

# LA NOCHE EUROPEA DE L@S INVESTIGADOR@S

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

Organizan



Colaboran



Financian



LA NOCHE EUROPEA  
DE L@S INVESTIGADOR@S

29 | 09 | 23  
Andalucía

MUJERES Y HOMBRES QUE HACEN CIENCIA PARA TI

Sevilla

#NIGHTSpain | www.lanochedelosinvestigadores.es

## Programa

### Plaza Nueva

#### Corner Informativo

**18:00-23:00** Punto informativo de la Noche europea de los/as investigadores/as de Sevilla y punto de información sobre proyectos Internacionales y movilidad donde están presentes técnicos de la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad Pablo de Olavide y del Centro de Documentación Europea (CDE) y Europe Direct Sevilla de la Universidad de Sevilla.

#### CARPA Central Celestino Mutis

**18:00-18:45** **¿Son peligrosas las estelas de los aviones? ¿Por qué funcionan las vacunas? ¿Es la Tierra plana? Fundamentos científicos contra la desinformación.** Coordina: Juan Antonio Anta Montalvo, Universidad Pablo de Olavide.

**18:45-19:30** **¿Cómo desviar un asteroide?** Coordina: Julio César Sánchez Merino, Universidad de Sevilla.

**19:30-20:15** **De Hollywood a la Ciencia: uso de sistemas 3D para el análisis del movimiento humano.** Eva Orantes González, Universidad Pablo de Olavide.

**20:15-21:00** **Neurotípicos y autistas: ¿por qué no nos entendemos?** Coordina: David Saldaña, Cátedra de Autismo de la Universidad de Sevilla.

**21:00-21:45** **Bicicletas, árboles y bibliotecas: construyendo redes ante la emergencia climática desde Sevilla hasta Estocolmo. Resiliencia ciudadana.** Coordina: Marian Pérez Bernal, Universidad Pablo de Olavide.

**21:45-22:30** **¿Cómo se rompen las cosas? ¿Podemos predecirlo?** Coordina: Vladislav Mantic, Universidad de Sevilla.

#### CARPA Central Santiago Ramón y Cajal

**18:00-18:45** **Las levaduras: factoría de compuestos saludables.** Coordina: Marta Gallardo Fernández, Universidad de Sevilla.

**18:45-19:30** **Conociendo cómo funciona el cerebro y qué sucede en la Enfermedad de Alzheimer.** Yunesky Andrade Talavera, Universidad Pablo de Olavide.

**19:30-20:15** **¡Mi nuevo maestro es un robot! Una experiencia con NAO en el aprendizaje de vocabulario.** Coordina: Ana Lucía Urrea, Universidad de Sevilla.

**20:15-21:00** **El origen de la masa.** Feliciano de Soto Borrero, Universidad Pablo de Olavide.

**21:00-21:45** **Investigación Clínica en resistencias microbianas y COVID en Europa.** Pablo Martínez Aguado, Instituto de Biomedicina de Sevilla.

**21:45-22:30** **Alimentos americanos de nuestra dieta, orígenes y pervivencia.** Coordina: Justo Cuño Bonito, Universidad Pablo de Olavide.

#NIGHTSpain | www.lanochedelosinvestigadores.es