

## II CURSO INTERNACIONAL DE EPILEPSIA FARMACORRESISTENTE

### Programa

#### Lunes 6 de Septiembre

8:30-9:00 Registro

9:00-9:30 La epilepsia farmacorresistente y el Programa Prioritario de Epilepsia en México. Dr. Francisco Rubio Donnadieu. Responsable del Programa Prioritario de Epilepsia

9:30-10:00 Frecuencia de la epilepsia refractaria en una población mexicana (Chihuahua) con un seguimiento de 1990 a 2005 y sus factores de riesgo. Dr. Leopoldo Rivera. Presidente de la Academia Mexicana de Neurología.

10:00-10:30 Evaluación clínica de los síndromes epilépticos en pacientes pediátricos con epilepsia farmacorresistente. Dra. Liliana Czornyj. Hospital de Pediatría "Garrahan", Buenos Aires, Argentina

10:30-11:00 Evaluación prequirúrgica y transoperatoria de pacientes pediátricos con epilepsia farmacorresistente. Dra. María Inés Freire. Servicio de Neurofisiología Pediátrica, Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS

11:00-11:30 Receso

11:30-12:00 Cirugía pediátrica en epilepsia farmacorresistente. Dr. Jaime Diego Pérez. Servicio de Neurocirugía, Hospital de Pediatría., CMN Siglo XXI, IMSS.

12:00-12:30 Aspectos actuales en el Síndrome de Lennox Gastaut y Farmacorresistencia. Dr. Rubén García. Servicio de Neurología Pediátrica, Hospital de Pediatría, CMN Siglo XXI, IMSS.

12:30-13:00 Genes involucrados en la epilepsia farmacorresistente. Dr. Antonio V. Delgado-Escueta. Universidad de California Los Angeles, USA.

13:00-15:00 Comida

15:00-15:30 Mecanismos de muerte neuronal asociados a la epilepsia farmacorresistente. Dra. Lourdes Lorigados-Pedre. Laboratorio de Inmunoneurología, Centro de Restauración Neurológica, Habana, Cuba.

15:30-16:00 Mecanismos de la farmacorresistencia en la esclerosis tuberosa. Dr. Alberto Lazarowski. Instituto "INFIBIOC" de la Facultad de Farmacia y Bioquímica de la Universidad de Buenos Aires, Argentina.

16:00-16:30 Modelos experimentales de epilepsia farmacorresistente. Dra. Luisa Rocha. Depto. de Farmacobiología, Cinvestav.Sede Sur.

16:30-17:00 PRESENTACION DE CARTELES

## Martes 7 de Septiembre

9:00-9:30 Canalopatías en la epilepsia farmacorresistente. Dr. Horacio Sentíes. Servicio de Neurología, Instituto Nacional de la Nutrición "Salvador Zubiran".

9:30-10:00 Evaluación neurológica de los pacientes adultos con epilepsia farmacorresistente. Dra. Iris Martínez. Servicio de Neurología, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez".

10:00-10:30 Evaluación prequirúrgica de pacientes adultos con epilepsia farmacorresistente. Dra. Lilia Morales Chacón. Programa de Cirugía de Epilepsia. Centro de Restauración Neurológica, Habana, Cuba.

10:30-11:00 Cirugía de epilepsia en pacientes adultos. Dr. Francisco Velasco. Clínica de Epilepsia. Servicio de Estereotaxia y Neurocirugía Funcional. Hospital General de México.

11:00-11:30 Receso

11:30-12:00 Fenotipificación y monitoreo salival de antiepilépticos en la práctica clínica. Dr. Pietro Fagiolino y Dra. Martha Vázquez. Unidad de Monitoreo de Medicamentos, Departamento de Ciencias Farmacéuticas, Fac. Química, Hospital de Clínicas "Quintero

12:00-12:30 La glicoproteína P como blanco terapéutico para el control de la epilepsia farmacorresistente. Dra. Heidrum Potschka. Instituto de Farmacología y Toxicología. Universidad de Munich, Alemania

12:30-13:00 Estudios intracerebrales de pacientes con epilepsia farmacorresistente. Dr. Richard Staba. Departamento de Neurología, Escuela de Medicina, Universidad de California Los Angeles, USA.

13:00-15:00 Comida

Simposio: **"Estrategias terapéuticas alternativas para el control de la epilepsia farmacorresistente"**

15:00-15:30 Estimulación del Nervio Vago. Dr. Mario Alonso Vanegas. Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía "Manuel Velasco Suárez".

15:30-16:00 Estimulación cerebral profunda con efectos antiepilépticos. Dra. Ana Luisa Velasco. Clínica de Epilepsia. Servicio de Estereotaxia y Neurocirugía Funcional. Hospital General de México.

16:00-16:30 Nuevas estrategias en el diseño de fármacos anticonvulsivos. Dr. Luis Bruno-Blanch. Depto. Ciencias Biológicas. Fac. de Ciencias Exactas. Universidad Nacional de la Plata, Argentina.

16:30-17:00 Proechymis guyanensis: un modelo experimental de antiepilepsia. Dr. Esper A Cavalheiro. Depto. Neurología e Neurocirugía, Universidade Federal de São Paulo, Brasil.

Inscripción general: \$600.00  
Inscripción estudiantes: \$300.00

Depositar a la cuenta 92-000523818 del Banco Santander a nombre de la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas. Si prefiere puede realizar una transferencia electrónica usando la CLABE 014830920005238184.

Enviar el comprobante escaneado a la siguiente dirección electrónica: [lrocha@cinvestav.mx](mailto:lrocha@cinvestav.mx)

Para facturación, indicar el nombre completo de la institución o persona a facturar, RFC y nombre completo del asistente.

A los interesados en presentar un cartel relacionado con la epilepsia, favor de registrarlo antes del 30 de agosto con la Dra. Luisa Rocha: 54-83-28-59 o al correo [lrocha@cinvestav.mx](mailto:lrocha@cinvestav.mx)