



Jornadas Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023

PROGRAMA 10 DE FEBRERO Salón de Actos de la Fundación del PTS

9.45-10:00h

Inauguración y presentación del acto

Blanca Gutiérrez (*Directora del Instituto de Neurociencias Federico Olóriz*), María Ruz (*Directora del CIMCYC*) y Margarita Sánchez (*Vicerrectora de Igualdad, Inclusión y Sostenibilidad*)

10:00-11.30h

Actividad de divulgación "Tu investigación en 3 minutos"

Moderada por Mar Martín Signes (*CIMCYC*)

AD1.- Consideraciones sobre la terapia de estrés postraumático complejo en mujeres supervivientes de violencia de género

Charitini Pitsiakou

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD2.- Implicación de GBA y LRRK2 en la ruta autofagia-lisosoma y su papel en la patogénesis de la enfermedad de Parkinson

Alicia Bautista, María José García, Clara Ruz, Francisco Arrebola, Francisco Vives y Raquel Duran

Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

AD3.- Atención exógena, más allá del espacio

Águeda Fuentes-Guerra Toral, Carlos González-García y Elisa Martín Arévalo

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD4.- Actitudes sexuales, masturbación y satisfacción sexual: Estudio comparativo entre personas con distinta orientación sexual

Laura Elvira Muñoz-García, Carmen Gómez-Berrocal y Juan Carlos Sierra

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)



Jornadas Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023

AD5.- ¿Jugar con muñecas es de niños? ¿Los robots, de niñas?

Rocío Segura Nebot, Pilar Montañés Muro, Soledad de Lemus

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD6.- Efenidina ¿nuevo antidepresivo?

Teresa Aparicio Mescua, Leandro Ruiz Leyva, Ana Vázquez-Ágredos, Sergio Cuesta Martínez, Osvaldo Giorgi, Cruz Miguel Cendán & Ignacio Morón Henche

Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

AD7.- Estudio longitudinal de los efectos psicopatológicos y las bases neurales de los procesos de duelo derivados de la situación de la COVID-19

Andrea Redondo Armenteros

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD8.- ¿Miden lo mismo los test en chicas y en chicos? Análisis de la invarianza en medidas educativas

M. Carmen Navarro-González y José-Luis Padilla

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD9.- Comiendo con la mirada: La influencia de los logotipos en nuestra ingesta

Irene Ruiz, Ana González, Isabel de Brugada

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD10.- Diferencias entre hombres y mujeres en las conductas adictivas: Resultados preliminares de la APP-PRESCINDE

Francisca López-Torrecillas, Beatriz Aguilar Yamuza, Karla A. Astudillo Reyes y Lucas Muñoz López

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD11.- Evaluación de las actividades instrumentales cognitivas de la vida diaria mediante un sistema de realidad virtual: ECOFUN-RV



Jornadas Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023

Dulce Romero Ayuso, Antonio del Pino González, Antonio Torres Jiménez, María Constanza Franchella, Nuria Ortega, López. Sonia Pérez Rodríguez, Carmen Vidal Ramírez, José Matías Triviño Juárez, Luis Arrabal, Inmaculada Medina, Ana Garach y Pascual González López

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD12.- **Obesidad prenatal y adolescente: El papel del desarrollo cognitivo y la dieta**

Elena Fernández Bayo, Elena Doblas Núñez y Fernando Gámiz
Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

AD13.- **Masturbación y su relación con las variables de funcionamiento sexual (excitación y orgasmo)**

Gracia M. Sánchez-Pérez, Reina Granados y Juan Carlos Sierra
Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD14.- **¿Cómo se prepara nuestro cerebro ante diferentes demandas cognitivas?**

Blanca Aguado-López, Ana F. Palenciano & María Ruz
Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD15.- **El cerebro en reposo de hombres condenados por violencia de género**

Sofía Amaoui, Agar Marín-Morales, Noelia Pérez-Cámara, Natalia Bueso-Izquierdo, Cristina Martín-Pérez, Juan Verdejo-Román, Inmaculada Teva, Natalia Hidalgo-Ruzzante & Miguel Pérez-García

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD16.- **Efectos del consumo del alcohol sobre el cerebro adolescente**

Ana Vázquez-Ágredos, Cruz Miguel Cendán y Milagros Gallo
Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

AD17.- **¿De qué manera procesa instrucciones verbales nuestro cerebro durante tareas complejas?**

Paula Pena Zamorano, Ana F. Palenciano y María Ruz



Jornadas Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023

*Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento
(CIMCYC)*

AD18.- Papel de la obesidad prenatal en la adolescencia:
Estudio sobre las preferencias gustativas en ratas

Elena Doblas, Elena Bayo, Mialgros Gallo y Fernando Gámiz

Instituto de Neurociencias Federico Olóriz

AD19.- Estudio de las variables relacionadas con el inicio y el
mantenimiento de la violencia de género en hombres
condenados por un delito de violencia de género

Noelia Pérez Cámara

*Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento
(CIMCYC)*

AD20.- Una aproximación mixta a la toma de decisiones
morales: Creación y validación de dilemas morales
significativos

Belén Carrascal-Caputto, Isabel Benítez Baena y Pilar Aguilar
Barriga

*Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento
(CIMCYC)*

AD21.- El procesamiento cognitivo durante la transición
vigilia-sueño: ¿Qué sucede cuando disminuye la consciencia?

Clara Alameda, Daniel Sanabria, Tristán Bekinshtein, Chiara
Avancini y Luis F. Ciria

*Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento
(CIMCYC)*

AD22.- Programa ECOFUN-RV: Mejora de las funciones
ejecutivas en TDAH mediante RV

Sonia Pérez Rodríguez, Carmen Vidal Ramírez, Antonio del Pino
González, Araceli Ortiz-Rubio, Paula Gómez Garzón, Inmaculada
Medina, Luisa Arrabal, Ana Garach, Pascual González, José
Matías Triviño Juárez y Dulce Romero Ayuso

*Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento
(CIMCYC)*

AD23.- Comprender y combatir el decremento en vigilancia:
Aplicaciones de la neuromodulación

Klara Hemmerich, Juan Lupiáñez y Elisa Martín-Arévalo



Jornadas Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia 2023

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

AD24.- ¿Ser consciente de la realidad social ayuda a reducir la desigualdad?

Elena Padial Rojas, Ginés Navarro-Carrillo y Miguel Moya

Centro de Investigación Mente, Cerebro y Comportamiento (CIMCYC)

11:30-12h

Pausa Café

Visita libre a la exposición permanente de la Fundación PTS sobre mujeres científicas

12-14h

Panel de científicas y mesa redonda

Moderada por Raquel Vilar (*CIMCYC*)

Cristina Sánchez (*Directora del CIBM*), Rosa Rodríguez (*CIMCYC*) y Paula Rovira (*Instituto de Neurociencias*)

14h

Clausura

Organizan: Blanca Gutiérrez y Raquel Durán por parte del *Instituto de Neurociencias Federico Olóriz*, y Mar Martín Signes, Rocío Vizcaíno Cuenca y María Ruz por parte del *CIMCYC*.