

**CLUB ESPAÑOL DE NEUROLOGÍA**

08.30-09.00

**Recogida de la documentación e Introducción de la Jornada**

Dr. M. Idoate

09.00-10.30

**CASOS CLÍNICO-PATOLÓGICOS**

Moderadores:

Dra. E. Gelpi

Dra. T. Ribas

09.00-09.15

**Schwannosis del tronco encefálico.****¿Hallazgo incidental, evidencia de regeneración o marcador de algo más?**

Arce Mateos, F.P.; León del Castillo, A.

Servicio de Anatomía Patológica. Hospital

Universitario Marqués de Valdecilla. Santander

09.15-09.30

**Neuromielitis óptica: a propósito de un caso**Gelpi Mantius, E.<sup>1</sup>; Grau Rivera, O.<sup>1</sup>; Avila Polo, R.<sup>1</sup>;Ramio Torrenta, Ll.<sup>2</sup>; Saiz Hinarejos, A.<sup>3</sup>

1. Biobanco IDIBAPS.

Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

2. Servicio de Neurología.

Hospital Universitari Dr. Josep Trueta. Girona

3. Servicio de Neurología.

Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

09.30-09.45

**Condrosarcoma mesenquimal extraesquelético intracraneal: a propósito de un caso**

Cuesta Díaz de Rada, A.; Ribas Ariño, T.

Servicio de Anatomía Patológica.

Hospital de León

09.45-10.00

**Degeneración lobular frontotemporal en un varón de 42 años**Caballero Martínez, M.C.<sup>1</sup>; Segues Merino, N.<sup>1</sup>;Rezola Bajineta, M.<sup>1</sup>; Gómez Mateo, M.C.<sup>1</sup>;Tainta, M.<sup>2</sup>; Ferrer Abizanda, I.<sup>3</sup>; Ruiz Díaz, I.<sup>1</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica.

Hospital Donostia-Donostia Ospitalea.

San Sebastián

2. Servicio de Neurología.

Hospital Donostia-Donostia Ospitalea.

San Sebastián

3. Servicio de Anatomía Patológica.

Hospital Universitari de Bellvitge.

L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

10.00-10.15

**Angioma venoso cerebral: una presentación infrecuente**Ferrer Lozano, J.<sup>1</sup>; Simal Julián, J.A.<sup>2</sup>;Aparici Robles, F.<sup>3</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. València

2. Servicio de Neurocirugía.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. València

3. Servicio de Radiología.

Hospital Universitari i Politècnic La Fe. València

10.15-10.35

**DISCUSIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA**

Moderadores:

Dra. T. Tuñón

Dr. A. Ariza

**Varón de 85 años con cuadro de mioclonias y hemiparesia progresiva en el contexto de insuficiencia renal**Martínez Sáez, E.<sup>1</sup>; Martí Andrés, G.<sup>2</sup>;Camacho Soriano, J.<sup>1</sup>; Hernández Vara, J.<sup>2</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica.

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

2. Servicio de Neurología.

Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona

10.35-11.00

Pausa/Café

11.00-11.50

**CONFERENCIA****Immunoterapia en el Glioblastoma: EGFRvIII como diana terapéutica**

Dra. María Martínez-Lage

Assistant Professor. Department of Pathology and Laboratory Medicine.

Universidad de Pennsylvania. Philadelphia

11.50-12.40

**ENCUENTROS CON LA NEUROCIENCIA****Relevancia de las células madre cerebrales en la investigación en Neuropatología**

Dr. José Manuel García Verdugo

Instituto Cavanilles de Biodiversidad y Biología Evolutiva.

Unidad de Neurobiología Comparada.

