



SeAP-IAP Sociedad Española
de Anatomía Patológica
División española de la International Academy of Pathology

LXXV Reunión del Club de Linfomas de la Sociedad Española de Anatomía Patológica (SEAP).

Jueves y Viernes 3 y 4 de Noviembre de 2016

HOSPITAL VIRGEN DEL ROCIO, SEVILLA(Salón de actos)

Comité local: Dr. Jose Luis Villar, Dr Juanjo Borrero.

Coordinador del CEL: Dr. Santiago Montes Moreno

REUNIÓN CONJUNTA DEL GRUPO DE LINFOMAS. JUEVES 3 DE NOVIEMBRE.

15:00 Comienzo de la reunión.

15:05 Conferencia. *Molecular pathology, clonal evolution and immunotherapy in novel B cell lymphoma mouse models.* Sergio Roa PhD.

Area de Oncohematología, Laboratorio de Síndromes linfoproliferativos. Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA). Universidad de Navarra

16:00-18:00: Ponencias por parte de los miembros de los grupos colaborativos.

“Molecular basis for targeted therapy in T-cell lymphoma/leukemia. Comprehensive analysis in a panel of 34 T-cell lines” Rufino Mondéjar, PhD, Cristina Perez Menéndez, PhD, Laboratorio de Genómica del Cáncer. IDIVAL. Santander, Cantabria

“Genetic alterations in Splenic Diffuse Red Pulp Lymphoma”. Nerea Martinez Magunacelaya PhD. Laboratorio de Genómica del Cáncer. IDIVAL, Santander, Cantabria.

“Plasmablastic lymphoma phenotype is determined by genetic alterations in MYC and PRDM1”. Santiago Montes Moreno, MD, PhD, Servicio de Anatomía Patológica, Laboratorio de Genómica del Cáncer. HUMV/IDIVAL, Santander, Cantabria.

“Splenic involvement by infectious mononucleosis. Characterization of T cell response to EBV infection”. Marcos Sillezar, MD. Servicio de Anatomía Patológica, HUMV/IDIVAL.

Multicentric retrospective analysis of a series of High-grade B-cell lymphomas (HGBL) and DLBCL MYC+, from the GELTAMO group. Sonia González de Villambrosía, Ana Batlle. Servicio de Hematología, HUMV/IDIVAL.

18:00 Fin de la reunión.

REUNION DEL CEL. VIERNES 4 DE NOVIEMBRE DE 2016

8:30 Comienzo de la reunión.

9:00 Conferencia: *El Club Español de Linfomas, aprendiendo juntos a diagnosticar.*
Dr Jerónimo Forteza Vila. Co-fundador del CEL.Unidad Mixta de Patología Molecular
CIPF/UCV. Instituto Valenciano de Patología.Universidad Católica de Valencia.

10:00- 14:00 Presentación de casos clínico-patológicos por los miembros del CEL.

14:00- 15:00 Pausa almuerzo.

15:00 – 18:00 Presentación de casos clínico-patológicos por los miembros del CEL.

18:00 Fin de la reunión.