

**Programa científico del Congreso Internacional Neurociencias:
Innovación y Ciencia a la Vanguardia**

Día 1: jueves 2 de mayo: Registro de 2:00 a 5:00 pm

Día 2: viernes 3 de mayo 8:00 a 8:30 am Inauguración

Psicóloga Clínica. Tutti Furlan 8:30 am - 10:00 am (presencial)

Conferencia: Vivir a Colores; Practicas psicoemocionales para la transformación del cambio interior en todos los ámbitos de la vida.

PhD Víctor Koppers 10:00 am - 11:00 am: (online)

Conferencia: Vivir y trabajar con alegría; ideas las cuales proponen los investigadores para afrontar la vida con: animo, ilusión y optimismo.

PhD: Roberto Rosler 11:00 am - 12:30 meridiano (online)

Conferencia: Como crear clases que sean cerebralmente amigables

- a. Memorias sensoriales b. reflexión c. decodificar d. fortalecer e. practicar

12:30 a 14:00 pausa

Dr. Aaron Paredes 14:00 pm - 15:00 pm (presencial)

Introducción a la Psiquiatría Evolutiva

Dr. Javier de Felipe 15:00 pm - 17:00 pm (presencial)

Conferencia

- "Cajal y el descubrimiento del bosque neuronal del cerebro: ciencia y arte.
- "Procesos mentales y plasticidad cerebral"

Cierre del día 1 recap

Sábado 4 de mayo Investigaciones UPNFM S.P.S. (presencial y virtual) 8:00 am - 9:30 am:

1. Bajo Desempeño Académico condicionantes del Aprendizaje
Master Claudia Velásquez y Dr. Mario Alas
2. Exposición a la Violencia en el contexto escolar y sus efectos en el cerebro
Dr. German Moncada.

Dra. Alba Cardalda (virtual) 9:30 am - 10:30 am

Conferencia: Neurociencia de la asertividad

PhD: Julio Penagos Corzo 10:30 am - 12:00 del mediodía: (virtual)

Conferencia - "Aproximaciones desde la Neurociencia en el estudio de la creatividad"

12:00 del mediodía 14:00 pm pausa

Dr. Javier de Felipe 14:00 pm a las 16:00 pm (presencial)

- "Nuevas tecnologías para el análisis microscópico del cerebro: alteraciones de los circuitos corticales en la Epilepsia y enfermedad de Alzheimer"
- "El cerebro humano: una perspectiva científica y filosófica"

Dr. Javier de Felipe 16:00 pm a las 17:00 pm (presencial)

"El proyecto Cajal Blue Brain: Máquinas pensantes o sintientes.

Cierre del Congreso Internacional Neurociencias