CIBERNED. Universidad de Valencia

12.40-13.30

**ASAMBLEA**

13.30-15.00

Comida

## El Brosquil + Les Palmeretes

SERCOTEL SOROLLA PALACE

Continúa de la página anterior

## 15.00-16.30

## ACTUALIZACIONES EN NEUROPATOLOGÍA

Moderadores:

Dr. J. Alfaro

Dr. M. Idoate

## 15.00-15.15

**PART vs. Alzheimer en una serie de casos de banco de cerebros**Rábano Gutiérrez, A.<sup>1</sup>; González Alvarez, V.<sup>1</sup>; López Motos, D.<sup>2</sup>

1. Servicio de Neuropatología. Fundación CIEN
2. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca. Murcia

## 15.15-15.30

**Caracterización y distribución regional de TNR en cerebros con enfermedad de Huntington, taupatías y controles**Rábano Gutiérrez, A.<sup>1</sup>; Arrabal Ortiz, M.D.<sup>1</sup>; Rodal González, I.<sup>1</sup>; Blázquez Llorca, L.<sup>2</sup>; Pérez Rodríguez, R.<sup>1</sup>

1. Servicio de Neuropatología. Fundación CIEN
2. Laboratorio de Circuitos Corticales. Centro de Tecnología Biomédica, UPM, CSIC

## 15.30-15.45

**Malformación de Dandy-Walker y anatomía del vermis cerebeloso**Ferrer Lozano, J.<sup>1</sup>; Llorens Salvador, R.<sup>2</sup>;Blanco Mañez, R.<sup>1</sup>; Rubio Moll, J.S.<sup>3</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. València
2. Servicio de Radiología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. València
3. Servicio de Obstetricia y Ginecología. Hospital Universitari i Politècnic La Fe. València

## 15.45-16.00

**La autopsia neuropatológica como pieza clave en el control de calidad hospitalaria**Tuñón, T.; Zelaya, V.; Labiano, T.; Mercado, M.; Alvarez Gigli, L.; Bragado, F.G.<sup>2</sup>

Servicio de Anatomía Patológica del Complejo Hospitalario de Navarra

## 16.00-16.15

**Identificación de patrones moleculares en glioblastomas mediante técnicas de secuenciación masiva (NGS) que se correlacionan con el comportamiento radiológico**

Hernandez Lain, A.; Hilario, A.; Ruano, Y.; Sanchez Gomez, P.; Toldos Gonzalez, O.; Gutierrez, J.; Perez Nuñez, A.; Ramos, A.; Sepulveda, J.; Melendez, B.; Cantero Montenegro, D. Servicio de Neurociencias. Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

## 16.15-16.30

**Estudio inmunohistoquímico de los mecanismos de inhibición de la respuesta inmune en el glioblastoma dependientes de la expresión de las moléculas PD-L1/PD1 y del efecto inmunosupresor M2 macrófago**Idoate, MA.<sup>1</sup>; Arana, I.<sup>1</sup>; Hogeboom, A.<sup>1</sup>; Echeveste<sup>1</sup>, Lopez-Janeiro A.<sup>1</sup>, Solórzano JL.<sup>1</sup>, Diez-Valle R.<sup>2</sup>

1. Departamento de Anatomía Patológica. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona
- 2- Departamento de Neurocirugía. Clínica Universidad de Navarra. Pamplona

## 16.30-17.00

Pausa

## 17.00-18.15

## REVISIONES EN NEUROPATOLOGÍA

Moderadores:

Dr. A. Hernández Laín

Dr. A. Rábano

## 17.00-17.15

**Forma amiotrófica de la enfermedad de Creutzfeldt-Jakob**Grau Rivera, O.<sup>1</sup>; Ávila Polo, R.<sup>2</sup>; Ferrer Abizanda, I.<sup>3</sup>; Nos Llopis, C.<sup>4</sup>; Sánchez del Valle Díaz, R.<sup>5</sup>; Gámez, J.<sup>4</sup>; Gelpi Mantius, E.<sup>6</sup>

1. Banc de Teixits Neurològics. Hospital Clínic-Biobanc-IDIBAPS
2. Servicio de Anatomía Patológica. Complejo Hospitalario Regional Virgen del Rocío
3. Institut de Neuropatologia. Hospital Universitari de Bellvitge. L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
4. Servicio de Neurología. Hospital Universitari Vall d'Hebron. Barcelona
5. Servicio de Neurología. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona
6. Biobanc IDIBAPS. Hospital Clínic i Universitari. Barcelona

