#### **ENCUENTRO COLOMBO MEXICANO 11-12 MAYO 2023**

#### Instituciones:

Centro de Neurociencias, NeuroVitae, Universidad del Rosario

Facultad de Ciencias Sociales y Humanas, Universidad Externado de Colombia

Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz (México)

**Objetivo:** Puesta en común de los proyectos de investigación de cada grupo, con el fin de explorar posibles propuestas de investigación colaborativas, de tal forma que en el 2025 se puedan presentar avances de la integración de los tres grupos.

### Invitados extranjeros:

- 1. Dr. Eduardo Madrigal
- 2. Dr. Francisco Pellicer
- 3. Dr. Jairo Muñoz
- 4. Dr. José Luis Díaz (virtual\*)
- 5. Dr. Iván Arango de Montis (virtual\*)

## **MODULO I - NEUROHUMANIDADES (DÍA 1)**

Lugar: Universidad del Rosario

Hora (COL)	Ponente	Conferencia
9:00	Acto inaugural	Gustavo Quintero, Decano Escuela de Medicina y Ciencias de la Salud UR, Dr. Eduardo Madrigal, Director General INPRFM, Jorge Martínez Cotrina, Decano FCSH UE, Dr. Alberto Vélez, Director NeuroVitae UR.
9:40	Maestro Carlos Jacanamijoy	Arte y neurociencia*
10:10	Dr. Leonardo Palacios, Dr. Juan Sebastián Botero	Síndrome de Stendhal
10:40	Dr. José Luis Díaz	El enredo mente-cuerpo*
11:00	Dr. José Luis Díaz	Neuro filosofía del Yo*
11:20	Foro de panelistas	
11:40	REFRIGERIO	

# MODULO II – NEUROCIENCIA SOCIAL (DIA 1)

Lugar: Universidad del Rosario

Hora (COL)	Ponente	Conferencia
12:20	Dr. Mauricio	Variabilidad de la frecuencia cardiaca y esfuerzo
	Aponte	autorregulatorio en dilemas morales.
12:50	Dr. Jorge	Diferencias de comportamientos prosociales y
	Martínez Cotrina	agonísticos expresados por niños y jóvenes
		colombianos y españoles.
13:20	Dr. Juan Carlos	Alteraciones del neurodesarrollo y desempeño escolar
	Caicedo	inducidos por maltrato infantil y efecto mediador del
		ámbito escolar en niños colombianos.
15:00	Firma del Convenio Universidad del Rosario – Instituto Nacional de	
	Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz-México. Oficina de Vicerrectoría,	
	Doctor Sergio Pulgarín.	

# MODULO III – NEUROCIENCIA Y COMPORTAMIENTO EN PRIMATES NO HUMANOS (DIA 2)

Lugar: Universidad Externado

Hora (COL)	Ponente	Conferencia		
8:15	Palabras de apertura de	Palabras de apertura del señor Rector Hernando Parra Nieto		
	Palabras de apertura del Dr. Eduardo Madrigal			
	Firma de convenio entre Universidad Externado de Colombia- Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz-México			
9:00	Dr. Eduardo Madrigal	El Instituto Nacional de Psiquiatría Ramón de la Fuente Muñiz. Cuatro Décadas de Investigación en Salud Mental		
9:30	Dr. Andrés Link Ospina	Patrones de Agresión dentro y entre Grupos de Monos Araña ( <i>Ateles</i> spp.)		
9:50	Dr. Jorge Martínez Cotrina	Etología de los comportamientos prosociales y agonísticos en primates no humanos del nuevo mundo: El caso de la especia <i>Ateles fusciceps</i> .		
10:10	Dr. Catalina Rodríguez Álvarez	Aplicaciones de la neurociencia en el estudio del bienestar animal		
10:30	Dr. Jairo Muñoz	Potencial de los estudios de actimetría en primates no humanos y humanos.		
10:50	Foro de panelistas			

# MODULO IV - NEUROCIENCIA TRASLACIONAL (DIA 2)

Lugar: Universidad Externado

Hora (COL)	Ponente	Conferencia
11:10	Dr. Francisco Pellicer	Dolor y Conciencia
11:30	REFRIGERIO	
12:00	Dr. Iván Arango de Montis	Expresión no verbal y trastorno límite de la personalidad*
12:20	Dr. Alberto Vélez Van Meerbeke – Dr. Claudia Talero	Déficit de reconocimiento de expresión emocional facial en TDAH
12:40	Dr. Mauricio Nava – Rodrigo González	Efectos del estrés sobe la memoria. Investigación básica y perspectivas clínicas en enfermedades neuropsiquiátricas.
13:00	Dr. Mariana Gaviria	Disfunción Sexual en Esclerosis Múltiple*
13:20	Dr. Alejandra de la Torre	Efectos Adversos oculares del tratamiento farmacológico en pacientes con esclerosis múltiple
13:40– 14:00	Cierre del Evento – Dr. Eduardo Madrigal, Dr. Leonardo Palacios, Dr. Jorge Martínez Cotrina	