



JORNADA CIENTÍFICA

NUEVOS HORIZONTES EN LA INVESTIGACIÓN CONTRA LA DEMENCIA CON CUERPOS DE LEWY

Lugar: Centro de Investigaciones Biológicas Margarita Salas (CIB-CSIC)
Calle Ramiro de Maeztu 9, Madrid.

Fecha: miércoles 3 de junio de 2026.
De 11 a 14 horas.

Acceso libre hasta completar aforo.

11:00-11:30: Inauguración institucional:

Dra. Ana Martínez Gil, Profesora de Investigación en el Centro de Investigaciones Biológicas (CIB) del CSIC y vicepresidenta de ASINLEWY .
Dr. Enrique Niza González (Profesor e investigador de la UCLM y presidente ASINLEWY. Representantes de instituciones políticas y sanitarias

11:30-12:15: Conferencia inaugural.

Dra. Estrella Morenas Rodríguez, Investigadora del Instituto de Investigación del Hospital 12 de Octubre y neuróloga de la Unidad de Trastornos Cognitivos
Título de la conferencia: "De la consulta al laboratorio: una década de resiliencia en la investigación en demencia con cuerpos de Lewy"

12:15 – 14:00: Acto de entrega de premios/ exposición por los premiados

12:15-12:35- Premio al mejor artículo científico sobre DCL (Publicaciones 2020-2025). Categoría Investigador Joven (hasta 35 años):

Dña. Diana Esteller Gauxax

Título de la presentación: "Alpha-synuclein seed amplification assay en una cohorte clínica de deterioro cognitivo: rendimiento e interacción con biomarcadores de líquido cefalorraquídeo y plasma"

12:35-13:00 - Premio al mejor artículo científico sobre DCL (Publicaciones 2020-2025) Categoría a partir de 36 años:

D. Tiago Fleming Outeiro

Título de la presentación: Alpha-synuclein: seeing the unseen

13:00-13:30- - Premio a la mejor tesis doctoral de DCL para menores de 35 años:

Dña. Margalida Puigrós Serra

Título de la presentación: ADN mitocondrial, biomarcador de estadios tempranos en los trastornos con cuerpos de Lewy.

13:30-14:00- - Premio a la trayectoria en investigación de DCL para mayores de 35 años:

D. Daniel Ferreira Padilla

Título de la presentación: Redescubriendo la Demencia con Cuerpos de Lewy

14:00 Clausura de la Jornada