25 februarie între orele 17:45 - 19:15 a avut loc *Symposium: The longer the better: Treatment of BPH symptoms with Serenoa repens (safety and efficacy).*

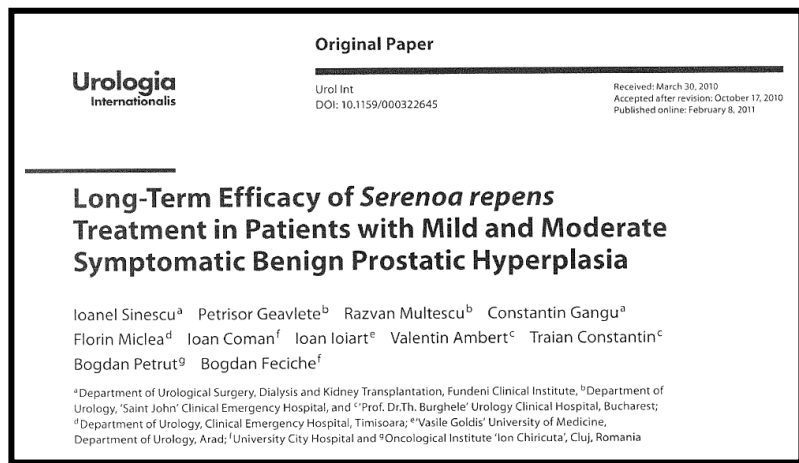
Acest simpozion continuă de fapt tradiția implicării urologiei românești la experiența mondială cu Serenoa Repens în tratamentul adenomului de prostată. În anul 2008, la congresul european de urologie desfășurat la Milano, domnul academician profesor doctor Ioanel Sinescu a prezentat experiența românească în acest domeniu la un simpozion satelit. Foto 13.



Interactive debate		
17.30 - 19.00	<b>Interactive scientific debate: The role of phytotherapy in the management of BPH</b>	
		<b>Purple Hall 2</b>
	Chair : F.M.J. Debruyne, Arnhem (NL)	
	<b>Introduction</b> F.M.J. Debruyne, Arnhem (NL)	Pur2-28-1180
	<b>Differential treatment of LUTS/BPH</b> A.Z. Vinarov, Moscow (RU)	Pur2-28-1190
	<b>Recent experience in the treatment of BPH with Serenoa repens: Results from a 12 months study of daily practice</b> I. Sinescu, Bucharest (RO)	Pur2-28-1200
	<b>Quality of life as an important factor in the management of LUTS/BPH</b> M. Hanus, Prague (CZ)	Pur2-28-1210
	<b>Debate: What is the place of phytotherapy in the management of BPH</b> F.M.J. Debruyne, Arnhem (NL)	Pur2-28-1220
	<b>Conclusion</b> F.M.J. Debruyne, Arnhem (NL)	Pur2-28-1230

Foto 13. Symposium: The role of phytotherapy in the management of BPH, EAU Milano, 2008. Acad.prof.dr. Ioanel Sinescu, speaker: Recent experience in the treatment of BPH with Serenoa repens: Results from a 12 months study of daily practice.

În acest an, Simpoziul Berlin Chemie Menarini s-a desfășurat sub conducerea uneia dintre cele mai mari personalități urologice europene (și nu numai !), prof.dr. Franz Debruyne (Olanda). Din țara noastră, în domeniul tratamentului cu Serenoa repens au fost publicate două articole de referință în reviste cotate și indexate ISI (Urologia Internationalis și Therapeutic Advances in Urology). Foto 14 și 15.



