

I SIMPOSIO DE BANCOS DE TEJIDOS NEUROLÓGICOS

Instituto de Neurociencias de Castilla y León

Salamanca, 27 y 28 de septiembre, 2018

Jueves, 27 de septiembre

9.30h. **Registro y recogida de acreditaciones.**

10. 00h. **Bienvenida e inauguración.**

10.30h. **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. 15h **Pausa / Café.**

11. 45h. **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, Vitoria.

Banco de Tejidos Neurológicos de Navarra, Pamplona.

Banco de Tejidos Neurológicos, Biobanco HUB-ICO-IDIBELL

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 de Castilla-León.

Banco de Cerebros del HUFA, Alcorcón.

Banco de Tejidos CIEN, Madrid.

14.00h **Pausa / Comida.**

15. 30h **Mesa I / Panel I. Los donantes de tejido, ámbitos de actuación de los BTN.**

Moderador: Javier Herrero Turrión
Director científico, Banco de Tejidos Neurológicos de Castilla y León

- 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.**
América Valenzuela
Periodista y divulgadora científica.

17.00h **Pausa / Café.**

17.30h **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
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

9.00h

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.

11.00h

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 de Castilla y León

- 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
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

13.00h

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)

13:45h

Clausura