Continúa en la página siguiente

Continúa de la página anterior  
←

**17.15-17.30****Miopatía necrotizante autoinmune de inicio en la edad pediátrica: entidad a reconocer**

Jou, C.<sup>1</sup>; Paipa-Merchan, A.<sup>2</sup>; Ortez, C.<sup>3</sup>; Kapetanovic, S.<sup>4</sup>; Velez, V.<sup>2</sup>; Fernandez Cuesta, M.A.<sup>4</sup>; Garcia-Bragado, F.<sup>5</sup>; Vidal, N.<sup>6</sup>; Ribalta, T.<sup>1</sup>; Jimenez-Mallebrera, C.<sup>3</sup>; Colomer, J.<sup>3</sup>; Nascimento, A.<sup>3</sup>; Olivé, M.<sup>2,6</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica.  
Hospital Universitari Sant Joan de Déu.  
Barcelona
2. Servicio de Neurología.  
Hospital Universitari de Bellvitge.  
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona
3. Servicio de Neuropediatría.  
Hospital Universitari Sant Joan de Déu.  
Barcelona
4. Servicio de Neurología.  
Hospital Universitario de Basurto. Bilbao
5. Servicio de Anatomía Patológica.  
Hospital de Navarra. Pamplona
6. Servicio de Anatomía Patológica.  
Institut de Neuropatologia.  
Hospital Universitari de Bellvitge.  
L'Hospitalet de Llobregat. Barcelona

**17.30-17.45****Encefalitis Ma2**

Roche, AB.<sup>1</sup>; Alfaro, J.<sup>1</sup>; Gazulla, J.<sup>2</sup>; Marquina, I.<sup>1</sup>; Hakim, S.<sup>1</sup>; Valero, A.<sup>1</sup>; Torrecilla, N.<sup>1</sup>; Simón, S.<sup>1</sup>; Trigo, MA.<sup>1</sup>; Franco, JL.<sup>1</sup>; Viso, MJ.<sup>2</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica.  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza
2. Servicio de Neurología.  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

**17.45-18.00****Leucoencefalopatía por sustancia blanca evanescente. Presentación de un caso de una mujer de 27 años con 2 hermanos afectados**

Simón Portero, S.<sup>1</sup>; Alfaro Torres, J.<sup>1</sup>; José Cruz Velásquez, G.<sup>2</sup>; Capablo Liesa, JL.<sup>2</sup>; Marquina Ibáñez, I.<sup>1</sup>; Hakim Alonso, S.<sup>1</sup>; Torrecilla Idoipe, N.<sup>1</sup>; Valero Torres, A.<sup>1</sup>; Roche Latasa, B.<sup>1</sup>; Trigo Cebrián, MÁ.<sup>1</sup>; Franco Rubio, JI.<sup>1</sup>; Viso Soriano, MJ.<sup>1</sup>

1. Servicio de Anatomía Patológica.  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza
2. Servicio de Neurología.  
Hospital Universitario Miguel Servet. Zaragoza

**18.00-18.15****Enriched environment housing and nanowired-cerebrolysin in a preclinical model of Parkinson's disease**

Requejo, C.<sup>1</sup>; Bengoetxea, H.<sup>1</sup>; Ruiz-Ortega, JA.<sup>2</sup>; Sharma, A.<sup>3</sup>; Sharma, HS.<sup>3,1</sup>; Ugedo, L.<sup>2</sup>; Lafuente, JV.<sup>1</sup>

1. LANCE, Department of Neuroscience, University of the Basque Country (UPV/EHU), Leioa, Vizcaya, Spain
2. Dpt. Pharmacology, University of the Basque Country (UPV/EHU), Leioa, Vizcaya, Spain
3. International Experimental CNS Injury & Repair, Uppsala University, Uppsala, Sweden

**18.15-18.30****Esclerosis lateral amiotrófica esporádica con inclusiones FUS positivas**

Ávila Polo, R.<sup>1</sup>; Cortés Vicente, E.<sup>2</sup>; Grau Rivera, O.<sup>3</sup>; Clarimon, J.<sup>4</sup>; Rojas García, R.<sup>2</sup>; Gelpi Mantius, E.<sup>3</sup>

1. Banco de Tejidos Neurológicos Biobanc-Hospital Clínic-IDIBAPS
2. Servicio de Neurología.  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona
3. Biobanco IDIBAPS.  
Hospital Clínic i Universitari. Barcelona
4. Servicio de Neurogenética.  
Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Barcelona

**18.30-18.40****Conclusiones de la Jornada**

Dr. Miguel Idoate

**ACTIVIDAD ACREDITADA**