**KARGER** **Urologia Internationalis**

Editor(s):  
Wirth M.P. (Dresden)  
Porena M. (Perugia)  
Hakenberg O.W. (Rostock)  
Castro-Diaz D. (Santa Cruz de Tenerife)

The **Editor's Choice** article for issue 2 of vol. 87, 2011  
M. Jovanovic et al. Diagnostic Value of the Nuclear Matrix Protein 22 Test and Urine Cytology in Upper Tract Urothelial Tumors – [free access](#)  
For earlier Editor's Choice articles, please see [here](#)

Online-First Articles  
(Accepted, edited and fully citable articles not yet assigned to an issue)

Year	Vol.	Issue	pp.	
2011	87	No. 2	127-250	September 2011
		No. 1	1-126	August 2011
	86	No. 4	373-490	June 2011
		No. 3	249-372	April 2011
		No. 2	125-248	March 2011
		No. 1	1-124	February 2011
2010				
2009				
2008				
2007				
2006				
2005				
2004				
2003				
2002				
2001				
2000				
1999				
1998				

**eJournal Archive**  
Volumes published before 1998  
For details and pricing see [www.karger.com/eja](http://www.karger.com/eja)  
- Online access to article PDFs (fully-indexed, based on scanned originals)  
- Order forms for printed issues where stock allows

1997

Journal Home  
Journal Content  
Guidelines  
Editorial Board  
Aims and Scope  
Subscriptions  
Journal Contacts  
Advertising  
Congress Announcements  
Rights & Permissions  
Library Recommendation  
Alerts & RSS  
Online Sample  
Top 10 Articles  
Recommend this  
Online Submission  
Online Peer Review

Search in this journal

This journal is part of the 5th subject package of the Karger Journal Archive Collection  
Information on packages (PDF)  
Free sample issues

AJE  
For non-native English speakers and international authors who would like assistance with their writing before submission, we suggest American Journal Experts for their scientific editing service.

EndNote®  
...Bibliographies Made Easy™

Foto 14. Articol publicat în Urologia Internationalis: *Long-term efficacy of Serenoa repens treatment in Patients with Mild and Moderate Symptomatic Benign Prostatic Hyperplasia.*

