

JUEVES 24 DE MAYO

8:30-9:10 INSCRIPCIONES

9:20-9:50 INAUGURACIÓN

10:00-10:30

Presentación del Grupo de Bioseñales y del curso

Dra. Marisela Hernández González
Instituto de Neurociencias, CUCBA, UdeG.

10:30-11:30

La interacción sexual en un ambiente seminatural: un acercamiento al diseño representativo

Dr. Anders Ågmo
Universidad de Tromsø, Noruega

11:30-12:00

RECESO

12:00-12:40

Procesos neurales y sensoriales implicados en la erección peneana

Dra. Koral Elizabeth Rivera Sánchez
Instituto de Neurociencias, CUCBA, UdeG.

12:40-13:20

Depresión, estrés y conducta sexual masculina

Dra. Herlinda Bonilla Jaime
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.

13:20-14:00

El circuito orbitofrontal-amígdala: correlatos neurales durante el aprendizaje incentivo

Dr. Francisco Abelardo Robles Aguirre
Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía, México D.F.

VIERNES 25 DE MAYO

9:00-9:30

Presentación del libro de XV años

Dra. Marcela Arteaga Silva
Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Iztapalapa.

9:30-10:30

Conducta sexual “normal” y sus patologías

Dr. Anders Ågmo
Universidad de Tromsø, Noruega

10:40-11:20

Alcohol, corteza prefrontal y funciones ejecutivas

Dra. Araceli Sanz Martin
Instituto de Neurociencias, CUCBA, UdeG.

11:20-12:00

Participación de la corteza prefrontal en la memoria de largo plazo

Dra. Andrea Cristina Medina Fragoso
Instituto de Neurobiología, UNAM.

12:00-14:00

SESIÓN DE CARTELES

17:00-20:00

Sesión de negocios del Grupo de Bioseñales

SABADO 26 DE MAYO

9:00-9:30

Semblanza del Dr. Jacobo Grinberg Zylberbaum

Dr. Alejandro Zalce Aceves
Instituto de Ciencia y Desarrollo S.C. y Fac. de Psic. UNAM.

9:30-10:10
Correlatos electroencefalográficos del proceso de planeación en mujeres
Dra. Marina Ruiz Díaz
CUVALLES, Universidad de Guadalajara.

10:10-10:50
Consecuencias neurocognitivas y metabólicas de la privación del sueño
Dr. Gonzalo Vázquez Palacios.
Universidad Autónoma de la Ciudad de México.

10:50-11:30
Repercusión de la cantidad y tipo de sueño en el comportamiento
Dr. José Alberto Barradas Bribiesca
Universidad de Guanajuato, Campus León.

11:30-12:00
RECESO

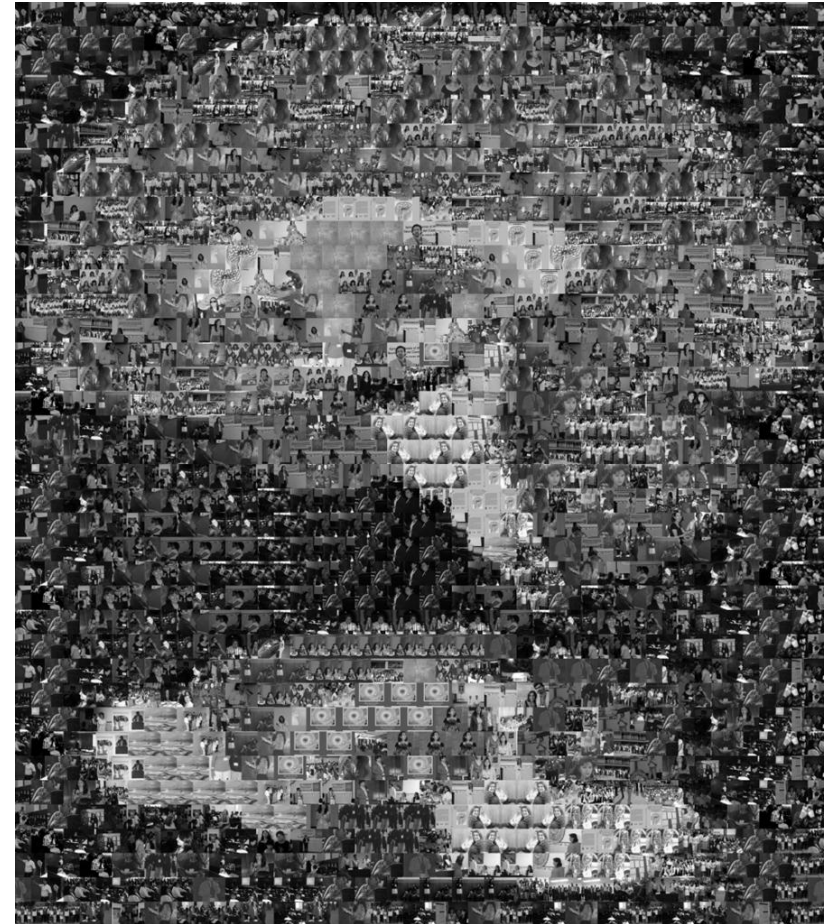
12:00-12:30
La comunicación entre el hipocampo y la corteza prefrontal durante la expresión de habilidades cognoscitivas
Dr. Miguel Ángel López Vázquez
Centro de Investigación Biomédica de Michoacán, IMSS.

12:30-13:10
La corteza prefrontal y los ganglios basales en la regulación y control de la toma de decisiones
Dra. María Esther Olvera Cortés
Centro de Investigación Biomédica de Michoacán, IMSS.

13:10-14:00
Maduración cortical, toma de decisiones y consideración de riesgo en niños
Dra. Leticia Chacón Gutiérrez
Universidad de Guanajuato, Campus León.

14:00-14:30
CLAUSURA Y ENTREGA DE CONSTANCIAS

APROXIMACIONES AL ESTUDIO DEL PROCESAMIENTO SENSORIAL, EMOCIONAL Y COGNOSCITIVO



Xalapa, Ver. -- 24-26 Mayo, 2012

