

DESTINATARIOS

Jornada dirigida a estudiantes de E.S.O., Bachillerato y FP
Participan I.E.S. Litoral (Málaga), I.E.S. Teatinos (Málaga), Colegio La Asunción (Málaga) y Colegio El Pinar (Alhaurín de la Torre)

ORGANIZA

**Dra. Antonia Gutiérrez, Dra. Inés Moreno,
Dra. Raquel Sánchez y Dra. Elisabeth Sánchez**

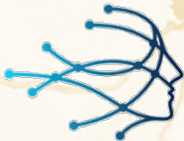
Dpto. Biología Celular, Genética y Fisiología (Área de Biología Celular)
Facultad de Ciencias. Universidad de Málaga
Dpto. Fisiología Humana, Histología Humana, Anatomía Patológica y
Educación Física Deportiva (Área Histología Humana).
Facultad de Medicina, Universidad de Málaga

Contacto: agutierrez@uma.es



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

uma.es



CÁTEDRA IMBRAIN

Neurociencia Integrada y Bienestar



CENTRO DE INVESTIGACIÓN BIOMÉDICA EN RED
Enfermedades Neurodegenerativas



Plataforma BIONAND

Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia



UNIVERSIDAD
DE MÁLAGA

V JORNADA CIENTÍFICA



MUJERES EN NEUROCIENCIA SEMBRANDO FUTURO

13 Febrero 2025

9:30 a 14:00

*Aula Magna y Hall de la Facultad de Derecho
Universidad de Málaga
Campus de Teatinos*

MUJERES EN NEUROCIENCIA: SEMBRANDO FUTURO**Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia**

Aula Magna de la Facultad de Derecho. UMA

9:30. Bienvenida y presentación de la Jornada.

- Antonia Gutiérrez. Neurocientífica y Catedrática Biología Celular UMA. Investigadora Principal IBIMA y CIBERNED. Comité Organizador
- Inés Moreno González. Vicerrectora Adjunta de Divulgación e Institutos de Investigación. UMA.
- Isabel González Ríos. Decana de la Facultad de Derecho. UMA.

9:45-10:30 “El cerebro impulsivo en la adolescencia”

Dra. Patricia Páez González. Neurocientífica. Profesora Titular. Dpto. Biología Celular, Genética y Fisiología (Área Biología Celular). UMA.

10:30-11:00 Descanso. Desayuno en Cafetería de Derecho.**11:00-14:00. Talleres de Neurociencia: “Conoce tu cerebro”**

Hall de la Facultad de Derecho. UMA

1. Un recorrido neuroanatómico por el cerebro. Laura Trujillo Estrada (Profesora Permanente Laboral Biología Celular), Elisabeth Sánchez Mejías (Profesora Permanente Laboral Biología Celular). Investigadoras Facultad Ciencias, Grupo Investigación NeuroAD, UMA/IBIMA/CIBERNED.

2. El cerebro y las enfermedades neurodegenerativas. Antonia Gutiérrez Pérez (Catedrática Biología Celular e Investigadora Principal Grupo NeuroAD), Inés Moreno González (Profesora Titular Biología Celular). Investigadoras Facultad Ciencias, Grupo Investigación NeuroAD, UMA/IBIMA/CIBERNED.

3. Factores de riesgo para la demencia. David Baglietto Vargas (Profesor Titular Biología Celular), Juana Andreo López (estudiante de doctorado), Miriam Bettinetti Luque (estudiante doctorado), Cynthia Campos Moreno (Personal Investigador asociado). Investigadoras Facultad Ciencias, Grupo Investigación NeuroAD, UMA/IBIMA/CIBERNED.

4. Modelos de laboratorio para la investigación del cerebro. Juan Antonio García León (Profesor Permanente Laboral), Laura Cáceres (Investigadora Postdoctoral). Investigadores Facultad Ciencias, Grupo Investigación NeuroAD, UMA/IBIMA/CIBERNED.

5. Plasticidad neuronal y memoria: cuida y activa tu cerebro. Raquel Sánchez Varo (Profesora Contratada Doctora Histología e investigadora Grupo NeuroAD IBIMA/CIBERNED), Elisa Martín Montañez (Profesora Titular Farmacología e Investigadora grupo Trastornos Mentales y Enfermedades Neurológicas IBIMA), Beatriz García Díaz (Profesora Ayudante Doctora Histología, Investigadora Principal Grupo Neuroinmunología y Neuroinflamación IBIMA), Laura Leyva Fernández (Profesora Contratada Doctora Farmacología). Investigadoras Facultad de Medicina, UMA/IBIMA.

6. Células madre en las enfermedades del sistema nervioso. Luis Manuel Rodríguez Pérez (Profesor Sustituto Interino), Javier López de San Sebastián (estudiante doctorado FPU), Alba Anguita Guardia (estudiante Fin de Grado), Marcos González García (estudiante Fin de Grado). Investigadores grupo Degeneración y Regeneración del Sistema Nervioso, Facultad de Ciencias, UMA/IBIMA.

7. Mapea tu homúnculo sensorial. Belén Gago Calderón (Profesora Titular Fisiología), Silvia Claros Gil (Profesora Permanente Laboral), Carmen Morales Luque (estudiante doctorado). Investigadoras Facultad Medicina, UMA/IBIMA.

8. ¿Quién es quién en mi cerebro? Detección de receptores y tipos neuronales. Manuel Narváez Peláez (Profesor Titular Fisiología), Isabel Moreno Madrid (estudiante doctorado), Ana Ángel Romero (Estudiante prácticas Grado Superior Anatomía Patológica y Citodiagnóstico CESUR). Investigadoras/es Facultad Medicina, UMA/IBIMA.

9. Sentidos con sentido. M^a Dolores López Avalos (Profesora Titular Fisiología), Mercedes Clemente Postigo (Profesora Permanente Laboral Fisiología), Manuel López Aranda (Investigador Beatriz Galindo), Ana León Rodríguez (Investigadora Predoctoral FPU). Investigadoras/es Facultad de Ciencias, UMA/IBIMA.

10. Neurociencia cognitiva: afasia y trastornos relacionados. Guadalupe Dávila Arias (Profesora Titular Psicología), África Yolanda Gómez Pérez (estudiante doctorado), Ana Melgar Mota (estudiante doctorado), Florencia Hoet (estudiante doctorado). Investigadoras Facultad de Psicología y Logopedia, Grupo Neurociencia Cognitiva y Afasia (UNCA), UMA/CIMES/IBIMA.

11. EstresadaMENTE: ¿Cómo afecta el estrés a tu cerebro?. Patricia Chaves Peña (estudiante doctorado FPI), Víctor Martín Aguiar (estudiante doctorado FPU), Alejandro Zea Doña (estudiante doctorado Plan Propio UMA), Estela del Mar Sosa Osorio (becaria Erasmus Plus). Investigadores Facultad de Psicología y Facultad de Ciencias, UMA/IBIMA.

Laboratorio Científico y Photocall “Cientific@ por un día”. Mercedes Aneiros Ferrer (Técnico Laboratorio CIBERNED, Inés López del Castillo (estudiante doctorado) y Jesús García Martín (estudiante doctorado). Facultad de Ciencias. Grupo Investigación NeuroAD. UMA/IBIMA.