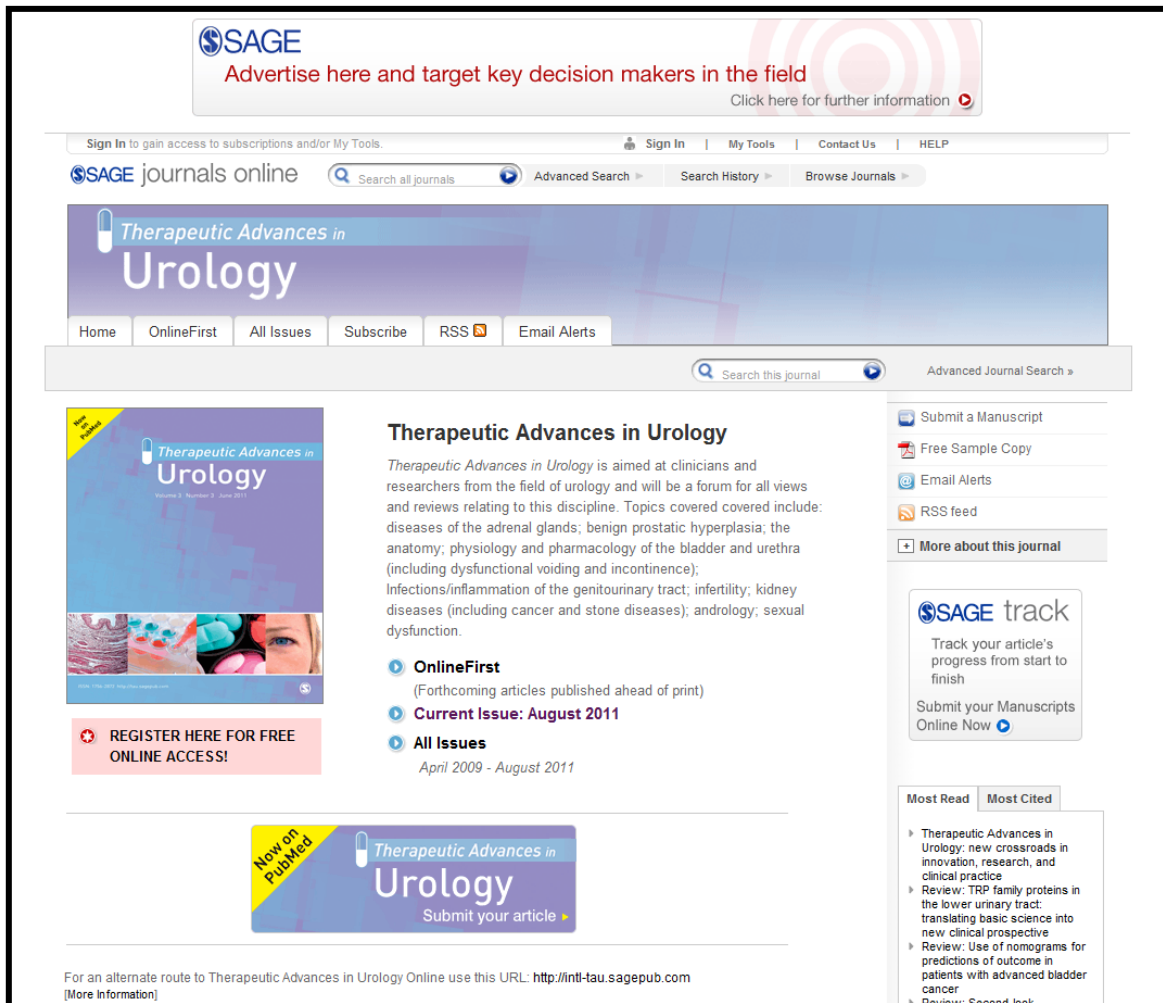


Foto 15. Articol publicat în *Therapeutic Advances in Urology*: *Serenoa repens extract in the treatment of benign prostatic hyperplasia*.

Ca o recunoaștere a experienței românești, prof.dr. P.Geavlete a prezentat un State of the Art: *How can the mechanism of action of Serenoa repens be explained?* Foto 16, 17 și 18.

Sponsored session  
by BERLIN-CHEMIE / MENARINI

**THE LONGER THE BETTER:  
TREATMENT OF BPH SYMPTOMS  
with *Serenoa repens***  
(safety and efficacy)

Chair

Prof. F.M.J. Debruyne, Arnhem  
(Netherlands)

Introduction, interactive discussion  
and conclusion

**Aims and objectives**  
BPH is a progressive and protracted disorder requiring continuous treatment that is well-tolerated. Several pharmacological treatment options are currently available to urologists when choosing appropriate therapy for LUTS symptoms associated with BPH. During this interactive satellite symposium, a faculty of experts will present an overview of current evidence focusing on *Serenoa repens* and its efficacy, tolerability and suitability for long-term use. Discussion will be based on the results of recent studies intended to illustrate the value of *Serenoa repens* for treating BPH symptoms in the daily practice of urologists from a wide range of countries.

Saturday, 25th February 2012  
from 17:45 – 19:15  
Paris, Palais des Congrès  
Room 251, Level 2

Speakers

Prof. P. Geavlete, Bucharest (Romania)

How can the mechanism of action of *Serenoa repens* be explained?  
A review

Prof. J. Breza, Bratislava (Slovakia)

Outcomes of 1-, 2- and 3-year studies  
conducted with Prostatamol® uno

Prof. P. Radziszewski, Warsaw (Poland)

Safety profile – an important topic for  
younger BPH sufferers especially

Prof. A. Vinarov, Moscow (Russia)

New insights on longterm use of  
Prostatamol® uno from Russia

MEET THE EXPERTS  
with Prof. F.M.J. Debruyne

Visit BERLIN-CHEMIE / MENARINI  
at Booth no. M 70, Level 2  
Ask questions on BPH, chronic prostatitis and  
*Serenoa repens*

Sunday, 26th February 2012  
from 13:00 – 14:00

Monday, 27th February 2012  
from 13:00 – 14:00

Please return to  
BERLIN-CHEMIE / MENARINI

Foto 16. Sponsored Symposium by Berlin-Chemie Menarini. The longer the better, Treatment of BPH symptoms with *Serenoa repens*.

**BERLIN-CHEMIE  
MENARINI**

AGENDA FOR THE  
27<sup>th</sup> ANNUAL EAU CONGRESS

SATURDAY, 25th FEBRUARY 2012

06:30 - 11:00 Breakfast at Marriott Rive Gauche  
Restaurant "Le R'Yves" (2<sup>nd</sup> floor)

**CONGRESS  
07:30 - 19:15** European Association of Urology

09:00 - 18:00 Exhibition opening hours  
Berlin-Chemie/Menarini booth no.: M 70, Level 2

EAU scientific programme  
Please refer to detailed programme overview.

