

6th Workshop



Urogenital Apparatus: Pathophysiology and Specialized Experimental Techniques

April 19th-21th
University of Tlaxcala, Tlaxcala City

I N S C R I P C I O N E S

Las inscripciones estarán abiertas a partir del 21 de febrero del 2018.

Costo de la inscripción, precios en Peso Mexicano

Registro temprano, Hasta el 20 de marzo, 2018		
Tipo de asistente	Precio regular	Beca
Estudiante	600	350*
Profesor/Investigador	1000	550**
Urólogos	1000	600**
Registro regular, hasta el 19 de abril, 2018		
Estudiante	Precio regular	Beca
Profesor/Investigador	700	400*
Urólogos	1100	800**
Estudiante	1100	800**

* Sólo para estudiantes de pregrado y de posgrado. Números limitados.

** Sólo para profesores, investigadores o clínicos que trabajen en el área de fisiología urinaria, reproductiva o sexual. Se requiere que manden una carta de justificación para solicitarla beca. Enviar la carta a cruzgomezy@yahoo.com.mx. Números limitados.

CONVOCATORIA PARA LA PRESENTACIÓN DE POSTER

Los asistentes (de preferencia estudiantes) inscritos podrán participar en las sesiones moderadas de poster. Para ello deberán estar inscritos y enviar, junto con su pago de inscripción, un resumen en inglés del trabajo a presentar al correo pepe.612@hotmail.com

Habrán tres sesiones moderadas, cada una tendrá una duración de dos horas. En la primera hora los estudiantes explicarán su trabajo frente a su poster. En la segunda hora cada estudiante hará una presentación oral de 5 min, apoyándose con 3-5 diapositivas, en inglés. Al término de la exposición habrá una sesión de preguntas. Es deseable que los estudiantes presenten en inglés. **Cada sesión tendrá un cupo limitado de 12 carteles.**

SE PREMIARÁ A LOS DOS TRES MEJORES TRABAJOS POR SESIÓN. EL COMITÉ EVALUADOR CONSIDERARÁ LA RELEVANCIA DEL PROYECTO Y LA PRESENTACIÓN DEL PONENTE

LA FECHA LÍMITE PARA LA RECEPCIÓN DE RESÚMENES ES EL 13 DE ABRIL DE 2018.

FORMATO DE LOS RESÚMENES

- Idioma; Inglés
- Programa: Microsoft Word para Windows
- Tipo de letra: Times New Roman de 12 puntos
- Interlineado y márgenes: Espacio sencillo, con márgenes de 2.0 cm a cada lado
- Título del trabajo: Negrita, en mayúsculas y minúsculas, sin punto final
- Autores: Apellido(s) y nombre(s) completo sin abreviaturas
- Indicar las instituciones y relacionarlas con número en superíndice a los autores
- La extensión máxima del resumen será de tres cuartillas, incluyendo:

Introducción, objetivo, material y método, resultados, y conclusiones; sin indicar cada sección en el cuerpo del documento

Se podrán incluir dos imágenes o tablas

6th Workshop



Urogenital Apparatus: Pathophysiology and Specialized Experimental Approaches



April 19th-21th, Tlaxcala, Tlax., México

Auditorium: Carvajal Espino

posgradouatx.com.mx
cruzgomezy@yahoo.com.mx

Information
www.uv.mx/cice
cperez4351@hotmail.com

www.smu.mx
elenahernandez@uv.mx



How to arrive?
Scan the QR code and
get the location.



Download your program
scanning QR code



6th Workshop

Urogenital Apparatus: Pathophysiology and Specialized Experimental Approaches

April 19th-21th, 2018

Will be held at the University of Tlaxcala, Tlaxcala City

Organizers

Yolanda Cruz Gómez¹, Margot S. Damaser², María E.¹ Hernández, Álvaro Muñoz⁴

¹Centro Tlaxcala de Biología de la Conducta, Universidad Autónoma de Tlaxcala. Tlaxcala, México.

²Department of Biomedical Engineering, Cleveland Clinic. Cleveland, OH, USA.

