

LUNES 9:

MAÑANA (9:30h-14:30h)

-Talleres (desde las 10:00h; Edificio Balmis):
“Modelos Animales en la Investigación”
“Ilusiones Sensoriales”
“Electrofisiología del cuerpo humano”,
“Genética y Biología Molecular”
“Histología y Documentación del SNC”
“Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):
NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

-Mini Charlas Divulgativas Horario (Edificio Severo Ochoa):

- 9:30-10:00h *Elena Pérez Montoyo*: ¿Cómo habla nuestro cerebro?
- 11:00-11:30h *Sergio Escamilla* (extra: en Balmis): “Bases neurogenéticas del comportamiento”
- 11:00-11:30h *Verónica Moreno Juan y Alvaro Herrero Navarro*: “Utiliza el coco”
- 12:30-13:00h *Miguel Delicado*: “Neuronas espejo y empatía”

TARDE 20:00-21:30h

“**Club la Información**”. (Avda. Dr. Rico, 17, 03005 Alicante).

Inauguración de la Semana del Cerebro e inicio del Ciclo Cerebro y Sociedad con la mesa redonda titulada:

“**La epidemia del coronavirus COVID-19 y nuestros miedos**”

Moderador:

Salvador Martínez Pérez (Catedrático de Anatomía Humana y Director del Instituto de Neurociencias)

Ponentes:

Rafael Tabarés Seisdedos (Catedrático de Psiquiatría de la Universidad de Valencia y Ex Secretario Autonómico de Universidades e Investigación de la Comunidad Valenciana).

Ildefonso Hernández Aguado (Catedrático de Salud Pública. Universidad Miguel Hernández de Elche y Ex Director General de Salud Pública del Ministerio de Sanidad y Política Social (2008-2011))

MARTES 10:

MAÑANA (9:30h-14:30h)

-Talleres (desde las 10:00h; Edificio Balmis):
“Modelos Animales en la Investigación”
“Ilusiones Sensoriales”
“Electrofisiología del cuerpo humano”,
“Genética y Biología Molecular”
“Histología y Documentación del SNC”
“Anatomía del Cerebro Humano”

-Especial para Infantiles (11:00h):
“Dale al coco: buscando al genio que hay en tí”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):
NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

-Mini Charlas Divulgativas Horario (Edificio Severo Ochoa):

- 9:30-10:00h *M^a Angeles Cortés Gómez*: “El cerebro azucarado”
- 11:00-11:30h *Almudena Iñigo Portugués*: “Pintando la música”
- 12:30-13:00 *Raquel García Hernández*: “¿Que comí ayer?: Lo que recordamos... y lo que no”

TARDE 16:30h-18:30h

-Mini Charla Divulgativa:

16:30h-17:00h Enrique Velasco: Efecto placebo: la ciencia de lo subjetivo

-Talleres Edificio Balmis):

“Modelos Animales en la Investigación”
“Ilusiones Sensoriales”
“Electrofisiología del cuerpo humano”,
“Genética y Biología Molecular”
“Histología y Documentación del SNC”
“Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):

NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

- 12:30-13:00h *Francisco Navarrete*: “Como afectan las drogas al cerebro”

TARDE 16:30h-18:30h

-Talleres Edificio Balmis):

“Modelos Animales en la Investigación”
“Ilusiones Sensoriales”
“Electrofisiología del cuerpo humano”,
“Genética y Biología Molecular”
“Histología y Documentación del SNC”
“Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):

NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

MIÉRCOLES 11:

MAÑANA (9:30h-14:30h)

-Talleres (desde las 10:00h; Edificio Balmis):

“Modelos Animales en la Investigación”
“Ilusiones Sensoriales”
“Electrofisiología del cuerpo humano”,
“Genética y Biología Molecular”
“Histología y Documentación del SNC”
“Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):

NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

-Mini Charlas Divulgativas Horario (Edificio Severo Ochoa):

- 9:30-10:00h *Ramon Reig*: ¿Cómo la información sensorial controla las respuestas motoras??
- 11:00-11:30h *Jorge Fernandez Trillo*: “El sexto sentido”

JUEVES 12:

MAÑANA (9:30h-14:30h)

-Talleres (desde las 10:00h; Edificio Balmis):

“Modelos Animales en la Investigación”
“Ilusiones Sensoriales”
“Electrofisiología del cuerpo humano”,
“Genética y Biología Molecular”
“Histología y Documentación del SNC”
“Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):

NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

-Mini Charlas Divulgativas Horario (Edificio Severo Ochoa):

- 9:30-10:00h *José P López-Atalaya*: ¿Desmontando el cerebro?

- 11:00-11:30h *Inmaculada Cuchillo*: “Cómo prevenir el Alzheimer desde hoy”
- 12:30-13:00h *Rita Robles*: “Neurociencia y deporte de alto rendimiento”
- 11:00-11:30h Santiago Canals: “Por qué sólo recordamos algunas cosas?”
- 12:30-13:00h Sergio Escamilla: “Bases neurogenéticas del comportamiento”

TARDE 16:30h-18:30h

-Talleres (Edificio Balmis):
 “Modelos Animales en la Investigación”
 “Ilusiones Sensoriales”
 “Electrofisiología del cuerpo humano”,
 “Genética y Biología Molecular”
 “Histología y Documentación del SNC”
 “Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):
 NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

VIERNES 13

MAÑANA (9:30h-14:30h)

-Talleres (desde las 10:00h; Edificio Balmis):
 “Modelos Animales en la Investigación”
 “Ilusiones Sensoriales”
 “Electrofisiología del cuerpo humano”,
 “Genética y Biología Molecular”
 “Histología y Documentación del SNC”
 “Anatomía del Cerebro Humano”

-Stands (Edificio Balmis):

- MUJERES Y NEUROCIENCIA
- ADACEA (Asociación de daño cerebral adquirido de Alicante)
- FUNDACIÓN 5P-

-Exposición artística (Edificio Balmis):
 NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

- 9:30-10:00h M^a Angeles Cortes Gómez: “El cerebro azucarado”