

## **Actividades académicas planificadas para el año 2023:**

- *Actividad Científica del Congreso Argentino de Neurología:*

*Propuestas CAN 2023*

<b>MESA COMPARTIDA CON NEUROFARMACOLOGIA</b>	
<b>DURACION 90 MINUTOS</b>	
<b>DISERTANTE</b>	Carolina Azcona
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Terapia génica en enfermedades neurológicas (Avances en terapia génica)
<b>DISERTANTE</b>	Alberto Rosa
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Aspectos regulatorios y de farmacovigilancia en la terapia génica
<b>DISERTANTE</b>	Dra Cristina Papayanis
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Impacto en el sistema salud (socioeconómico)
<b>DISERTANTE</b>	Dr Sergio Gonorazky
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>MESA COMPARTIDA CON MOVIMIENTOS ANORMALES</b>	
<b>DURACION 90 MINUTOS</b>	
<b>ACTIVIDAD 90 MINUTOS</b>	
<b>TÍTULO</b>	Problematicas en el diagnóstico genético de las ataxias hereditarias, parkinsonismos hereditarios, y la enfermedad de Huntington
<b>AUTORIDADES (2)</b>	
<b>Presidente</b>	Santiago Bestoso
<b>Secretario</b>	Ricardo Maiola
<b>TEMA</b>	Desafios en el diagnóstico genético de las ataxias hereditarias:Complejidad genética,variabilidad clínica y superposición fenotípica
<b>DISERTANTE</b>	Dr.Malco Rossi
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Desafios en el diagnóstico genético de la enfermedad de Huntigton :Complejidad genética,variabilidad clínica y superposición fenotípica
<b>DISERTANTE</b>	Dra Emilia Gatto

<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Desafíos en el Diagnostico genetico de los parkinsonismos hereditarios Complejidad genética,variabilidad clínica y superposición fenotípica
<b>DISERTANTE</b>	Dr.Rodriguez Quiroga
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Futuras direcciones en el diagnóstico genético de las ataxias hereditarias, parkinsonismos hereditarios y Enfermedad de Huntington
<b>DISERTANTE</b>	Dr Marcelo Kauffman <b>PRESENTACION VIRTUAL (A CONFIRMAR EN CASO DE REEMPLAZAR POR ORADOR PRESENCIAL)</b>
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>MESA COMPARTIDA CON NEUROMUSCULAR</b>	
<b>DURACION 90 MINUTOS</b>	
<b>TÍTULO</b>	
<b>AUTORIDADES (2)</b>	
<b>Presidente</b>	A designar por neuromuscular
<b>Secretario</b>	Carolina Azcona
<b>TEMA</b>	Abordaje del diagnóstico molecular de enfermedades neuromusculares.
<b>DISERTANTE</b>	Lucía Schottlaender
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	Controversias y dificultades en variantes de ryr1
<b>DISERTANTE</b>	Carolina Azcona
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	A designar por neuromuscular
<b>DISERTANTE</b>	A designar por neuromuscular
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>TEMA</b>	A designar por neuromuscular
<b>DISERTANTE</b>	A designar por neuromuscular
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	20 min
<b>MESA COMPARTIDA CON EPILEPSIA</b>	

<b>DURACION 60 MINUTOS</b>	
<b>TÍTULO</b>	EPILEPSIA_ DE LA GENETICA A LA FARMACOLOGIA
<b>AUTORIDADES (2)</b>	
<b>Presidente</b>	Epilepsia a confirmar
<b>Secretario</b>	Epilepsia a confirmar
<b>TEMA</b>	Cuando sospechar en la práctica síndromes epilépticos que se beneficien de medicina de precisión
<b>DISERTANTE</b>	Walter Silva
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	15 min
<b>TEMA</b>	¿Como y con que métodos llegamos al diagnóstico?
<b>DISERTANTE</b>	Patricias Vega ( <b>PRESENTACION VIRTUAL</b> )
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	15 min
<b>TEMA</b>	Opciones terapéuticas para medicina de precisión
<b>DISERTANTE</b>	Cristina Papayanis
<b>TIEMPO DE EXPOSICIÓN</b>	15 min
<b>PREGUNTAS</b>	15 MIN

Actividades a la comunidad planificadas para el año 2023:

- Charla informativa para pacientes con ataxia: actualizaciones en el tratamiento de la Ataxia de Friedreich (Dirigida a pacientes con ataxia, asociaciones de pacientes con ataxia ATAR). 2do trimestre del 2023
- Documento de divulgación para pacientes con ataxia (a través de fundaciones o asociaciones de pacientes como por ej. GPATAX) con información sobre Omaveloxolone (tratamiento recientemente aprobado por la DA para ataxia de Friedreich)

Otras actividades planificadas para el año 2023:

Colaboración con la Fundación Lautaro te necesita para el programa de Formación en leucodistrofias