



Universidad Veracruzana

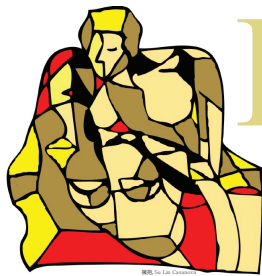


Doctorado en  
CIENCIAS  
BIOMÉDICAS  
UNIVERSIDAD VERACRUZANA

## Eventos Académicos

El Centro de Investigaciones Biomédicas de la mano del Doctorado en Ciencias Biomédicas han sido anfitriones de diversos eventos académicos, contando con la presencia de expertos de talla nacional e internacional con el propósito de enriquecer las actividades académicas y fomentar la interacción de los estudiantes del programa con referentes de la biomedicina.

UNIVERSIDAD VERACRUZANA  
CENTRO DE INVESTIGACIONES BIOMÉDICAS



PRIMER  
CONGRESO DE  
CIENCIAS  
BIOMÉDICAS

Auditorio del Museo  
de Antropología  
de Xalapa

13 y 14 de Abril de 2011

### SIMPOSIUM INTERNACIONAL "LA CIENCIA DE LA CONDUCTA SEXUAL"

#### Expositores

Dr. Carlos Beyer-Flores, *Cinvestav/UAJ*  
Dr. Barry R. Komisaruk, *Rutgers University*  
Dr. Eusebio Rubio-Aurioles, *AMSSAC/UNAM*  
Dra. Beverly Whipple, *Rutgers University*

#### Conferencias magistrales

"Análisis neurofisiológico de la estructura del lenguaje"  
Dr. Victor Manuel Alcaraz, *Covecy/UUV*  
"Actividad y comidas a deshoras: desincronización y enfermedad"  
Dra. Carolina Escobar, *UNAM*

#### CONFERENCIAS

- "Mapping orgasm-related brain activation in women"
- "The G spot and Beyond: Research concerning women's sexuality"
- "Neuropsicología en el desarrollo normal y patológico"
- "Identificación de estados cognitivos usando técnicas de aprendizaje automático en imágenes de resonancia magnética funcional"
- "¿Qué nos dice la investigación en animales sobre la conducta sexual humana?: semejanzas y diferencias?"
- "Farmacología de las disfunciones sexuales"

#### Presentación del libro

"La Ciencia del Orgasmo"  
Editorial Paidós  
John Hopkins University Press  
Dr. Carlos Beyer-Flores  
Dr. Barry R. Komisaruk  
Dra. Beverly Whipple

#### Mesa redonda

"De la enfermedad de Chagas y algo más"  
Dra. Araceli López Monteon, *Ladiser/CIB-UV*  
Dr. Ángel Ramos Ligonio, *Ladiser/CIB-UV*  
Dr. Ángel Tripos Landu, *LATEX/CIB-UV*

Costos:	Antes Del 1 de abril	Después Del 1 de abril
Profesionistas	\$500.00	\$700.00
Estudiantes	\$150.00	\$200.00

Dr. Mario Caba | Coordinador del Centro de Investigaciones Biomédicas  
Informes e Inscripciones | Dra. Rossana C. Zepeda  
Tel.(228) 841 89 00 Ext. 13404 | [biomedicas.uv.mx](http://biomedicas.uv.mx) | <http://www.uv.mx/dcb>



*Poster oficial del Primer Congreso de Ciencias Biomédicas de la Universidad Veracruzana, celebrado el día 13 y 14 de abril de 2011 en el Museo de Antropología de la ciudad de Xalapa.*

El *Primer Congreso de Ciencias Biomédicas* de la Universidad Veracruzana contó con la participación de los galardonados con el Premio Nacional de Ciencias, Carlos Beyer y Víctor Manuel Alcaraz, junto con los destacados científicos Barry Komisaruk, Beverly Whipple y Eusebio Rubio Auriolos.

En torno al Simposio "La ciencia de la conducta sexual", los científicos expusieron los avances de sus proyectos de investigación desarrollados a lo largo de varias décadas. Estos profesionales han contribuido al avance del entendimiento de la sexualidad humana desde perspectivas fisiológicas, psicológicas y sociales.