17:45 - 19:15 **The longer the better: treatment of BPH symptoms with  
*Serenoa repens* (safety and efficacy)**  
Sponsored by Berlin-Chemie/Menarini  
Le Palais des Congrès  
Room 251 - Level 2  
Chair: Prof. F.M.J. Debruyne, Arnhem (NL)

How can the mechanism of action of *Serenoa repens* be explained?  
A review  
Prof. P. Geavlete, Bucharest (RO)

Outcomes of 1-, 2- and 3-year studies conducted with  
Prostatamol® uno  
Prof. J. Breza, Bratislava (SK)

Safety profile - an important topic for younger BPH sufferers  
especially  
Prof. P. Radziszewski, Warsaw (PL)

Progression of BPH symptoms in patients with and without  
treatment  
Prof. A. Vinarov, Moscow (RU)

**BERLIN-CHEMIE  
MENARINI**

AGENDA FOR THE  
27<sup>th</sup> ANNUAL EAU CONGRESS

SATURDAY, 25th FEBRUARY 2012

Evening Programme

19:15 Meeting point in front of the main entrance of Le Palais des Congrès  
For more details please see map below.

19:30 Transfer to Berlin-Chemie/Menarini Dinner

20:30 Berlin-Chemie/Menarini Dinner  
Le Train Bleu  
20 Boulevard Diderot  
75012 Paris  
Dress code: casual

Approx. 23:00 Transfer back to the hotel

Meeting point



Foto 17. Prof.dr. Petrișor Geavlete în programul simpozionului: *How can the mechanism of action of Serenoa repens be explained?*



Foto 18. Prof.dr. Petrișor Geavlete în timpul susținerii prelegerii. (*How can the mechanism of action of Serenoa repens be explained?*)

**“Adenomul de prostată BPH este o boală progresivă, cronică, ce necesită un tratament continuu, care este bine tolerat. Pentru terapia LUTS asociată cu BPH, sunt disponibile câteva opțiuni de tratament farmacologic. În timpul acestui simpozion interactiv, comisia de experți coordonați de prof.dr. Franz Debruyne a prezentat un sumar al rezultatelor cercetării substanței Serenoa repens – eficacitate, tolerabilitate și efecte pe termen lung. Discuțiile au avut ca punct de plecare aceste rezultate obținute din studii recente care au arătat importanța utilizării substanței Serenoa Repens în tratamentul simptomelor BPH în practica zilnică urologică din mai multe țări europene.”**

Dorim să remarcăm sesiunea de postere din data de 27 februarie (14:00 - 15:30 Room Concorde Paris - Level 4): *Poster Session 80: Non-muscle invasive urothelial cancer: High risk disease and technologies*. Această sesiune a avut drept Chairman pe dr. Bogdan Geavlete și pe dr. Yossepowitch, Petach Tivka (IL). Foto 19 și 20.



Foto 19. Poster session 80. Non-muscle invasive urothelial cancer: High risk disease and technologies.



Foto 20. Dr. Bogdan Geavlete și dr. Yossepowitch, Petach Tivka (IL) – chairman la *Poster Session 80: Non-muscle invasive urothelial cancer: High risk disease and technologies*.

Este pentru prima data când un tânăr urolog român, dr. B.Geavlete, a fost nominalizat la un asemenea nivel de comitetul științific al Congresului European de Urologie. Este evident că la baza acestei invitații au stat cele 33 de articole obiectivate pe PubMed (majoritatea reviste cotate sau indexate ISI), numeroasele comunicări și publicații în acest domeniu la congrese internaționale și nu în ultimul rând, capitole de carte publicate la edituri de renume. De altfel, teza de doctorat, finalizată sub conducerea domnului academician profesor dr. Ioanel Sinescu, a analizat unul dintre aspectele foarte moderne de diagnostic și tratament în tumorile vezicale nonivazive.

