



**LUGAR DE CELEBRACIÓN:**

**Madrid, 11 y 12 de junio de 2026**

**Salón de Actos Ernest Lluch del Instituto de Salud Carlos III**

*Ayuda RD24/0009/0001 financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por la Unión Europea*

<https://www.ricors-ictus.es>

## Jueves, 11 de junio de 2026

**10:30-11:00**

### **Presentación de las Jornadas**

María José Buitrago, Subdirectora G. de Terapia Celular. Instituto de Salud Carlos III  
Ignacio Lizasoain, Coordinador RICORS-ICTUS

**11:00-11:30.** Pausa/Café.

**11:30-12:00**

Open Data Commons (ODC) Stroke Workshop. Ponente Francisco Campos.

**12:00-12:30:**

### **Presentación de los trabajos realizados en los Proyectos Colaborativos para investigadores emergentes concedidos en 2025.**

1. CADASIMUS: Análisis experimental de Everolimus y correlación clínica en la patología de CADASIL. Ponente: Ana Bugallo
2. El Receptor de Hidrocarburos Aromáticos (AhR) como Biomarcador y Diana Terapéutica en el Deterioro Cognitivo Post-Ictus. Ponente: Carmen Nieto

**12:30-13:00**

Del ictus minor a la tolerancia isquémica remota. Ponente: Francisco Purroy

**13:00-13:30:**

**Ponencia Invitada:** Daño Cerebral Estatal. Título: Del ictus al daño cerebral adquirido. Ponente: Ana Cabellos

**13:30-14:00**

**Ponencia invitada:** EARA (European Animal Research Association). Título: Animal Research: Opening the Dialogue with Patients. Ponente: Inês Serrenho

**14:00-15:30.** Pausa/Comida.

**15:30-16:00**

**Ponencia invitada:** Proteómica Olink Services. Título: Proteomic profiling of ischemic stroke outcomes. Ponente: Tara Stanne

**16:00-16:30**

### **Presentación de los Proyectos Colaborativos para investigadores emergentes concedidos en 2026.**

1. Estudio traslacional de los Mecanismos del Ictus MiNor en el Deterioro cognitivo: integración clínica, radiológica y proteómica (MIND). Ponente: Laia LLucià y Cristina Pereira.
2. Modelo BBB-on-a-chip para estudiar la interacción neutrófilo–endotelio cerebral y la integridad de la BBB en ictus isquémico: comparación de neutrófilos sanguíneos e iNeutrófilos. Ponente: Alba Fernández Bustelo

*Ayuda RD24/0009/0001 financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por la Unión Europea*

### 16:30-17:00

#### **Simposio: Innovación tecnológica para avanzar en el conocimiento de las enfermedades cerebrovasculares.**

Coordinadores: María Alonso de Leciñana, María Gutiérrez y Jorge Rodríguez Pardo.

1. 16:30-16:35: Presentación.
2. 16:35-16:55: Necesidades no cubiertas en el diagnóstico y el tratamiento de la enfermedad cerebrovascular: ¿qué le pedimos hoy a la tecnología? Ponente: Patricia Martínez Sánchez. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de Torrecárdenas. Almería.

### 16:55-17:25. Pausa/Café.

### 17:25-19:00

#### **Simposio: Innovación tecnológica para avanzar en el conocimiento de las enfermedades cerebrovasculares.**

3. 17:25-17:45: Imagen multimodal: estado del conocimiento y oportunidades en el ictus. Ponente: Luis Elvira Segura. Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información. CSIC. Madrid
4. 17:45– 18:05: Ultrasonografía avanzada en la caracterización de la lesión cerebral en ictus: infarto vs hemorragia. Ponente: Óscar Martínez Graullera. Instituto de Tecnologías Físicas y de la Información. CSIC. Madrid
5. 18:05 – 18:25: Radiómica y aprendizaje automático aplicados a imagen cerebrovascular. Ponente: Bárbara Díaz Cañadas. Departamento de Estructura de la Materia, Física Térmica y Electrónica. Facultad de Ciencias Físicas. Universidad Complutense de Madrid
6. 18:25-18:45: Estudio avanzado de la placa de ateroma mediante imagen multimodal. Ponente: Eduardo Mariño Trillo. Instituto para la Investigación Sanitaria del Hospital Universitario La Paz. IdiPAZ. Madrid
7. 18:45-19:00: Discusión.

## **Viernes, 12 de junio de 2026**

### 09:00-11:00:

#### **Simposio: Sexo & ictus**

Moderadores: María del Mar Freijo y Joan Montaner

1. Ictus y mujer: epidemiología, tendencias y brecha histórica por sexo y género. Ponente: Yolanda Silva
2. Bases biológicas y neurológicas de las diferencias sexuales en ictus. Ponente: Jara Carcel. **MANDARÁ LA PRESENTACIÓN EL DÍA 10**
3. Modelos animales de ictus y sexo. Cómo llevar a la práctica los criterios STAIR. Ponente: Anna Rosell
4. Acceso a terapias de reperfusión y equidad en la atención al ictus: impacto del sexo y género. Ponente. Ana Barragán
5. Factores de riesgo del ictus en la mujer: particularidades biológicas y sociales. Ponente: Blanca Fuentes
6. Dieta y efecto del sexo en la isquemia. Ponente: Nerea Chaparro

*Ayuda RD24/0009/0001 financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por la Unión Europea*



7. Avances metodológicos: diseño de ensayos clínicos con perspectiva de sexo y género. Ponente. Manuel Medina
8. Determinantes sociales, políticas de salud y liderazgo femenino en ictus: de la evidencia al cambio. Ponente: Soledad Pérez-Sánchez

**11:00-11:30** Pausa/Café

**11:30-13:30:**

**Sesión de póster:**

- Objetivo 1: Biomarcadores: Salón de actos Ernest Lluch
- Objetivos 2: Tratamiento de la fase aguda y 3: Cerebroprotección: sala Seminario de la ENMT, situada en el ala izquierda de la planta baja del pabellón.
- Objetivos 4: Reparación cerebral y recuperación funcional y 5: Prevención secundaria: Sala de la ENMT (Escuela Nacional de Medicina del Trabajo) situada en la planta de abajo del salón Ernest Lluch en el ala derecha.

**13:30-14:00: Asamblea general. Cierre Jornadas y Conclusiones**

**14:00-16:00:** Comida

*Ayuda RD24/0009/0001 financiada por el Instituto de Salud Carlos III y cofinanciada por la Unión Europea*

<https://www.ricors-ictus.es>