

REUNION ANUAL DEL CLUB ESPAÑOL DE
NEUROLOGIA
PALACIO DE CONGRESOS
VALENCIA, 24 DE NOVIEMBRE DE 2017
PROGRAMA CIENTIFICO



CLUB ESPAÑOL DE NEUROLOGÍA

08.30-09.00

Recogida de la documentación

09.00-10.30

Introducción de la Jornada

Dr. Miguel Idoate

CASOS CLÍNICO-PATOLÓGICOS
Y NUEVAS TÉCNICAS EN INVESTIGACIÓN
EN NEUROLOGÍA

Miopatía mitocondrial. Presentación de un caso
Viso Soriano, M.J.¹; Franco Rubio, J.I.¹; Alfaro Torres, J.¹; Marquina Ibáñez, I.¹; Hakim Alonso, S.¹; Capablo Liesa, J.L.²; Izquierdo Álvarez, S.³; Trigo Cebrián, M.Á.¹; Bakali Badesa, S.¹; Almanzar Comas, H.P.¹; Bermúdez Cameo, R.I.¹; Sobrino Prados, A.¹

1. Anatomía Patológica. Hospital Universitario Miguel Servet
2. Neurología. Hospital Universitario Miguel Servet
3. Bioquímica Clínica. Hospital Universitario Miguel Servet

Tumor neuronal multinodular y vacuolizante
Franco Rubio, J.I.; Alfaro Torres, J.; Marquina Ibáñez, I.; Hakim Alonso, S.; Viso Soriano, M.J.; Roche Latasa, A.B.; Trigo Cebrián, M.Á.; Bakali Badesa, S.; Almánzar Comas, H.P.; Bermúdez Cameo, R.
Anatomía Patológica. Hospital Universitario Miguel Servet

Alteraciones del sistema nervioso central como causa de interrupción legal del embarazo. Revisión de la patología más frecuente
Martínez Sáez, E.; Camacho Soriano, J.; Montecino Romanini, C.; Reques Llanos, A.; Ramos, I.; Ferreres Piñas, J.C.; Ramón y Cajal Agüeras, S.; Navarro Jiménez, A.; Garrido Pontnou, M.
Anatomía Patológica. Hospital Vall d'Hebron

Similitudes morfológicas entre la variante de Enfermedad de Creutzfeldt-Jakob y las sinucleinopatías rápidamente progresivas
Tuñón, T.
Anatomía patológica. CHNA. Servicio Navarro de Salud. Banco de tejidos neurológicos. Navarra Biomed

Direct visualization of alpha-synuclein and tau oligomers in the normal aging brain, Parkinson's disease and Alzheimer's disease: a window into early pathology

- Silva, A.M.¹; Bengoa-Vergniory, N¹; Roberts, R.F.²; Wade-Martins, R.¹; Alegre-Abarrategui, J.^{1,3}.
1. Department of Physiology, Anatomy and Genetics, Oxford Parkinson's Disease Centre, University of Oxford, South Parks Road, Oxford, OX1 3QT, UK
 2. Montreal Neurological Institute, McGill University, 3801 Rue University, Montreal, QC, H3A 2B4, Canada
 3. Department of Neuropathology, John Radcliffe Hospital, OX3 9DU, UK

10.30-11.00

Pausa

11.00-11.50

ENCUENTROS CON LA NEUROCIENCIA

Synucleopathies and prion diseases. Mechanisms of disease
Dr. Erwan Bezard
Institute of Neurodegenerative Diseases
University of Bordeaux. Bordeaux. France

12.00-12.50

CONFERENCIA

The WHO New Classification of Brain Tumors
Dr. Pieter Wesseling
Department of Pathology
Radboud University. Nijmegen. The Netherlands

13.00-13.30

DISCUSIÓN CLÍNICO-PATOLÓGICA

Caso clínico-patológico de necropsia: causa poco esperada de ictus de arteria cerebral media izquierda
Cuesta Díaz de Rada, A.¹; Lara Lezama, L.B.²; Clavera de la Gándara, B.²; Ribas Ariño, T.¹; Hernando Martín, M.¹

1. Servicio de Anatomía Patológica. Hospital Universitario de León
2. Servicio de Neurología. Hospital Universitario de León.

13.30-15.30

Comida

Continúa de la página anterior

15.30-16.30

ACTUALIZACIONES EN NEUROLOGÍA

Degeneración lobar frontotemporal con inclusiones tau(+) y esclerosis del hipocampo, asociada a una nueva mutación en GRN
Rábano Gutiérrez, A.¹; González Álvarez, V.¹; van der Zee, J.²; van Broeckhoven, Ch.²; Rodal González, I.¹; Gómez Tortosa, E.³

1. Neurología. Fundación CIEN
2. Department of Molecular Genetics. VIB
3. Neurología. Fundación Jiménez Díaz-UTE

Impacto clínico de la nueva clasificación de la OMS 2016 en el diagnóstico de los gliomas pediátricos. Revisión retrospectiva de 193 casos
Suñol Capella, M.¹; Morales, A.²; de Torres, C.²; Santa-María, V.²; Aldecoa, I.¹; Cruz, O.²; Mora, J.²; Ribalta, T.¹

1. Departamento de Anatomía Patológica. Hospital Universitari Sant Joan de Déu
2. Oncología. Hospital Universitari Sant Joan de Déu

Patología TDP-43(+) en una cohorte de pacientes con demencia (Centro Alzheimer de Vallecas)
Rábano Gutiérrez, A.; Buendía García, I.; González Álvarez, V.; Rodal González, I.
Neurología. Fundación CIEN

El análisis cuantitativo de la expresión de los marcadores CD8, CD163 (macrófagos M2) y PD1/PDL1 identifica un microentorno inmune de significado pronóstico en el glioblastoma
Idoate Gastearna, M.Á.¹; López Janeiro, Á.¹; Lecumberri Aznárez, A.¹; Díez Valle, R.²; Guillén Grima, F.³; Mejías Sosa, L.¹

1. Anatomía Patológica. Clínica Universitaria de Navarra
2. Neurocirugía. Clínica Universitaria de Navarra
3. Medicina Preventiva. Clínica Universitaria de Navarra

16.30-17.00

ASAMBLEA

17.00-18.00

REVISIONES EN NEUROLOGÍA

La Neuropatología española a examen. Aspectos de interés de la organización de la Neuropatología como especialidad en el Reino Unido
Dr. J. Alegre-Abarrategui
FRCPath. StR in Diagnostic Neuropathology and Ocular Pathology. John Radcliffe Hospital. University of Oxford. United Kingdom

La Neuropatología española y los Biobancos de Tejidos Neurológicos. ¿Es posible una Sociedad Ibérica de Neuropatología?
Dr. Alberto Rábano
Director Científico. Banco de Tejidos CIEN

Área de Capacitación en Neuropatología. ¿Cómo echar a andar? El Club de Neuropatología y la European Confederation of Neuropathological Societies (EURO-CNS)
Dr. Miguel A. Idoate
Councilor. European Confederation of Neuropathological Societies (EURO-CNS)

Los Diplomas de acreditación avanzada como oportunidad para el desarrollo de la Neuropatología en nuestro país
Dr. Aurelio Ariza
Presidente de la Comisión Nacional de Anatomía Patológica

Tiempo de debate

18.00-18.10

Conclusiones de la Jornada
Dr. Miguel Idoate

ACTIVIDAD ACREDITADA

Cumplimentar el test de evaluación a través de la APP o de la página web de la SEN