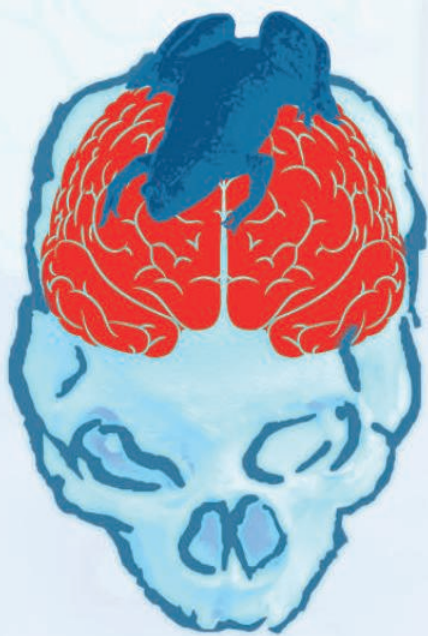


I Simposio de **BANCOS DE TEJIDOS** **Neurológicos**



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA Y LEÓN
Salamanca, 27 y 28 de septiembre de 2018

Jueves, 27 de septiembre

9.30 h Registro y recogida de acreditaciones.

10.00 h Bienvenida e inauguración.

10.30 h Conferencia inaugural.

“Bancos de tejidos neurológicos: infraestructuras únicas al servicio del conocimiento de las enfermedades del sistema nervioso”.

Isidro Ferrer Abizanda

Neuropatología, Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario de Bellvitge; Catedrático, Departamento de Patología y Terapéutica Experimental, Universidad de Barcelona; CIBERNED

11.15 h Pausa / Café.

11.45 h Presentación de los Bancos de Tejidos Neurológicos.

- Banco de Tejidos Neurológicos, Biobanco IISGS, Vigo
- Banco de Tejidos Neurológicos del Principado de Asturias (BBPA/HUCA)
- Banco de Cerebros IDIVAL-Hospital Marqués de Valdecilla, Santander
- Banco de Tejidos Neurológicos – Biobanco Vasco
- Banco de Tejidos Neurológicos de Navarra, Pamplona
- Banco de Tejidos Neurológicos, Biobanco HUB-ICO-IDI-BELL
- Banco de Tejidos Neurológicos IDIBAPS- Hospital Clínic, Barcelona
- Banco de Tejidos Neurológicos, Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona
- Banco de Tejidos Neurológicos. Biobanco del Hospital Infantil Sant Joan de Deu para la Investigación
- Banco de Cerebros, Hospital La Fe, Valencia
- Banco de Cerebros de la Región de Murcia, Murcia
- Banco de Cerebros del Hospital Reina Sofía, Biobanco del SSPA, Córdoba
- Banco de Tejidos Neurológicos del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Salamanca
- Banco de Cerebros del HUFA, Alcorcón
- Banco de Tejidos CIEN, Madrid

14.00 h Pausa / Comida.

15.30 h Mesa I / Panel I. Los donantes de tejido, ámbitos de actuación de los BTN.

Moderador: Javier Herrero Turrión

Director Científico, Banco de Tejidos Neurológicos del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Salamanca

1. La donación de tejido cerebral en el ámbito hospitalario.

Jaime Ferrer Lozano

Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario y Politécnico La Fe, Valencia

2. El mundo sociosanitario y la donación de tejido cerebral.

Flor de Juan Diéguez

Gerente, Asociación de Familiares de Alzheimer de León

Carmen José Ruiz Pareja.

Gerente, Asociación de Familiares de Alzheimer de Soria

3. La donación de tejido para investigación en el entorno médico-legal.

Eduardo Andreu Tena

Director, Instituto Anatómico Forense de Madrid

4. Campañas de donación dirigidas a la población general.

Antonio Asencio Guillén

Director de Comunicación EUROSTAR MEDIAGROUP

17.00 h Pausa / Café.

17.30 h Mesa II / Panel II. Obtención, procesamiento y conservación del tejido.

Moderadora: M.^a Teresa Tuñón Álvarez

Neuropatóloga del Complejo Hospitalario de Navarra

1. La extracción de tejido, cómo, dónde, cuándo.

Gestión y recepción de cadáveres. Nuestra experiencia con prionopatías.

