

CUARTA CONFERENCIA ATLÁNTICA DE PATOLOGÍA MOLECULAR

AUDITORIO DE CORRALEJO, FUERTEVENTURA

6 al 8 de JUNIO 2008

INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACIÓN DEL CÁNCER

Dirección de la Conferencia

Dr. Mario Armando Luna Houston USA

Dr. Eduardo Blasco-Olaetxea Fuerteventura

Dr Jorge García Tamayo Maracaibo Venezuela

OBJETIVOS

La Patología hospitalaria aplicada al cáncer está experimentando un importante desarrollo con la introducción de nuevas metodologías de diagnóstico, basadas en la detección de moléculas diana específicas que permitan un diagnóstico más preciso de la enfermedad, con objeto de conocer mejor su pronóstico y encauzar adecuadamente el tratamiento. Es lo que se ha venido a llamar Patología Molecular.

Sin embargo, la introducción de las nuevas metodologías en el diagnóstico del cáncer aún tiene muchos aspectos importantes que consolidar, sobre todo en el campo de la validación de metodologías y en su aplicación a tumores distintos del cáncer de mama. Continuando con la filosofía que ya iniciamos en los tres últimos años con la Primera, Segunda y Tercera Conferencia Atlántica de Patología Molecular, es en esos terrenos en los que se va a mover esta Cuarta Conferencia organizada por el Instituto Canario de Investigación de

Cáncer ICIC.

El otro gran motivo de las Conferencias Atlánticas de Patología Molecular es profundizar las relaciones de Canarias con el mundo iberoamericano. Se trata de continuar con el trabajo iniciado hace Nueve años con la firma, el 1 de Mayo de 1999, de la Declaración de Fuerteventura para el Desarrollo de la Oncología en Iberoamérica, que tuvo sus frutos en la celebración de las reuniones ONCO 99, 01 y 04 y la Primera y Segunda Conferencias Atlánticas del Cáncer 2002 y 2004 y Primera, Segunda y Tercera Conferencias Atlánticas de Patología Molecular en el 2005, 2006 y 2007.

Nuestro interés se centra en lograr acercar los mundos de la Patología Iberoamericano y Europeo, a través de Canarias, mediante la construcción de puentes sólidos de colaboración, pues es en el área de Patología donde los resultados logrados por el ICIC en programas de cooperación son más tangibles

PROGRAMA DEFINITIVO

VIERNES 6 DE JUNIO

11.15 Inauguración de la Conferencia

11.30 Dr. Enrique de Álava

Centro de Investigación del Cáncer Salamanca

Patología Molecular de los sarcomas. Aplicación al diagnóstico y manejo clínico

12.15 Dr. Jorge García-Tamayo

Novapath Venezuela

Observaciones Inmunohistológicas sobre la Carcinogénesis Genital inducida por el Virus del Papiloma Humano

13.00 Dra. Maritza Martel
Universidad de Yale USA

Neoplasia Gestacional Trofoblástica

14.00 Almuerzo

16.15 Dr. Jose Schneider

Universidad Rey Juan Carlos / Fundación Tejerina'.

Conceptos actuales sobre el papel de la Apoptosis en el Cáncer de Mama

17.00 Dr. Miguel Fernández-Braña

Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Desde el Mercurio al Cáncer: Una Historia Mágica

17.45 Café

18.15 Dr. Enrique Gonzalez

Universidad Central de Venezuela

Adenomas Hipofisarios. Estudio morfológico e inmunohistoquímico

19.00 Dra Marta Cañamero

Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas

Cooperación de pancreatitis y la expresión del oncogén k-ras en el desarrollo tumoral en páncreas en un modelo murino.

19.45 Dr. Enrique de Álava

Centro de Investigación del Cáncer Salamanca

Biobancos: Un modo en que el patólogo se puede implicar en la investigación translacional

SABADO 7 DE JUNIO

Curso de Patología del Tracto Sinonasal

Coordinado por el Dr Mario Armando Luna

9.00 Dr. Alfredo Ávila

Universidad Autónoma de Guadalajara. México

Sinusitis crónica, alérgica y pólipos.

9.45 Dr. Mario Armando Luna

MD Anderson Houston USA

Sinusitis específicas.

10.30 Dra Minerva Lazos

Hospital General de México UNAM

Papiloma y Carcinomas.

11.15 Café

11.30 Dr. Mario Armando Luna

MD Anderson Houston USA

Adenocarcinoma

12.15 Dr. Mario Armando Luna

MD Anderson Houston USA

Tumores conectivos

13.00 Dra Leonora Chávez

Hospital General de México UNAM

Tumores miscelaneos

14.00 Almuerzo

16.15 Dra. Maritza Martel

Universidad de Yale USA

Immunohistoquímica en el carcinoma del endometrio y sus aplicaciones clínicas

17.00 Dra. Maria S. Soengas

University of Michigan Comprehensive Cancer Center USA

Mecanismos moleculares de resistencia a drogas quimioterapéuticas en el melanoma humano

17.45 Café

18.15 Dr. José Palacios

Hospital Virgen del Rocío

Patología Molecular de los Tumores Ováricos

19.00 Dr. Eduardo Blasco-Olaetxea y Dr Ignacio Frías

Instituto Canario Investigación del Cáncer

Letinas y Cáncer

19.45 Dr. José Palacios

Hospital Virgen del Rocío

Seminario de Patología Quirúrgica Ginecológica

DOMINGO 8 DE JUNIO

Curso de Patología de las Glándulas Salivares.

Coordinado por el Dr. Mario Armando Luna

9.00 Dra Minerva Lazos

Hospital General de México UNAM

Lesiones no neoplásicas.

9.45 Dr Guillermo Juárez

Hospital San Xavier Universidad de Guadalajara. México

Tumores Mixtos

10.30 Dr. Guillermo Juárez

Hospital San Xavier Universidad de Guadalajara. México

Tumores Mioepiteliales

11.15 Café

11.30 Dr. Alfredo Ávila

Universidad Autónoma de Guadalajara. México

Tumores de Células Basales

12.15 Dra. Leonora Chávez
Hospital General de México UNAM

Tumores de células Indiferenciadas

13.00 Dr. Mario Armando Luna
MD Anderson Houston USA

Avances en Patología de Glándulas Salivares

13.45 CLAUSURA DE LA CONFERENCIA