O altă implicare deosebită a prof.dr. P.Geavlete la Congresul European de Urologie a fost nominalizarea drept Chairman la *Video Session 7: Miscellaneous* (27 februarie, 14:00 - 15:30), împreună cu dr. Hosnek (France). Foto 21, 22 și 23.

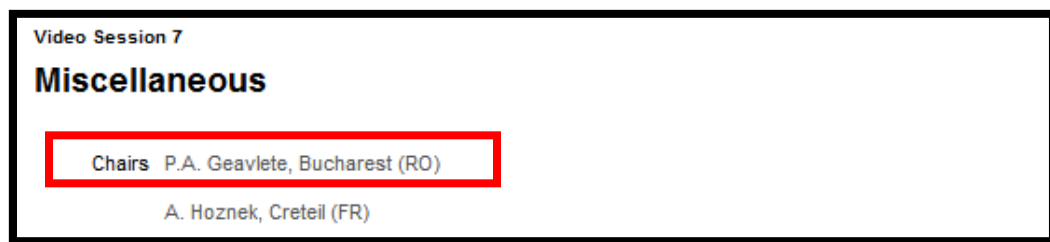


Foto 21. Video session 7: *Miscellaneous*, Chairs: P.A. Geavlete (Bucharest, RO) și dr. A. Hosnek (Creteil, France)





Foto 22. Video session 7: *Miscellaneous*, Chairs: P.A. Geavlete (Bucharest, RO) și dr. A. Hosnek (Creteil, France)



Foto 23. Video session 7: *Miscellaneous*. Prof.dr. Petrișor Geavlete în timpul conducerii sesiunii de video.



Ca un corolar al prezenței de excepție a clinicii de urologie la Congresul European de Urologie au fost și cele 8 lucrări susținute la acest Congres (2 cu participare internațională).

1. Astfel, dr. Cristian Persu, asistent universitar în clinica de urologie, spital clinic de urgență Sântul Ioan București a prezentat o lucrare (469) *Double dose of solifenacin for the treatment of neurogenic detrusor overactivity*, în Poster Session 39: *Management of NDO: Botulinum toxin, antimuscarinics and more* (26 februarie, 12:15 - 13:45). Foto 24.



Poster Session 39

### Management of NDO: Botulinum toxin, antimuscarinics and more


Chairs E. Chartier-Kastler, Paris (FR)  
P. Dasgupta, London (GB)

(461) Efficacy of onabotulinumtoxinA in neurogenic detrusor overactivity is independent of concomitant anticholinergic use  



Speaker K-D. Sievert, Tübingen (DE)

(462) Minimal effective dose (MED) of onabotulinumtoxinA (onaBoNT-A) and abobotulinumtoxinA (aboBoNT-A) in a rat model of neurogenic detrusor overactivity (NDO)  


Speaker P. Denys, Garches (FR)

(468) Efficacy and tolerability of fesoterodine fumarate in the treatment of overactive bladder symptoms in patients affected by Multiple Sclerosis: Long term follow up 



Speaker A. Giannantoni, Perugia (IT)

(469) Double dose of solifenacin for the treatment of neurogenic detrusor overactivity  

Speaker C. Persu, Bucharest (RO)

(470) Neuro-urological practice in spinal injuries units in UK and Eire and EAU Neurogenic Lower Urinary Tract Dysfunction guidelines 

Speaker J.R. Burki, Stanmore, London (GB)

(471) Urethral versus suprapubic catheter for patients with spinal cord injury induced neurogenic bladder: A study applying the eleven-year comprehensive nationwide database of Taiwan  

Speaker C.C.L. Lin, Taipei (TW)

Foto 24. Poster session 39. Management of NDO: Botulinum toxin, antimuscarinics and more. Dr. Cristian Persu cu un poster acceptat și prezentat: (469) Double dose of solifenacin for the treatment of neurogenic detrusor overactivity.

Dr. Cristian Persu este unul dintre puținii urologi români cu aplicație și pregătire în domeniul urodinamicii. A fost la multiple specializări în străinătate (cea mai recentă pentru 4 luni în USA) și a prezentat numeroase lucrări la congrese naționale și internaționale în acest domeniu. Este poate explicația acceptării unei lucrări cu această tematică specifică la un congres de o asemenea anvergură.