Leire Sánchez Gómez

Responsable del programa de donaciones post mortem, Biobanco Vasco

Rebeca Ruiz Onandi

Coordinadora de Osakidetza del Banco de Tejidos Neurológicos, Biobanco Vasco. Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Araba



2. Protocolos de selección y congelación de muestras de tejido.

Iván Fernández Vega

Banco de Tejidos Neurológicos del Principado de Asturias (BBPA/HUCA)

3. Almacenamiento, seguridad, trazabilidad y calidad de las muestras.

Teresa Escámez Martínez

Banco de Cerebros de la Región de Murcia. Biobanco en Red de la Región de Murcia, IMIB Arrixaca

4. Relevancia del procesamiento para los resultados de investigación.

María Llorens Martín

Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", CSIC, Madrid. Universidad Autónoma de Madrid

Viernes, 28 de septiembre

9.00 h Mesa III / Panel III. Diagnóstico y clasificación.

Moderadora: Aurora Astudillo González

Profesora Titular Vinculada de Anatomía Patológica HUCA. Directora Científica del Biobanco BBPA

1. Procesamiento y diagnóstico neuropatológico en patología neurodegenerativa. La búsqueda de un equilibrio.

Ellen Gelpi Mantius

Institute of Neurology, Medizinische Universität Wien, Austria

Consultora Banco de Tejidos Neurológicos del Hospital Clínic- IDIBAPS, Barcelona

2. ¿Qué es un cerebro de control?

Elena Martínez Sáez

Banco de Tejidos Neurológicos Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona

3. Datos clínicos asociados a las muestras. Definición de un conjunto mínimo.

Raquel Sánchez-Valle

Banco de Tejidos Neurológicos IDIBAPS-Hospital Clínic, Barcelona

4. Estrategias de implantación de SNOMED CT en la codificación de información asociada.

Carolina Abril Tormo

Biobanco IBSP - Red Valenciana de Biobancos

10.30h Pausa / Café.

11.00 h Mesa IV / Panel IV. Fronteras en la donación de tejido, retos y posibilidades.

Moderador: Manuel Sánchez Malmierca

Director, Instituto de Neurociencias de Castilla y León.
Director, Banco de Tejidos Neurológicos del Instituto de Neurociencias de Castilla y León, Salamanca

1. La singularidad de las donaciones pediátricas.

Teresa Ribalta Farrés / Cristina Jou Muñoz

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Sant Joan de Deu, Barcelona. Banco de Tejidos Neurológicos. Biobanco del Hospital Infantil Sant Joan de Deu para la Investigación

2. Abordaje de las donaciones en enfermedades psiquiátricas.

Martín L. Vargas Aragón

Servicio de Psiquiatría, Hospital Universitario Río Hortega, Valladolid

3. La donación de tejido en estudios de cohortes. El estudio COPPADIS.

Susana Teijeira Bautista

Banco de Tejidos Neurológicos, Biobanco IISGS, Vigo

4. Estudio observacional mundial de la enfermedad de Huntington.

Asunción Martínez Descals

Coordinadora del Grupo Europeo para la Enfermedad de Huntington (EHDN) en España

5. Consorcios de investigación. El grupo DEGESCO.

Pascual Sánchez Juan

Banco de Cerebros IDIVAL-Hospital Marqués de Valdecilla, Santander

13.00 h Conferencia de clausura.

"Plataforma Red Nacional de Biobancos: hacia dónde vamos...".

Cristina Villena Portella

Coordinación Plataforma Red Nacional de Biobancos (ISCIII). Coordinación Plataforma Biobanco Pulmonar CIBERES (CIBER)

13.45 h Conclusiones del Simposio y Clausura.

Alberto Rábano Gutiérrez.

Coordinador de Neuropatología, Fundación CIEN.
Director, Banco de Tejidos CIEN, Madrid

COMITÉ ORGANIZADOR



PATROCINADORES



cnio



ENTIDADES QUE OTORGAN EL AVAL CIENTÍFICO DEL SIMPOSIO



INFORMACIÓN

Contacto:

Laura Sáiz Auz (Secretaría Técnica Simposio):
Isaiz@fundacioncien.es
btn-incyl@usal.es (correo institucional del BTN-INCYL)

Inscripciones:

goo.gl/H4RRBq

