

**Simposio Latinoamericano « COVID19 y cerebro » Organizado por Iniciativa Cerebro Latinoamericana (LatBrain)**

HORA	COORDINAN	<b>Martes 30 de Noviembre</b>	COORDINAN	<b>Miércoles 1 de Diciembre</b>
9:30-10:00		<b><u>PALABRAS DE APERTURA:</u> Daniel Olazabal</b> <b><u>PALABRAS DE APERTURA:</u> Representante OPS</b>		<b><u>PALABRAS DE APERTURA:</u> Orador a definir</b>
10:00-10:30		<b><u>NEUROLOGIA 1</u></b>		<b><u>SALUD MENTAL 1</u></b>
		<b><u>ARGENTINA:</u> Ricardo Allegri, Facultad de Medicina, UBA, Investigador Principal CONICET- FLENI. "Trastornos cognitivos postCovid"</b>		<b><u>PANAMÁ:</u> Diana Oviedo</b> Panama Aging Research Initiative, Centro de Neurociencias INDICASAT AIP <i>"Neuropsychiatric and cognitive manifestations associated to COVID-19"</i>
10:30-11:00	DIANA JERUSALINS KY	<b><u>NEUROLOGIA 2</u></b>	ZULMA DUEÑAS	<b><u>SALUD MENTAL 2</u></b>
		<b><u>CUBA:</u> Roberto Rodríguez Labrada Centro de Neurociencias de Cuba/ Antonio Caballero Moreno, Hospital "Gali García" "Programa Nacional Cubano de Trastornos Cerebrales y secuelas neuropsiquiátricas asociadas al COVID. I: Diseño, Psicología, y Psiquiatría"</b>		<b><u>COSTA RICA:</u> Gloriana Rodríguez Arauz, Escuela de Psicología y Centro de Investigación en Neurociencias, Universidad de Costa Rica. "Estudio exploratorio sobre estrés agudo y respuesta de afrontamiento de los habitantes de Costa Rica durante la pandemia por COVID-19"</b>
11:00-11:30	PEDRO VALDES SOSA	<b><u>NEUROLOGIA 8</u></b>	JAIME FORNAGUERA	<b><u>SALUD MENTAL 3</u></b>
		<b><u>CUBA:</u> Pedro Valdes Sosa- Centro de Neurociencias de Cuba/University of Electronic Science and Technology of China "Programa Nacional Cubano de Trastornos Cerebrales y secuelas neuropsiquiátricas asociadas al COVID. II: Neurología, QEEG, y colaboración"</b>		<b><u>PERU:</u> Luis Baquerizo-Sedano. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad San Ignacio de Loyola. Lima. Perú. "Las medidas anti-COVID-19 amenazan nuestro peso corporal saludable: cambios en el sueño y sincronizadores externos de los relojes circadianos durante el encierro"</b>
11:30-12:00		<b><u>NEUROLOGIA 4</u></b>		<b><u>SALUD MENTAL 4</u></b>
		<b><u>CHILE :</u> Dr. Ramiro Zepeda, Universidad de Chile "Energetic dysfunction in patients with severe SARS-CoV2"</b>		<b><u>URUGUAY:</u> Nicolas Bagattini. Centro UNO, Montevideo, Uruguay "Atención en salud mental y covid-19: algunas respuestas iniciales en Uruguay"</b>
12:00-12:30		<b><u>SALUD MENTAL 10</u></b>		<b><u>NEUROCIENCIA BASICA 2</u></b>
		<b><u>ARGENTINA:</u> Fabricio Ballarini, IBCN UBA-CONICET, Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. "La ansiedad y depresión general se asocian con los niveles de actividad física e interacción social: estudio en universitarios argentinos durante el brote del COVID-19"</b>		<b><u>BRAZIL :</u> Daniel Martins de Souza, Laboratory of Neuroproteomics University of Campinas (UNICAMP), Brazil. "Understanding the molecular bases associated with SARS-CoV-2 infection in clinical and preclinical models of the central nervous system."</b>
12:30-13:00		<b>DISCUSION INTEGRADORA DE CHARLAS DEL BLOQUE ANTERIOR (5)</b>		<b>DISCUSION INTEGRADORA DE CHARLAS DEL BLOQUE ANTERIOR (5)</b>
13:00-14:00		<b>LUNCH</b>		<b>LUNCH</b>
14:00-14:20	DIANA JERUSALINS KY	<b><u>NEUROLOGIA 5</u></b>	ZULMA DUEÑAS	<b><u>SALUD MENTAL 5</u></b>
		<b><u>BRAZIL:</u> Maria de Fatima Viana Vasco Aragao. Centro de Biociências, Anatomy Department, Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brazil. "Clinical and radiological profiles of COVID19 patients with neurological symptomatology: A comparative study"</b>		<b><u>COSTA RICA:</u> Mónica Salazar. Universidad de Costa Rica "¿Cómo afectó la pandemia la salud mental de personas mayores costarricenses durante los años 2020-2021?". UNA -IIP</b>
14:20-14:40	PEDRO VALDES SOSA	<b><u>NEUROLOGIA 6</u></b>	JAIME FORNAGUERA	<b><u>SALUD MENTAL 6</u></b>
		<b><u>CUBA:</u> Joel Gutierrez Gil, Instituto de Neurología y Neurocirugía Pedro Valdes Sosa- Centro de Neurociencias de Cuba/University of Electronic Science and Technology of China "Programa Nacional Cubano de Trastornos Cerebrales y secuelas neuropsiquiátricas asociadas al COVID. II: Neurología, QEEG, y colaboración"</b>		<b><u>ARGENTINA:</u> Maria Florencia Andreoli. Instituto de Desarrollo e Investigaciones Pediátricas, CONICET, La Plata, Argentina "Consequences of lockdown during COVID-19 pandemic in lifestyle and emotional state of children in Argentina"</b>

