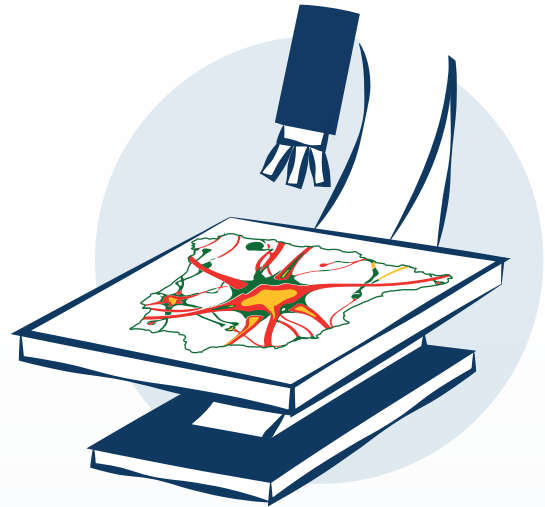


II Simposio
**BANCOS DE TEJIDOS
Neurológicos**

III Meeting
Iberian NEUROPATHOLOGY
Working Group



INSTITUTO DE NEUROCIENCIAS DE CASTILLA Y LEÓN
Salamanca, 23 y 24 de marzo de 2023

Los próximos **23 y 24 de marzo de 2023** se celebrarán en el **Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL)**, Salamanca, el **II Simposio de Bancos de Tejidos Neurológicos (BTN)** y el **III Meeting of the Iberian Neuropathology Working Group (INpWG)**.

El **II Simposio de Bancos de Tejidos Neurológicos** tiene como objetivo avanzar en la coordinación, armonización y colaboración entre BTN iniciadas en el I Simposio celebrado en Salamanca en 2018, que dieron lugar a la creación del **Grupo de Trabajo de BTN**, integrado actualmente en la **Plataforma de Biobancos y Biomodelos del Instituto de Salud Carlos III**. En aquel primer Simposio se realizó una revisión exhaustiva de la situación real y el potencial de los BTN en nuestro país, y de los principales factores que limitaban el desarrollo de programas de donación de cerebro en diferentes contextos organizativos y asistenciales. El II Simposio de BTN se centrará en el **análisis de la situación actual**, muy condicionada por la pandemia de COVID-19, y de **iniciativas recientes en diferentes BTN** que han permitido expandir su actividad a nuevos ámbitos y tipos de muestras (donación de órganos para trasplante, integración de la donación con la actividad asistencial primaria y especializada, y con la atención sociosanitaria, y colaboración de los BTN en el desarrollo y análisis de biomodelos, entre otras).

El **III Meeting of the Iberian Neuropathology Working Group** continuará desarrollando el programa de cooperación entre los neuropatólogos portugueses y españoles de acuerdo con la **Hoja de Ruta** trazada en la I Reunión celebrada en Salamanca en 2019, e iniciada en la II Reunión, que tuvo lugar en Oporto en mayo de 2022. Un aspecto prioritario de este plan de colaboración luso-español es el **desarrollo de proyectos de formación e investigación conjuntos entre neuropatólogos de ambos países**, y entre el Grupo de trabajo de BTN y el Banco de cerebros de Portugal (Oporto).

La celebración conjunta, en días sucesivos, de ambas reuniones, permitirá a los participantes trabajar sobre aspectos claves de la actividad de los BTN estrechamente relacionados con la Neuropatología.

Comité Organizador/Organizing Committee

Manuel Sánchez Malmierca

Director, INCYL, Salamanca
msm@usal.es

M. Javier Herrero Turrión

Director Científico, BTN-INCYL, Salamanca
mjaviht@usal.es

Elena Martínez Sáez

Coordinadora, BTN-HUVH, Barcelona
elena.martinezsaez@vallhebron.cat

Ricardo Taipa

Director, Portuguese Brain Bank, CHUP, Porto
ritaipa.neuropat@chporto.min-saude.pt

Rafael Roque

Neurology and Neuropathology Dpts., Hospital Santa Maria/Centro Hospitalar Universitário Lisboa
rafaelfidalgoroque@sapo.pt

Susana Teijeira

Directora Científica, BTN IIS Galicia Sur, Vigo
susana.teijeira.bautista@sergas.es

