

# IV CONFERENCIA ATLÁNTICA DE PATOLOGÍA MOLECULAR

**Corralejo, Fuerteventura, 7-8 de junio de 2008**

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.

## **ORGANIZA**

INSTITUTO CANARIO DE INVESTIGACION DEL CANCER - ICIC

## **DIRECTORES DE LA CONFERENCIA**

Dr. Eduardo Blasco-Olaetxea  
Instituto Canario de Investigación del Cáncer ICIC  
Fuerteventura

Dr. Jorge Garcia Tamayo  
Novaph - Maracaibo  
Venezuela

Dr. Mario Armando Luna

MD Anderson Cancer Center  
Houston USA  
**COLABORAN**

UNIVERSIDAD DE LA LAGUNA  
UNIVERSIDAD DE LAS PALMAS DE GRAN CANARIA  
CABILDO DE FUERTEVENTURA  
AYUNTAMIENTO DE LA OLIVA  
HOTEL LAS MARISMAS DE CORRALEJO  
SERVICIO CANARIO DE SALUD HOSPITAL FUERTEVENTURA  
PATRONATO DE TURISMO DE FUERTEVENTURA  
MANCOMUNIDAD CENTRO NORTE DE FUERTEVENTURA

## **Programa Preliminar**

### **VIERNES 6 DE JUNIO**

#### **# 16.00 Inauguración de la Conferencia**

##### **16.15 - Dr. Enrique de Álava**

Centro de Investigación del Cáncer Salamanca  
Patología Molecular de los sarcomas. Aplicación al diagnóstico y manejo clínico

##### **17.00 Dra. Maritza Martel**

Universidad de Yale USA  
Neoplasia Gestacional Trofoblástica

#### **# 17.45 Café**

##### **18.00 José Schneider**

Universidad Rey Juan Carlos / Fundación Tejerina".  
Conceptos actuales sobre el papel de la Apoptosis en el Cáncer de Mama

##### **18.45 Dr. Jorge García-Tamayo**

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

##### **19.30 Miguel Fernández-Braña**

Instituto Canario de Investigación del Cáncer  
Desde el Mercurio al Cáncer: Una Historia Mágica

##### **20.15 José Palacios**

Hospital Virgen del Rocío  
Patología Molecular de los Tumores Ováricos

### **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 misceláneos

**# 14.00 Almuerzo**

**16.15 Dra. Maritza Martel**

Universidad de Yale USA  
Inmunohistoquímica en el carcinoma del endometrio y sus aplicaciones clínicas

**17.00 Dra. María S. Soengas**

University of Michigan Comprehensive Cancer Center USA  
Mecanismos moleculares de resistencia a drogas quimioterapéuticas en el melanoma humano

**# 17.45 Café**

**18.00 Dr. Enrique de Álava**

Centro de Investigación del Cáncer Salamanca  
Biobancos: Un modo en que el patólogo se puede implicar en la investigación transnacional

**18.45 Dr. Eduardo Blasco-Olaetxea**

Instituto Canario Investigación del Cáncer  
Lectinas y Cáncer

**19.30 Marta Cañamero**

**Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas**

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

**20.15 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**

## **CONVALIDACIÓN DE CRÉDITOS Y DIPLOMAS**

La realización de la IV Conferencia Atlántica de Patología Molecular ofrece a los alumnos de pregrado y de doctorado la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y la Universidad de La Laguna, la posibilidad de obtener TRES CRÉDITOS de libre elección. Para ello deben matricularse en la Conferencia y superar la evaluación correspondiente. La evaluación consistirá en un trabajo sobre uno de los temas de la Conferencia, libremente elegido, redactado en una extensión máxima de 10 páginas, que será remitido por email a [inipro@majorero.com](mailto:inipro@majorero.com) y evaluado por el Comité Científico de la Conferencia.