14:40-15:00		<b>NEUROLOGIA 3</b> <b>MEXICO:</b> Laura Hernández Vanegas, Instituto Nacional de Neurología y Neurocirugía de la Ciudad de México , " <i>Crisis epilépticas y COVID-19</i> ".				<b>SALUD MENTAL 7</b> <b>CHILE:</b> Dra. Andrea Slachevsky, Universidad de Chile, Covid and people living with Dementia in Chile. Título a definir.		
15:00-15:20		<b>" NEUROLOGIA 7</b> <b>HONDURAS:</b> Marco Medina, Facultad de Ciencias Médicas de la Universidad Nacional Autónoma de Honduras. " <i>Manifestaciones neurológicas del Covid de Largo Plazo</i> "				<b>SALUD MENTAL 8</b> <b>BRAZIL:</b> José Diogo, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto da Universidade de São Paulo " <i>Burnout and Distress Prevention With Cannabidiol in Front-line Health Care Workers Dealing With COVID-19 (BONSAI) Trial Investigators. A Randomized Clinical Trial</i> "		
15:20-15:40		<b>NEUROCIENCIA BASICA 3</b> <b>BRAZIL:</b> Jean Pierre Schatzmann Peron Department of Immunology, Institute of Biomedical Sciences, University of São Paulo (USP), Brazil " <i>Proteomic and immunometabolic changes in the brain of syrian hamsters infected with sars-cov2.</i> "				<b>SALUD MENTAL 9</b> <b>MEXICO :</b> José Roberto Balmori. Universidad Anahuac Mexico, Business and Economics School. " <i>Tendencias de la Salud Mental en Latinoamérica en el Contexto de la Pandemia del COVID-19 con Base a Datos de Google</i> "		
15:40-16:10		<b>DISCUSION INTEGRADORA DE CHARLAS DEL BLOQUE ANTERIOR (5) + INTEGRACION FINAL</b>				<b>NEUROCIENCIA BASICA 1</b> <b>BRAZIL:</b> Aline Campos, Departamento de Farmacologia, Ribeirão Preto Medical School, Faculdade de Medicina de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo-Brasil " <i>Investigation of the Neuroprotective Effects of Cannabidiol in an in vitro model of SARS-CoV-2 neuroinfection.</i> "		
16:10-16:40		BIOBREAK				<b>DISCUSION INTEGRADORA DE CHARLAS DEL BLOQUE ANTERIOR (5) + INTEGRACION FINAL</b>		
16:40-17:10		<b>E-POSTERS – SALA 1</b> NEUROLOGIA DEL COVID19 AGUDO Y CRONICO Presentaciones de 5 min de proyectos COVID en marcha COORDINAN PVS & DJ	<b>E-POSTERS – SALA 2</b> SALUD MENTAL EN LA PANDEMIA COVID19 Presentaciones de 5 min de proyectos COVID en marcha COORDINAN ZD & JF	<b>E-POSTERS – SALA 3</b> INVESTIGACION BASICA EN SARS-COV-2 Presentaciones de 5 min de proyectos COVID en marcha COORDINAN LR & JR		<b>E-POSTERS – SALA 1</b> NEUROLOGIA DEL COVID19 AGUDO Y CRONICO Presentaciones de 5 min de proyectos COVID en marcha COORDINAN PVS & DJ	<b>E-POSTERS – SALA 2</b> SALUD MENTAL EN LA PANDEMIA COVID19 Presentaciones de 5 min de proyectos COVID en marcha COORDINAN ZD & JF	<b>E-POSTERS – SALA 3</b> INVESTIGACION BASICA EN SARS-COV-2 Presentaciones de 5 min de proyectos COVID en marcha COORDINAN LR & JR
17:10-17:30						<b>CONCLUSIONES FINALES Y PAUTAS PARA LA ORGANIZACION DEL WORKSHOP DE PROYECTOS, FINANCIACION</b>		