Este evento se celebró en colaboración con el Laboratorio de Alta Tecnología de Xalapa (Latex) de la Universidad Veracruzana, así como con el Consejo Veracruzano de Ciencia y Tecnología (Covecyt) y la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas y el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).



Mario Caba, Porfirio Carrillo, Carlos Beyer y Víctor Manuel Alcaraz en la inauguración del Primer Congreso de Ciencias Biomédicas

La *Semana del Cerebro* (Brain Awareness Week), celebrada anualmente por el Centro de Investigaciones Biomédicas, es otro evento emblemático que busca destacar la relevancia del conocimiento sobre el cerebro humano y las diversas patologías que afectan a la población. Este evento, concebido como una plataforma educativa y de divulgación científica, tiene como propósito principal fomentar la conciencia sobre la importancia de la salud cerebral y promover la investigación en neurociencias.

Durante esta semana, el Centro organiza diversas actividades, véase conferencias, talleres interactivos, exposiciones y charlas con expertos, dirigidas tanto a la comunidad académica como al público en general. Estas

iniciativas no solo contribuyen a difundir avances científicos, sino que también generan un espacio de diálogo donde se abordan temas cruciales como las enfermedades neurodegenerativas, el impacto de la salud mental y los nuevos descubrimientos sobre el funcionamiento del cerebro.

**Semana del Cerebro 2012**  
12 al 17 de Marzo de 2012

**Programa de Actividades**

Lunes 12	Martes 13	Miércoles 14	Jueves 15	Viernes 16	Sábado 17
<b>Escuela:</b> Escuela de Bachilleres Oficial Xico	<b>Escuela:</b> Telebachillerato "Tonayan"	<b>Escuela:</b> Centro de Bachillerato Tecnológico Industrial de Servicio (CBTIS 165)	<b>Escuela:</b> Escuela Secundaria General "Juan G. Alarcón"	<b>Escuela:</b> Jardín de niños "Gastón Melo"	<b>Escuela:</b> Universidad Popular Autónoma de Veracruz
<b>Ciudad:</b> Xico, Ver.	<b>Ciudad:</b> Tonayan, Ver.	<b>Ciudad:</b> Coatepec, Ver.	<b>Ciudad:</b> Xico, Ver.	<b>Ciudad:</b> Xalapa, Ver.	<b>Ciudad:</b> Xico, Ver.
8:00 - 8:15 Inauguración "Semana del Cerebro 2012" Dr. Mario Caba Vinagre Coordinador del Centro de Investigaciones Biomédicas	11:00 - 12:00 "Importancia del olfato en el reloj de mi cerebro" Q.F.B. Lizbeth Donaji Chl Castañeda	11:00 - 12:00 "¿Qué vamos a comer esta noche cerebro?" Q.F.B. Araceli Vázquez Méndez	10:00 - 11:00 "¿Por qué nos da hambre? El cerebro como controlador del apetito" Q.C. María Luisa Moreno Cortés	9:30 - 10:00 "Conociendo mi cerebro" Q.F.B. Lizbeth Donaji Chl Castañeda	11:00 - 12:00 "¿Por qué nos da hambre? El cerebro como controlador del apetito" Q.C. María Luisa Moreno Cortés
8:15 - 9:00 "Cerebro y lectura del niño con dislexia del desarrollo" Phc. Guadalupe Cano Tobias	12:00 - 13:00 "La importancia de las hormonas en mi cerebro" L.E. Angel Roberto Guzmán Acevedo	12:00 - 13:00 "¿Por qué mi cerebro duerme?" Biol. Montserrat Alheli Melgarejo Gutiérrez	11:00 - 12:00 "¿Cómo aprende mi cerebro?" M.E. Blanca Estela Godos García	10:00-11:00 "Dinámica: juguemos con el cerebro" Dra. Rossana C. Zepeda	12:00 - 13:00 "¿Por qué mi cerebro duerme?" Biol. Montserrat Alheli Melgarejo Gutiérrez
9:15 - 10: 00 "¿Por qué mi cerebro duerme?" Biol. Montserrat Alheli Melgarejo Gutiérrez					13:00 - 13:15 "Ceremonia de clausura" Dr. Enrique Meza Alvarado Coordinador Doctorado en Ciencias Biomédicas

**Comité organizador:**  
Dr. Mario Salvador Caba Vinagre  
Dr. José Enrique Meza Alvarado  
Dra. Rossana C. Zepeda Hernández

Poster oficial de la 1ª edición de la "Semana del Cerebro" del 12 al 17 de marzo de 2012, celebrada por el Centro de Investigaciones Biomédicas.

