

Jornadas de Puertas Abiertas

SEMANA DEL CEREBRO

9-13 Marzo 2020

Instituto de Neurociencias | Campus de San Juan | Sant Joan d'Alacant



Mañanas: de Lunes a Viernes

9:30 - 14:30

Tardes: Martes, Miércoles y Jueves

16:30 - 18:30



Con la colaboración de:



Lunes 9

Mañana de 9:30h-14:30h

Talleres (desde las 10:00)

"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:

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

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Mini Charlas Divulgativas: 9:30, 11:00, 11:00 y 12:30

Elena Pérez Montoyo: *¿Cómo habla nuestro cerebro?*

Sergio Escamilla: *Bases neurogenéticas del comportamiento*

Verónica Moreno Juan y Alvaro Herrero Navarro: *Utiliza el coco*

Miguel Delicado: *Neuronas espejo y empatía*

Tarde 20:00 a 21:30

Club Información

(Avda. Dr. Rico, 17, 03005 Alicante).

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

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)

Ildefonso Hernández Aguado (Catedrático de Salud Pública. Universidad Miguel Hernández de Elche)

Martes 10

Mañana de 9:30h-14:30h

Talleres (desde las 10:00)

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

11:00

Especial para Infantiles

Dale al coco: buscando al genio que hay en tí

Mini Charlas Divulgativas: 9:30, 11:00 y 12:30

M^a Angeles Cortés Gómez: *El cerebro azucarado*

Almudena Iñigo Portugués: *Pintando la música*

Raquel García Hernández: *¿Que comí ayer?: Lo que recordamos... y lo que no*

Tarde de 16:30h-18:30h

Mini Charlas Divulgativa 16:30

Enrique Velasco: *Efecto placebo: la ciencia de lo subjetivo*

Talleres

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Miércoles 11

Mañana de 9:30h-14:30h

Talleres (desde las 10:00)

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Mini Charlas Divulgativas: 9:30, 11:00, 11:00 y 12:30

Ramon Reig: *¿Cómo la información sensorial controla las respuestas motoras?*

Jorge Fernandez Trillo: *El sexto sentido*

Francisco Navarrete: *Como afectan las drogas al cerebro*

Tarde de 16:30h-18:30h

Talleres

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Jueves 12

Mañana de 9:30h-14:30h

Talleres (desde las 10:00)

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Mini Charlas Divulgativas: 9:30, 11:00 y 12:30

José P López-Atalaya: *¿Desmontando el cerebro?*

Inmaculada Cuchillo: *Cómo prevenir el Alzheimer desde hoy*

Rita Robles: *Neurociencia y deporte de alto rendimiento*

Tarde de 16:30h-18:30h

Talleres

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Viernes 13

Mañana de 9:30h-14:30h

Talleres (desde las 10:00)

"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:

ADACEA y FUNDACIÓN 5P-

Exposición artística: NeuroArte. La investigación puede ser muy bella

Mini Charlas Divulgativas: 9:30, 11:00 y 12:30

M^a Angeles Cortés Gómez: *El cerebro azucarado*

Santiago Canals: *¿Por qué sólo recordamos algunas cosas?*

Sergio Escamilla: *Bases neurogenéticas del comportamiento*

<http://semanadelcerebro.umh-csic.umh.es/>