

# Reuniones y Congresos



## NEW MILLENNIUM COURSE IN SURGICAL PATHOLOGY OF NEOPLASTIC DISEASES

The Twenty-Third Annual Course on the Surgical Pathology of Neoplastic Diseases given by the Department of Pathology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, New York, NY, will be held at Memorial Hospital, New York City, from Monday, May 1 to Friday, May 5, 2000

For further information, including complete program, contact:  
Ms. Maureen Flaherty, Department of Pathology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, 1275 York Avenue, New York, NY 10021. Tel. 212/639-8338; Fax: 212/772-8521

**e-mail: [flahertm@mskcc.org](mailto:flahertm@mskcc.org).**

## V CURSO INTENSIVO DE ACTUALIZACIÓN EN PAAF

Días 5, 6 y 7 de junio de 2000

### LUNES 5 DE JUNIO:

Introducción al curso y técnicas por PAAF.  
PAAF tiroidea.  
PAAF de glándulas salivares.  
PAAF de ganglios linfáticos.  
PAAF tumores del SNC.  
SEMINARIO DE CASOS.

### MARTES 6 DE JUNIO:

PAAF de mama.  
PAAF de pulmón, pleura y mediastino.  
PAAF de riñón y suprarrenales.

PAAF de testículo y próstata.  
Ecoopsia.  
SEMINARIO DE CASOS.

### MIÉRCOLES 7 DE JUNIO:

PAAF de tumores pediátricos.  
PAAF de hígado, páncreas y retroperitoneo.  
Inmunocitoquímica y Biología Molecular en PAAF.  
MESA REDONDA: "Alcance y limitaciones de la PAAF".  
PAAF de hueso y partes blandas.  
Carcinoma de mama.

Secretaría: Dña. Dolores Carmona. Dpto. de Anatomía Patológica. HGUGM.

Tfn.: 91 586 8163-64-65; FAX: 91 586 8018

Cuota de inscripción: 15.000 pts. (MIR y miembros de la Academia Internacional de Patología debidamente acreditados: 10.000 pts.).

# I CURSO DE PATOLOGÍA MOLECULAR

**Fecha:** 8-10 de junio del 2000

**Organiza:** Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.

**Patrocina:** Departamento de Salud, Gobierno de Navarra.

**Sede:** Salón de Actos, Edificio de Ampliación de la Biblioteca de Ciencias, Universidad de Navarra.

## Participantes:

### Dr. Elías Campo

*Departamento de Anatomía Patológica, Hospital Clínic i Provincial, Barcelona.*

### Dr. Carlos Cordón Cardó

*Department of Pathology, Memorial Sloan-Kettering Cancer Center, Nueva York, EE.UU.*

### Dr. Enrique de Álava

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dr. Carlos de Miguel

*Departamento de Bioquímica, Universidad de Navarra, Pamplona.*

### Dra. Mirella Gaboli

*Departamento de Pediatría, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dr. Carlos Gamallo

*Departamento de Anatomía Patológica, Hospital de La Princesa, Madrid.*

### Dr. Jesús García-Foncillas

*Departamento de Oncología, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dr. Miguel Ángel Idoate

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dra. M<sup>a</sup> Dolores Lozano

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dr. Xavier Matías-Guiu

*Departamento de Anatomía Patológica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona.*

### Dra. María Merino

*Laboratory of Pathology, National Cancer Institute, Bethesda, EE.UU.*

### Dr. José Palacios

*Departamento de Anatomía Patológica, Hospital La Paz, Madrid.*

### Dr. Javier Pardo

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dr. Santiago Ramón y Cajal Agüeras

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Puerta de Hierro, Madrid.*

### Dr. Iosu Sola

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

### Dra. Gemma Toledo

*Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra, Pamplona.*

## Programa:

**Sesión A.** 8 de junio (tarde): *Introducción y técnicas*

**Sesión B.** 9 de junio (mañana): *Procesos básicos celulares*

**Sesión C.** 9 de junio (tarde): *Aplicaciones (1): Linfomas, Sarcomas, Carcinoma gástrico. Seminario I*

**Sesión D.** 10 de junio (mañana): *Aplicaciones (2): Carcinoma de mama, Gliomas, Tumores ginecológicos. Seminario II*

## Información e Inscripción:

Secretaría del Curso: Juani Muruzábal y Mari Cruz Ayerra.

Departamento de Anatomía Patológica, Clínica Universitaria de Navarra.

Telf. 948 29 64 96 – Fax. 948 29 65 00 – e-mail: [mayera@unav.es](mailto:mayera@unav.es) – <http://www.unav.es/interpat/start>

# 7º CURSO DE HEMATOPATOLOGÍA

TORTOSA, 15-16 DE JUNIO DE 2000

## JUEVES, 15 DE JUNIO

Síndromes mielodisplásicos.  
Enfermedad de Hodgkin.  
LLC típica. Características clínico-biológicas.  
Seminario de casos de citometría de flujo y citogenética.  
Inmunohistoquímica y linfomas.  
Factores pronósticos en linfomas no-Hodgkin.  
Linfomas T.  
Utilidad del estudio de la biopsia de médula ósea.

## VIERNES, 16 DE JUNIO

Leucemias agudas.  
Seminario de casos de Patología Quirúrgica.  
Seminario de casos de citología hematológica.  
Biología Molecular aplicada al diagnóstico.  
Estudio de la información entre clínicos y patólogos.  
Síndromes linfoproliferativos en inmunodeprimidos.  
Linfomas de presentación clínica atípica.  
Patología quirúrgica esplénica.

Servicios de Patología y Hematología, Hospital de Tortosa. Tel. 977 51 91 04 Fax: 977 51 91 11  
mail to: [htvcap@tinet.fut.es](mailto:htvcap@tinet.fut.es) <http://www.conganat.org/linfo.tortosa>