Para alumnos que pertenezcan a otras Universidades, los Cursos de La Conferencias Atlánticas tendrán valor académico en la medida en que sus respectivas Universidades reconozcan los Créditos de los Cursos impartidos. Los alumnos deberán informarse acerca de este reconocimiento en su Universidad correspondiente.

Evaluación: El Director del Curso establecerá el método de evaluación a que serán sometidos los alumnos aspirantes a obtener el DIPLOMA DE APROVECHAMIENTO.

Los alumnos que sólo deseen un DIPLOMA DE ASISTENCIA, no tienen que someterse a la prueba de evaluación. Para su obtención es requisito indispensable estar inscrito, llevar la acreditación correspondiente y firmar el control de asistencia diario.

## **COMUNICACIONES LIBRES**

Uno de los Objetivos que se marca el Instituto Canario de Investigación del Cáncer es que esta Conferencia Atlántica de Patología Molecular de Fuerteventura sirva como plataforma para dar a conocer sus trabajos a los jóvenes valores en la investigación sobre el Cáncer.

Se aceptarán un máximo de 75 comunicaciones libres en su temática que serán presentadas como Pósteres. Estos serán exhibidos durante todas las Jornadas. Además habrá dos Sesiones de 1 hora de duración cada una, durante las cuales la Comisión Científica de las Jornadas entrará en contacto con los autores y seleccionará los candidatos al Premio.

Es imprescindible que el Primer Autor de la Comunicación Libre esté inscrito en las Jornadas y al corriente del pago de la Matrícula.

## **PREMIO A LA MEJOR COMUNICACIÓN LIBRE**

La Organización de la Conferencia Atlántica de Patología Molecular se propone otorgar el Premio de la Universidad Atlántica a la mejor Comunicación Libre, presentada como Póster, y que estará dotado con 600 Euros.

**Atención Nota Importante: Fecha límite para la Presentación de los Pósteres 1 de Junio de 2008.**

## **INSCRIPCIÓN.**

Precio de la Matrícula: 150 Euros

Miembros del ICIC y Residentes de Anatomía Patológica: 80 Euros

Incluye: Asistencia a las Conferencias, Cafés, Documentación y Diploma correspondiente.

Los demás actos como Comidas, Cenas Excursiones serán optativos.

## **INSCRIPCIONES**

**e-mail: [inipro@majorero.com](mailto:inipro@majorero.com)**

### **PAGO DE LA INSCRIPCIÓN:**

Ingresar la cantidad que corresponda en la Cuenta Corriente de la:

Indicando el Nombre del Alumno y IV Conferencia Atlántica de Patología Molecular

Banco: CajaCanarias - Of. Rambla de Pulido (Sta. Cruz de Tenerife)

Título: Fundación Canaria del Instituto Canario de Investigación del Cáncer

Número: 2065 - 0002 - 19 - 3330001943

### **Enviar un E-mail a:**

[inipro@majorero.com](mailto:inipro@majorero.com)

indicando que se ha efectuado la transferencia, el nombre del inscrito, fecha y número de la misma.

**Nota Importante: Será imprescindible estar Matriculado y llevar la acreditación para asistir a las Conferencias y Mesas Redondas.**

## **ALOJAMIENTO**

### **HOTEL LAS MARISMAS DE CORRALEJO**

C/Huriamen

E-35660 Corralejo-Fuerteventura

Tel.: +34 928 537228

Fax.: +34 928 537182

<http://www.lasmarismas.info>

[info@lasmarismas.info](mailto:info@lasmarismas.info)

## **ALOJAMIENTO**

### **LAS MARISMAS DE CORRALEJO**

C/Huriamen

E-35660 Corralejo-Fuerteventura

Tel.: +34 928 537228

Fax.: +34 928 537182

Web: [www.lasmarismas.info](http://www.lasmarismas.info)

e-mail: [info@lasmarismas.info](mailto:info@lasmarismas.info)

## **# VIAJES**

**VIAJES TINAMAR**

Corralejo

Tlf.: 928 867208

Preguntar por: Loly Perdomo

