

SEGUNDA CONFERENCIA ATLÁNTICA DE PATOLOGÍA MOLECULAR

Programa

JUEVES 8 DE JUNIO

16.30 – 17.00 Horas Inauguración de la Conferencia

17.00 – 18.00 Alberto Ayala

The Methodist Hospital. Houston, Texas, USA

Patología de Próstata. Biopsia por aguja. Estado actual de la Neoplasia intraepitelial prostática y de glándulas pequeñas sospechosas para carcinoma pero no diagnósticas.

18.00 – 18.30 Café

18.30 – 19.30 Eduardo Zambrano

Department of Pediatric Pathology Yale University School of Medicine, USA.

Aplicaciones de la citogenética y la biología molecular en tumores pediátricos.

19.30 – 20.30 Angel Pellicer

New York University School of Medicine

Bases moleculares del cáncer.

VIERNES 9 DE JUNIO

09.00 – 10.00 Alberto Ayala

The Methodist Hospital. Houston, Texas, USA.

Osteosarcoma

10.00– 11.00 Jorge García Tamayo

Novapath. Maracaibo. Venezuela

Seminario de Inmunohistoquímica de Tumores Epitelioides

11.00 – 11.30 Café

11.30 – 12.30 Eduardo Zambrano

Department of Pediatric Pathology Yale University School of Medicine, USA.

Aspectos moleculares en patología pediátrica no tumoral.

12.30 – 13.30 Gustavo Zanelli

Profesor de patología. Universidad de Buenos Aires. UBA

Hospital Oncologico. Olavarria. Argentina

Tumores de partes blandas con dolor

13.30 Almuerzo

16.30 – 17.30 José Palacios

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas. Madrid, España
Resultados del Programa de Garantía de Calidad en Inmunohistoquímica de la SEAP:
Módulo de Mama

17.30 – 18.30 Juan José Cabrera

Catedrático de Anatomía Patológica
Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Islas Canarias
Proteínas de Estrés Celular y Cáncer de Próstata

18.30 – 19.00 Café

19.00 – 20.00 Enrique López Loyo

Departamento de Patología Comparada.
Instituto Nacional de Higiene "Rafael Rangel". Caracas Venezuela
Miopatía por Depósito de Lípidos. Aspectos clínico-patológicos

20.00 – 21.00 Carlos Manivel

Professor of Pathology University of Minnesota USA
Tumores pulmonares: Patología y biología molecular

SABADO 10 DE JUNIO

9.00 – 10.00 José Palacios

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas Madrid
Patología Molecular del Cáncer de Mama.

10.00 – 11.00 Josep María Corominas

Hospital del Mar, Barcelona
Gestión de la garantía de calidad en un Servicio de Patología

11.00 – 11.30 Café

11.30 – 12.30 Gustavo Zanelli

Profesor de Patología. Universidad de Buenos Aires. UBA
Hospital Oncológico. Olavarria. Argentina
Tumores de células claras.

12.30 – 13.30 Nicolas Díaz Chico

Catedrático de Fisiología. ULPGC
Director del Instituto Canario de Investigación del Cáncer ICIC

Presidente electo de la Asociación Española de Investigación del Cáncer
Andrógenos en los cánceres de mama y de endometrio

13.30 Almuerzo

16.30 – 17.30 Carlos Manivel

Professor of Pathology.University of Minnesota.USA

Tumores germinales testiculares: Patología y Biología molecular.

17.30– 18.00 Jesús Fernandez Alvarez

Agendia–Instituto Holandés del Cáncer, Amsterdam. Holanda

Genómica en el pronóstico y diagnóstico de Cáncer de mama. Subtipos moleculares con aplicación clínica.

18.00 – 18.30 Café

18.30 – 19.30 Angel Pellicer

New York University School of Medicine

Nueva York USA

Rgr: un oncogene activado en linfomas humanos

19.30– 20.30 Mario Armando Luna

MD Anderson Cancer Center Houston Texas, USA.

Metástasis Cervicales de Primario Desconocido

20.30 CLAUSURA DE LA II CONFERENCIA ATLANTICA DE PATOLOGIA MOLECULAR