Laura Saiz

Coordinadora, Banco de Tejidos CIEN, Madrid
lsaiz@fundacioncien.es

Alberto Rábano

Director Científico, Banco de Tejidos CIEN, Madrid
arabano@fundacioncien.es

III Meeting
Iberian NEUROPATHOLOGY
Working Group



Thursday, March 23rd

- 14.00-14.20 A diagnostic challenge-report of two clinicopathological cases**
Ana Novo, Olinda Rebelo. Neuropatologia, Centro Hospitalar Universitário de Coimbra, Coimbra, Portugal
- 14.20-14.40 Non-canonical IDH mutant gliomas**
Cooperative work from: H.U. Vall d'Hebrón (Barcelona), H.U. Bellvitge (Barcelona), H.U. Germans Trias i Pujol (Barcelona), Centro Hospitalar Universitário de Coimbra (Coimbra), Hospital de Santa María (Lisboa), H.U. 12 de Octubre (Madrid), Centro Hospitalar Universitário do Porto (Porto), H.U. Virgen del Rocío (Sevilla), H.U. La Fe (Valencia). Presented by Elena Martínez- Sáez
- 14.40-15.00 Malignant progression of pilocytic astrocytoma in an adult – what entity?**
Miguel Pinto, Ricardo Taipa. Unidade de Neuropatologia, Banco Português de Cérebros, Centro Hospitalar Universitário de Santo António, Porto, Portugal
- 15.00-15.20 Characterization of combined immune-molecular scenarios in glioblastoma for the identification of patients candidates for immunotherapy**
Miguel Ángel Idoate Gastearena. Professor of Pathology & Head of Research. Pathology Department. University Hospital Virgen Macarena and School of Medicine. University of Seville
- 15.20-15.40 Investigation of pathology-informed neuroimaging predictors of progression independent of relapse activity at the first attack of multiple sclerosis: from histopathology to routinely acquired anatomical MRI, through advanced quantitative neuroimaging and artificial intelligence (Deep PIRA)**
Carmen Tur. Centre d'esclerosi múltiple de Catalunya (Cemcat). Vall d'Hebron Institut de Recerca (VHIR). Vall d'Hebron Barcelona Hospital Campus
- 15.40-16.00 Discussion**
- 16.00-16.30 Coffee break**
- 16.30-16.50 Neuroinflammation patterns in Alzheimer´s disease, Lewy Body Dementia and cases with mixed pathology**
António Azevedo, Miguel Pinto, Inês Reis, Catarina Damas, Aurora Rodrigues, Pedro Oliveira, Sofia Pereira, Ricardo Taipa. Unidade de Neuropatologia, Banco Português de Cérebros, Centro Hospitalar Universitário de Santo António, Porto, Portugal
- 16.50-17.10 The Iber-Brain project: a proposal for updating the neuropathological classification of brain bank cases.**
Alberto Rábano. Banco de Tejidos, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid
- 17.10-17.30 A proposal for setting up a neuropathological cohort of FTLD: methodological issues and preliminary analysis in three Spanish Brain Banks**
M.^a José López Martínez, M.^a Carmen Guerrero Márquez, Héctor Rodrigo Lara. Banco de Tejidos, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid. BTN del Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Neuropatología, Banco de Cerebros de la Región de Murcia
- 17.30-17.50 Young men with oculomotor abnormalities and motor neuron disease**
Justino Jiménez Almonacid, Carlos Manuel Ordás Bandera, Alberto Rábano Gutiérrez, Iban Aldecoa Ansorregui, Aurelio Hernández Laín. Hospital 12 de Octubre (Madrid), Hospital Universitario Rey Juan Carlos (Madrid), Fundación CIEN (Madrid), Hospital Clínic (Barcelona)
- 17.50-18.00 Discussion**
- 18.00-19.00 Networking, proposals for collaborative activity in the Iberian Neuropathology Group and future meetings**

II Simposio
**BANCOS DE TEJIDOS
Neurológicos**

Viernes, 24 de marzo
Con la Presidencia de Honor de S. M. la Reina Doña Sofía



8.30-9.00 INAUGURACIÓN / APERTURA

Manuel Sánchez Malmierca. Director del Instituto de Neurociencias de Castilla y León (INCYL).

M.ª Ángeles Pérez Muñoz. Gerente de la Fundación CIEN.

