



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



CSIC

CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

## NOTA DE PRENSA

# EL IPBLN celebra la Semana de la Ciencia con actividades para todos los públicos



Es una Actividad de la



¿Buscas respuestas?

Café con Ciencia

[cafeconciencia.fundaciondescubre.es](http://cafeconciencia.fundaciondescubre.es)

Parque Tecnológico de Ciencias de la Salud  
Avda. del Conocimiento 17.  
18016 – Armilla – Granada. ESPAÑA.  
Telf. 958 181621  
Fax: 958 181633



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



CSIC  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

ipbln

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

- **La Semana de la Ciencia y la Tecnología se celebra del 04 al 17 de noviembre de 2024 en Andalucía en ciudades como Almería, Cádiz, Córdoba, Granada y Sevilla.**
- **El IPBLN acogerá a más de 150 asistentes en más de 10 charlas científicas de divulgación y una Jornada de Puertas Abiertas.**

**Granada, 08 de Noviembre de 2024.** El Instituto de Parasitología y Biomedicina López-Neyra, perteneciente al Consejo Superior de Investigaciones Científicas, participa en la XXIV edición de la Semana de la Ciencia y la Tecnología con diversas actividades de divulgación científica dirigidas a alumnado a partir de 3º de la ESO, así como al público en general. Durante la semana del 11 al 17 de noviembre, el IPBLN abrirá sus puertas a más de 150 participantes de más de 5 centros docentes de Andalucía para participar en 10 charlas científicas de carácter divulgativo en el que el alumnado podrá compartir un desayuno con personal científico investigador, conociendo así de primera mano cómo es el día a día en el mundo de la ciencia. El Café Con Ciencia, nombre que recibe esta actividad, es financiada por la Fundación Descubre, y el IPBLN repite un año más con una cantera de investigadoras e investigadores que tratarán temas como el descubrimiento de nuevos fármacos, el campo de la bioinformática o la carrera investigadora. Además, se celebrará una jornada de puertas abiertas en la que familiares de la plantilla del IPBLN que lo deseen, podrán visitar las instalaciones.

El programa detallado de las actividades programadas por el IPBLN aparece en la [página web del cultura científica](#).

#### **Café Con Ciencia: 11 y 14 de Noviembre.**

- En busca del ADN rebelde: Cristina García Gento
- Descifrando la forma del ARN: Pablo Macías Sánchez
- ¿Cómo se descubren nuevos medicamentos?: Juan Carlos Morales Sánchez. PhD
- ADN repetitivo: "El secreto está en la secuencia" Manuel Daza, PhD
- Belén García?
- Bioinformática y Big Data: Pepe Luis Ruiz Rodríguez, PhD
- ¿Científica o Detective?, Ma Belén Fernández López, PhD



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
DE CIENCIA, INNOVACIÓN  
Y UNIVERSIDADES



**CSIC**  
CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS

**ipbln**

INSTITUTO DE PARASITOLOGÍA Y BIOMEDICINA "LÓPEZ-NEYRA"

- Animales, parásitos y enfermedades tropicales, del campo al laboratorio y más allá: Carlos Cordón Obras, PhD
- ¿Vivimos en la era genómica?: Luz María Canet Antequera, PhD
- La carrera científica: una oportunidad para conocer mundo: Antonio Esteban Vidal Romero.

### **Jornada de Puertas abiertas: 13 de Noviembre**

#### **Contacto:**

#### **Comisión de Divulgación y Comunicación Científica**

Instituto de Parasitología y Biomedicina "López-Neyra"- CSIC

Avda. Conocimiento 17

Parque Tecnológico Ciencias de la Salud

18016 Armilla – GRANADA

+34 958 181670 – Ext 432328 / +34 647716821

[cultura.ipbln@ipb.csic.es](mailto:cultura.ipbln@ipb.csic.es)