2. La Poster Session 53: BPH: Surgical technique and new medical strategy a fost prezentată lucrarea (639) *The bipolar plasma enucleation of the prostate versus open prostatectomy in cases of prostates over 80 ml – a prospective, randomized comparison* de către dr. Bogdan Geavlete (26 februarie 14:00 - 15:30). Este o nouă tehnică propusă de către colectivul clinicii de urologie de la spitalul clinic de urgență Sfântul Ioan București. Această prezentare a fost unanim apreciată fiind o nouă abordare endoscopică a adenoamelor de prostată mari. Foto 25, 26 și 27.

Poster Session 53

## BPH: Surgical technique and new medical strategy

Chairs K.M. Anson, London (GB)

T. Esen, Istanbul (TR)

(639) The bipolar plasma enucleation of the prostate versus open prostatectomy in cases of prostates over 80 ml – a prospective, randomized comparison	
Speaker B. Geavlete, Bucharest (RO)	
(640) Millin suprapubic adenomectomy obsolete or still gold standard in the era of laparoscopic or laser enucleation for BPH? Results of a series of 240 consecutive cases and a post-operative hospital stay of 4.6 days	
Speaker P.E. Briant, Lyon (FR)	
(641) Monotherapy with tadalafil or tamsulosin for moderate-to-severe lower urinary tract symptoms suggestive of benign prostatic hyperplasia (LUTS/BPH): Results from an international, double-blind, placebo-controlled trial	

**Foto 25. Poster session 53: MBPH: Surgical technique and new medical strategy. Dr. Bogdan Geavlete cu un poster acceptat și prezentat: (639) *The bipolar plasma enucleation of the prostate versus open prostatectomy in cases of prostates over 80 ml – a prospective, randomized comparison***



**Foto 26. Dr. Bogdan Geavlete în timpul prezentării posterului: *The bipolar plasma enucleation of the prostate versus open prostatectomy in cases of prostates over 80 ml – a prospective, randomized comparison***



Foto 27. Dr. Bogdan Geavlete în fața posterului: *The bipolar plasma enucleation of the prostate versus open prostatectomy in cases of prostates over 80 ml – a prospective, randomized comparison*

3. În sesiunea Poster Session 74: Prostate cancer: Prognosis (27 februarie, orele 12:15 to 13:45) s-a prezentat o lucrare de cooperare internațională : (894) *Current use of MRI in the management of prostate cancer and conformity of exams and reports with current recommendations – results from the EAU Section of Urological Imaging (ESUI) survey*, având drept autori Walz, J.1, Ferreira Coelho, M.2, Geavlete, P.3, Heynemann, H.4, Loch, T.5, Trombetta, C.6, Wijkstra, H.7, 1Institut Paoli-Calmettes, Dept. of Urology, Marseille, France, 2Hospital Lisbon, Dept. of Urology, Lisbon, Portugal, 3Hospital Bucarest, Dept. of Urology, Bucarest, Romania, 4Universitätsklinik Halle, Dept. of Urology, Halle, Germany, 5Diakonissenkrankenhaus, Dept. of Urology, Flensburg, Germany, 6Hospital, Dept. of Urology, Trieste, Italy, 7Hospital, Dept. of Urology, Amsterdam, The Netherlands. Este de remarcat menționarea printre





autorii acestui abstract a prof.dr. P.Geavlete, membru în Board-ul ESUI. Foto 28.


Poster Session 74

## Prostate cancer: Prognosis


Chairs A. Gallina, Milan (IT)  
F.P. Secin, Buenos Aires (AR)

(892) Detection of bone metastases from prostate cancer: A prospective study of 99mTc-MDP bone scintigraphy, 18F-Fluorocholine PET/CT, 18F-Fluoride PET/CT compared with MRI  

Speaker M.H. Poulsen, Odense C (DK)

(893) Androgen deprivation therapy influences the uptake of 11C-choline in patients with recurrent prostate cancer: Results of a sequential PET/CT study in 22 patients 

Speaker R. Schiavina, Bologna (IT)

(894) Current use of MRI in the management of prostate cancer and conformity of exams and reports with current recommendations – results from the EAU Section of Urological Imaging (ESUI) survey 

Speaker J. Walz, Marseille (FR)

Foto 28. Poster Session 74: Prostate cancer: Prognosis. (894) *Current use of MRI in the management of prostate cancer and conformity of exams and reports with current recommendations – results from the EAU Section of Urological Imaging (ESUI) survey* (prezentat de prof. J.Walz, Marseille, FR).

