



## CONVOCATORIA A MEDIOS DE COMUNICACIÓN

---

### Extremadura presenta su modelo de farmacogenética ante expertos internacionales de Europa, América, África y Asia

La Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Extremadura en Badajoz acogerá un encuentro internacional que reunirá a **especialistas procedentes de Europa, América, África y Asia** para analizar los avances en medicina personalizada y la implantación de la farmacogenética en los sistemas sanitarios.

El evento está organizado por la Junta de Extremadura, el Servicio Extremeño de Salud (SES), la Universidad de Extremadura y el Instituto Universitario de Investigación Biosanitaria de Extremadura (INUBE). El objetivo del encuentro es celebrar la segunda jornada conmemorativa del **20 aniversario de la Red Iberoamericana de Farmacogenética y Farmacogenómica (RIBEF)**.

La jornada será inaugurada por la consejera de Salud y Atención a la Dependencia de la Junta de Extremadura, **Sara García Espada**; la directora gerente del Servicio Extremeño de Salud, **Encarnación Solís Pérez**; y la decana de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud, **Berta Caro Puértolas**.

Uno de los principales contenidos del encuentro será la presentación de los resultados de la estrategia **MedeA**, impulsada por el SES e INUBE, considerada una de las experiencias más avanzadas de implementación de la farmacogenética en la práctica clínica. La jornada concluirá con la entrega del **Premio José María Cantú** que será entregado al investigador brasileño **Caíque Manóchio Nunes da Silva**.

---

**Fecha:** Viernes, 19 de junio de 2026

**Hora:** 10:00 horas

**Lugar:** Salón de Grados de la Facultad de Medicina y Ciencias de la Salud de la Universidad de Extremadura. Avenida de Elvas s/n, Badajoz.

**[Programa completo: 20 Aniversario Foro RIBEF: Jornada Implementación de la Farmacogenética y la Medicina Personalizada en Iberoamérica](#)**

---

**Para más información y entrevistas:** José Antonio García 663 41 00 14

COORGANIZA



FINANCIA