³Centro de Investigaciones Cerebrales, Universidad Veracruzana, Xalapa, Veracruz, México

⁴Profesor Visitante del Instituto de Neurociencias Translacionales, Universidad de Guadalajara, Guadalajara, Jalisco, México.

Local Committee

Dora Luz Corona Quintanilla
Margarita Juárez Romero
René Zempoalteca Ramírez
Carlos Pérez Martínez
Daniel Medina Aguiñaga
Rebeca Toledo Cárdenas



Aim

The essential purpose of this workshop is to share preclinical, clinical and technological knowledge to all those interested in the anatomy, physiology and pathology of the genitourinary tract. Lectures and moderated poster sessions will address issues related to the lower urinary tract, reproduction and specialized laboratory and clinical techniques.

Speakers

Brenda Anguiano Serrano, Ph. D. Universidad Nacional Autónoma de México
Yolanda Cruz Gómez, Ph. D. Universidad Autónoma de Tlaxcala
Margot S. Damaser, Ph. D. Department of Biomedical Engineering, Cleveland Clinic
María E. Hernández, Ph. D. Universidad Veracruzana
Álvaro Muñoz Toscano, Ph. D. Universidad de Guadalajara
Pablo Pacheco Cabrera, Ph. D. Universidad Nacional Autónoma de México
Carlos Pérez Martínez, MD. Centro de Urología Avanzada
José Raúl Pérez Ortega. Sociedad Mexicana de Urología
Karl-Dietrich Sievert. Ph. D. University of Rostock Urology Clinic
Angélica Trujillo Hernández, Ph. D. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla
Michael J. Wilson, Ph. D. University of Minnesota
Yingchung Zhang, Ph. D. University of Houston

Program

April 19th

9:00-10:00 Registration

10:00-10:30 Opening Ceremony

Session I

10:30-11:15 Effect of penile cancer to the lower urinary tract
Karl-Dietrich Sievert

11:25-12:10 Overactive bladder: state of the art
José Raúl Pérez Ortega

12:20- 12:30 Coffee Break

12:30-13:15 Neuroendocrinology of the prostate
Ma. Elena Hernández

13:25-14:25 Lunch Break

14:25-15:10 Personalized therapy in prostate cancer
Michael J. Wilson

15:20-16:05 Inflammation as a component of prostate diseases
Brenda Anguiano Serrano

16:15 -16:30 Questions to speakers

16:30-18:30 Poster Session I.

April 20th

Session II

8:00-9:00 Breakfast with the expert: Yingchun Zhang
Coordinate: Carlos Pérez Martínez

9:30-10:15 Altered purinergic signaling and prostatic hyperplasia in mature rats
Álvaro Muñoz Toscano

10:25-11:10 Neuromodulation of the LUT
Carlos Pérez Martínez

11:20-13:45 Lunch Break. The delegates are invited to the lecture: RNA and the origin of life,
by Antonio Lazcano Araujo, Ph. D. at CCU auditorium.

13:45-14:30 Electrophysiological responses of nerves innervating the pelvic area
Pablo Pacheco Cabrera

14:30-15:20 Biochemistry and Biomechanics of Pelvic Organ Prolapse
Margot S. Damaser

15:30-15:45 Questions to speakers

15:45-18:00 Poster Session II.

April 21th

Session III

- 9:30-10:15 Research Ethic
Margot S. Damaser
- 10:25-11:10 Hemi-ovariectomy: a tool to understand the functional relationship between the ovary and the central nervous system
Angélica Trujillo Hernández
- 11:20-11:30 Coffee break
- 11:30-12:15 Specify the origins of pelvic muscle dysfunctions using a neural engineering approach for individualizing treatment
Yingchun Zhang
- 12:25-13:10 Neurourology: lesson from laboratory animals
Yolanda Cruz Gómez
- 13:20-13:35 Questions to speakers
- 13:35-14:35 Lunch Break
- 14:35-15:35 Emerging techniques in truly minimal-invasive treatment options of benign prostatic obstruction
Karl-Dietrich Sievert
- 15:45-17:45 Poster Session III.
- 17:45-18:15 Workshop Poster Award Session
- 18:15-19:00 Workshop closing and final notes (organizers)