4. și 5. În sesiunea Poster Session 80: Non-muscle invasive urothelial cancer: High risk disease and technologies (27 februarie, orele 14:00 - 15:30) s-au prezentat 2 lucrări de către dr. Bogdan Geavlete: (955) *A prospective, randomized comparison between the hexaminolevulinate blue light and the standard white light cystoscopy concerning the long term recurrence rates in non-muscle invasive bladder cancer cases* și (959) *Narrow band imaging cystoscopy and bipolar plasma vaporization versus standard cystoscopy and monopolar resection in*

***cases of large non-muscle invasive bladder tumors – A prospective, randomized, long term study***

**Este practic încununarea unei experiențe semnificative, foarte moderne, realizată în clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București. Foto 29.**

Poster Session 80

### Non-muscle invasive urothelial cancer: High risk disease and technologies

**Chairs** B. Geavlete, Bucharest (RO)

O. Yossepowitch, Petach Tikva (IL)

(955) A prospective, randomized comparison between the hexaminolevulinate blue light and the standard white light cystoscopy concerning the long term recurrence rates in non-muscle invasive bladder cancer cases

**Speaker** B. Geavlete, Bucharest (RO)

(956) Low incidence of residual disease at early re-TURBT following initial PDD-TURBT for high grade NMIBC does not justify routine early re-TURBT in all – results of a multicentre observational study

**Speaker** A. Zachou, London (GB)

(959) Narrow band imaging cystoscopy and bipolar plasma vaporization versus standard cystoscopy and monopolar resection in cases of large non-muscle invasive bladder tumors – a prospective, randomized, long term study

**Speaker** B. Geavlete, Bucharest (RO)

(960) A randomized prospective trial to assess impact of TUR performed in narrow band imaging modality on non muscle invasive bladder cancer recurrence

**Speaker** A. Naselli, Genova (IT)

(961) Low level laser therapy and photo-dynamic therapy in combination with standard treatment can enhance survival in patients with non-muscle invasive bladder cancer

**Speaker** K.M. Nyushko, Moscow (RU)



Foto 29. Poster Session 80: Non-muscle invasive urothelial cancer: High risk disease and technologies. De menționat cele 2 lucrări acceptate și prezentate de către dr. Bogdan Geavlete:

*(955) A prospective, randomized comparison between the hexaminolevulinate blue light and the standard white light cystoscopy concerning the long term recurrence rates in non-muscle invasive bladder cancer cases și*

*(959) Narrow band imaging cystoscopy and bipolar plasma vaporization versus standard cystoscopy and monopolar resection in cases of large non-muscle invasive bladder tumors – A prospective, randomized, long term study*

6. În sesiunea Poster Session 86: Stones: Open and percutaneous (27 februarie, orele 14:00 to 15:30) a fost prezentată o lucrare de cooperare internațională în care prof.dr. P.Geavlete a fost unul dintre coautori: *(1037) Post operative infection rates in low risk PCNL patients with and without antibiotic prophylaxis. A matched case control study*, Gravas, S.1, Montanari, E.2, Geavlete, P.3, Onal, B.4, Skolarikos, A.5, Pearle, M.6, Sun, Y.7, De La Rosette, J.8  
1University Hospital of Larissa, Dept. of Urology, Larissa, Greece, 2University of Milan, San Paolo Hospital, Dept. of Urology, Milan, Italy, 3Saint John Emergency Clinical Hospital, Dept. of Urology, Bucharest, Romania, 4Istanbul University, Cerrahpasa Medical Faculty, Dept. of Urology, Istanbul, Turkey, 5University of Athens, Dept. of Urology, Athens, Greece, 6The University of Texas Southwestern Medical Center, Dept. of Urology, Dallas, United States of America, 7Changhai Hospital, Dept. of Urology, Changhai, China, 8AMC University Hospital, Dept. of Urology, Amsterdam, The Netherlands. Foto 30.