La Semana del Cerebro representa una oportunidad invaluable para inspirar a las nuevas generaciones a interesarse por las ciencias del cerebro, creando conciencia sobre su cuidado y abriendo las puertas al conocimiento científico de una manera accesible y dinámica. Al reunir a expertos, estudiantes y sociedad en un mismo espacio, este evento anual reafirma el compromiso del Centro de Investigaciones Biomédicas con la educación, la investigación y el desarrollo de una sociedad más informada y saludable.

El 27 de septiembre de 2012, se llevó a cabo el Primer Simposio "Fronteras en las Ciencias Biomédicas", un evento académico que reunió a destacados investigadores, estudiantes y profesionales. Organizado en las instalaciones del Centro de Investigaciones Biomédicas, este simposio marcó un hito en la promoción del conocimiento científico interdisciplinario.

Uno de los momentos más esperados fue la participación del Dr. Arturo Ortega Soto, investigador de SNI-Nivel III del CINVESTAV-Zacatenco, quien compartió sus hallazgos en el ámbito de las interacciones biomoleculares. Su conferencia capturó la atención del público y dejó un impacto significativo al mostrar el potencial de la ciencia para transformar la salud global.

La notoriedad del *Primer Simposio "Fronteras en las Ciencias Biomédicas"* reafirmó el compromiso del Centro de Investigaciones Biomédicas con la excelencia científica y la formación de nuevos talentos, estableciendo un precedente para futuros eventos de alto nivel académico.

El Centro de Investigaciones Biomédicas de la Universidad Veracruzana invita al:

### Primer Simposio Fronteras en las Ciencias Biomédicas

**Cinvestav-IPN**  
\* Transmisión Sináptica: Un juego de tres.  
Dr. Arturo Ortega Soto.

\* Diagnóstico Molecular en una sola célula: Análisis Prenatal.  
Dra. Esther López-Bayghen.

\* Monitoreo Biológico en el Ambiente Ocupacional y Evaluación del Riesgo a la Salud.  
Dr. Arnulfo Albores Medina.

\* Función del beta-distroglicano en el núcleo de las células musculares: una nueva pista para el estudio de las distrofias musculares.  
Dr. Buitraro Cisneros Vega.

**Centro de Investigaciones Biomédicas**  
\* Ritmos y Relojes en el Cerebro de los Mamíferos.  
Dr. Mario Cabe Vinagre.

\* Plaguicidas Organoclorados y sus Residuos en Humanos.  
Dr. Stefan Waliszewski Kubiak.

\* Es oxígeno singulete, el hermano impredecible.  
Dr. Angel Trigos Landa.

\* Trypanosoma cruzi en la Región Centro del Estado de Veracruz.  
Dr. Angel Ramos Ligonio.

\* Doctorado en Ciencias Biomédicas: una oportunidad para mi formación profesional  
Dr. Enrique Meza Alvarado.

**27 de Septiembre de 2012**  
Auditorio de la Facultad de Arquitectura  
Zona Universitaria, Xalapa, Ver.  
Cupo Limitado  
Informes: Dra. Rossana C. Zepeda  
rzepeda@uv.mx  
Teléfono: 8418900 Ext. 11404  
<http://www.uv.mx/cib>

**Organizan:**

Universidad Veracruzana  
Cuerpo Académico de Biología Molecular y Celular  
del Centro de Investigaciones Biomédicas  
de la Universidad Veracruzana

CINVESTAV  
Centro de Investigación y  
de Estudios Avanzados del IPN

*Poster oficial de la 1ª edición del Primer Simposio "Fronteras en las Ciencias Biomédicas" el 27 de septiembre de 2012, celebrada en el Centro de Investigaciones Biomédicas.*

Cabe mencionar que en 2011 el programa de Doctorado aplicó a la Convocatoria del Programa de Apoyos Complementarios para la Consola Definición Institucional de Grupos de Investigación, modalidad Estancia de Consolidación, obteniendo resultados favorables. Esto permitió la incorporación del Dr. Arturo Ortega Soto a las actividades académicas del posgrado durante tres años.