Agustín González González. Subdirector Gral. de Redes y Centros de Investigación Cooperativa, Instituto de Salud Carlos III.

Objetivos y estructura del Simposio. Alberto Rábano. Director Científico, Banco de Tejidos, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid.

Los BTN después de la pandemia. Susana Teijeira. Directora Científica, BTN IIS Galicia Sur, Vigo.

9.00-10.30 LOOKING OUT: EL CONTEXTO SOCIAL, SANITARIO E INVESTIGADOR

Foro de discusión. Moderador: Alberto Rábano. Director Científico, Banco de Tejidos, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid.

María Teresa Marín Rubio. Directora General de Humanización y Atención Sociosanitaria de la Consejería de Sanidad, CLM

Ramón Trullas. Instituto de Investigaciones Biomédicas de Barcelona, IDIBAPS/CSIC.

Antonio Asencio. Director General de Comunicación y Public Affairs de SIGMA DOS.

Alberto Villarejo Galende. Jefe de Sección de Neurología. Hospital Universitario 12 de Octubre, Madrid.

Benjamín Herreros. Director del Instituto de Ética Clínica Francisco Vallés, Universidad Europea de Madrid.

10.30-11.00 Café + networking

11.00-12.30 LOOKING INTO: NUEVAS INICIATIVAS Y ACTIVIDADES EN LOS BTN

Moderadora: Elena Martínez Sáez. Neuropatología, Anatomía Patológica, HU Vall d'Hebron; Coordinadora BTN Biobanco HUVH.

Realización de autopsias en casos de enfermedad de Creutzfeldt- Jakob. Legislación francesa y experiencia en el hospital de la Pitié- Salpêtrier.

Susana Boluda. Département de Neuropathologie, Hôpital de la Pitié Salpêtrière, DMU Neurosciences, AP-HP, Sorbonne Université, Institut du Cerveau, Paris Brain Institute-ICM, Inserm, CNRS, Paris, France

Campaña de difusión del BTN en Atención Primaria. Experiencia en la Gerencia de Atención Integrada de Ciudad Real.

M.ª Fernanda Relea Calatayud. Patóloga y Directora Científica.

Clara Villar Rodríguez. Coordinadora técnico y Responsable de calidad. Biobanco de la Gerencia de Atención Integrada de Ciudad Real.

Cooperaciones que te hacen crecer: con los “ojos” puestos en la investigación.

Héctor Rodrigo Lara. Neuropatología, Banco de Cerebros de la Región de Murcia.

Programa de seguimiento de donantes (PSD-FCIEN): estudio piloto.

María Ascensión Zea Sevilla. Neuróloga, Plataforma Clínica, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid.

Formación complementaria a través del título de Experto Universitario en Bancos de Tejidos Neurológicos: datos de las tres ediciones impartidas.

Iván Fernández Vega. Director Científico del Biobanco del Principado de Asturias BBPA.

12.30-13.45 *LOOKING FORWARD: PENSANDO JUNTOS EL FUTURO*

Moderador: Javier Herrero. Director Científico, Banco de Tejidos Neurológicos-INCYL, Salamanca.

Proyectos colaborativos en el GT-BTN: el proyecto Iber-Brain.

Alberto Rábano. Director Científico, Banco de Tejidos, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid.

Cohortes y bancos de tejidos neurológicos en la investigación en medicina personalizada.

Pascual Sánchez Juan. Director Científico, Fundación CIEN, ISCIII, Madrid.

Los biobancos y la norma UNE-EN ISO 20387: proceso de acreditación y situación actual en Europa.

Loreto Añorbe Díaz. Técnico del Departamento de Sanidad de ENAC. Auditora Jefe de Biobancos y de Laboratorios Clínicos.

La conexión europea. Los BTN españoles y el BBMRI.

Teresa Escámez. Responsable Plataforma Biobanco IMIB. Instituto Murciano de Investigación Biosanitaria Pascual Parrilla.

13.45-14.15 *CONCLUSIONES Y CLAUSURA*

Acto de agradecimiento a **Dña. Paloma Ferreiras Peña**, mecenas del BTN-INCYL.

14.15 *COMIDA/BUFFET Y DESPEDIDA*

COMITÉ ORGANIZADOR



PATROCINADORES