Poster Session 86

## Stones: Open and percutaneous

Chairs P. Chlosta, Kielce (PL)

C. Bucuras, Timisoara (RO)

(1035) The experience of mini-PCNL in the treatment of large impacted proximal ureter stones

Speaker J-M. Guo, Shanghai (CN)

(1036) Exit strategies following percutaneous nephrolithotomy (PCNL)

Speaker L. Cormio, Foggia (IT)

(1037) Post operative infection rates in low risk PCNL patients with and without antibiotic prophylaxis. A matched case control study

Speaker S. Gravas, Larissa (GR)

(1038) Blood transfusion, embolisation and nephrectomy following percutaneous nephrolithotomy (PCNL), a series of 568 patients

Speaker R.J. Cetti, Portsmouth (GB)

(1039) Colon perforation during percutaneous renal surgery: A ten year experience in a single endourology centre

Speaker S. Kachrilas, London (GB)

**Foto 30. Poster Session 86: Stones: Open and percutaneous. (1037) *Post operative infection rates in low risk PCNL patients with and without antibiotic prophylaxis. A matched case control study* (prezentat de prof. S. Gravas, GR).**

7. și 8. În sesiunea Video Session 7: Miscellaneous (27 februarie, orele 14:00 - 15:30) dr. Dragoș Georgescu a prezentat 2 video realizate în clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan

București:

**(V46) *The bipolar plasma enucleation of the prostate – an innovative technique in large BPH***

**(V48) *Nephroureterectomy with primary endoscopic approach of the intramural ureter using bipolar plasma vaporization.*** Foto 31 și 32.

Video Session 7

### Miscellaneous

Chairs P.A. Geavlete, Bucharest (RO)

A. Hoznek, Creteil (FR)

(V44) Nerve- and seminal vesicle sparing radical cystectomy: A new technique

Speaker Type R.E. Hautmann, Neu-Ulm (DE)

(V45) Thulium:YAG laser en bloc mucosectomy for accurate staging of primary bladder cancer

Speaker Type M. Wolters, Hannover (DE)

(V46) The bipolar plasma enucleation of the prostate – an innovative technique in large BPH

Speaker Type B. Geavlete, Bucharest (RO)

(V47) Ultrasound guidance of the morcellation after HoLEP: An innovation to shorten and ensure the procedure

Speaker Type J.R. Pérez-Carral Garcia, Gijón (ES)

(V48) Nephroureterectomy with primary endoscopic approach of the intramural ureter using bipolar plasma vaporization

Speaker Type D.A. Georgescu, Bucharest (RO)

(V49) Staghorn kidney calculi: Reversed open sandwich therapy

Speaker Type N. Macchione, Milano (IT)

**Foto 31. Video session 7: Miscellaneous. De subliniat cele 2 lucrări acceptate și prezentate în congres:**

**(V46) The bipolar plasma enucleation of the prostate – an innovative technique in large BPH**

**(V48) Nephroureterectomy with primary endoscopic approach of the intramural ureter using bipolar plasma vaporization.**



**Foto 32. Video session 7: Miscellaneous. Dr. Dragoș Georgescu în timpul prezentării unuia dintre cele 2 video.**

**Pentru clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București, participarea la Congresul Asociației de Urologie (EAU), Paris, 2012, a reprezentat un moment de referință științifică. Prezența la nivel de chairman, susținerea de State of the Art, nominalizarea drept operator demonstrativ cu o tehnică endourologică nouă, și numeroasele lucrări (video și postere) acceptate și prezentate în acest congres (unele cu cooperare internațională) au reprezentat tot atâtea aspecte onorante nu numai pentru această clinică dar și pentru**

**medicina românească. De fapt, este munca întregului colectiv, tendința către introducerea tehnicilor noi, chiar a unor proceduri în premieră. La unul dintre cele mai ample congrese de specialitate (urologie) din lume, clinica de urologie a spitalului clinic de urgență Sfântul Ioan București a reprezentat o școală de medicină de cel mai înalt nivel: școala românească!**