# El Brosquil + Les Palmeretes

# SERCOTEL SOROLLA PALACE

# CLUB ESPAÑOL DE NEUROPATOLOGÍA

# 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.1; Grau Rivera, O.1; Avila Polo, R.1; Ramio Torrenta, Ll.2; Saiz Hinarejos, A.3

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 Diaz de Rada, A.; Ribas Ariño, T. Servicio de Anatomía Patológica.

# 09.45-10.00

Hospital de León

# Degeneración lobular frontotemporal en un varón de 42 años

Caballero Martinez, M.C.1; Segues Merino, N.1; Rezola Bajineta, M.1; Gómez Mateo, M.C.1; Tainta, M.2; Ferrer Abizanda, I.3; Ruiz Diaz, I.1

- 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.1; Simal Julián, J.A.2; Aparici Robles, F. 3

- 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.1: Martí Andrés, G.2: Camacho Soriano, J.1; Hernández Vara, J.2

- 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.1: González Alvarez, V.1: López Motos, D.2

- 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.1; Arrabal Ortiz, M.D.1; Rodal González, I.1; Blázquez Llorca, L.2; Pérez Rodríguez, R.1

- 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.1; Llorens Salvador, R.2; Blanco Mañez, R.1; Rubio Moll, J.S.3

- 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.Ga 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.

### 16.15-16.30

Estudio inmunohistoguímico 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 macrofágico Idoate, MA.1; Arana, I.1; Hogeboom, A.1; Echeveste<sup>1</sup>, Lopez-Janeiro A.<sup>1</sup>, Solórzano JL.<sup>1</sup>, Diez-Valle R.2

Hospital Universitario 12 de Octubre. Madrid

- 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.1; Ávila Polo, R.2; Ferrer Abizanda, I.3; Nos Llopis, C.4; Sánchez del Valle Díaz, R.5; Gámez, J.4; Gelpi Mantius, E.6

- 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

# El Brosquil + Les Palmeretes

Continúa de la página anterior

# 17.15-17.30

Miopatía necrotizante autoinmune de inicio en la edad pediátrica: entidad a reconocer Jou, C.1; Paipa-Merchan, A.2; Ortez, C.3; Kapetanovic, S.4; Velez, V.2; Fernandez Cuesta, M.A.4; Garcia-Bragado, F.5; Vidal, N.6; Ribalta, T.1; Jimenez-Mallebrera, C.3; Colomer, J.3; Nascimento, A.3; Olivé, M.2-6

- 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.1; Alfaro, J.1; Gazulla, J.2; Marquina, I.1; Hakim, S.1; Valero, A.1; Torrecilla, N.1; Simón, S.1; Trigo, MA.1; Franco, JL.1; Viso, MJ.2

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

Leucoencefalopatía por sustancia blanca evanescente. Presentación de un caso de una mujer de 27 años con 2 hermanos afectados Simón Portero, S.1; Alfaro Torres, J.1; José Cruz Velásquez, G.2; Capablo Liesa, JL.2; Marquina Ibáñez, I.1; Hakim Alonso, S.1; Torrecilla Idoipe, N.1: Valero Torres, A.1; Roche Latasa, B1; Trigo Cebrián, MÁ.1; Franco Rubio, Jl.1; Viso Soriano, MJ.1

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

# SERCOTEL SOROLLA PALACE

### 18.00-18.15

**Enriched environment housing** and nanowired-cerebrolysin in a preclinical model of Parkinson's disease Requejo, C.1; Bengoetxea, H.1; Ruiz-Ortega, JA.2; Sharma, A.3; Sharma, HS.3-1; Ugedo, L.2; Lafuente, JV.1

- 1. LANCE, Department of Neuroscience, University of the Basque Country (UPV/EHU), Leioa, Vizcava, 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.1; Cortés Vicente, E.2; Grau Rivera, O.3; Clarimon, J.4; Rojas García, R.2; Gelpi Mantius, E.3

- 1. Banco de Tejidos Neurológicos Biobanc-Hospital Clinic-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**