

Reuniones y Congresos

**El Dr. Jaime Prat Díaz de Losada ha sido nombrado
Presidente del Board Europeo de Patología**

El acto tuvo lugar el pasado día 8 de mayo, en la última reunión de la Sociedad en Estambul, Turquía. Esta comisión forma parte de la Unión Europea de Médicos Especialistas (UEMS) y en ella participan 38 delegados de los países europeos. Su misión consiste en armonizar los programas de formación de residentes en Anatomía Patológica de la Comunidad Europea con el fin de desarrollar un sistema de evaluación común para todos los especialistas, una vez que han sido diplomados por sus respectivos países.

El Dr. Prat es Catedrático de la Universidad Autónoma de Barcelona y Director del Servicio de Anatomía Patológica del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau. Ha publicado 112 artículos en revistas referenciadas, ha participado en 18 libros y monografías, forma parte del consejo editorial de ocho publicaciones científicas, y ha dirigido numerosos proyectos de investigación subvencionados por varias agencias nacionales e internacionales.

El Board Europeo de Patología se constituyó hace 12 años y desde 1997 realiza exámenes voluntarios en diferentes congresos europeos. La activa participación del Dr. Prat en el mismo, desde sus inicios, culmina con su acceso a la presidencia para los próximos cuatro años.



Inter

PREMIO INTERPAT

Reunido el Comité editorial de la Revista Española de Patología, ha resuelto conceder el premio INTERPAT al equipo responsable de las secciones fijas de **"Patología Molecular"** y **"Técnicas de Inmunohistoquímica"**, compuesto por los Dres. M.A. Idoate, J.J. Sola, M.D. Lozano, E. de Álava y A. Panizo.

Pamplona, 18 de septiembre de 1999.



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.

MADEIRA 2000

FIRST INTERCONTINENTAL CONGRESS OF PATHOLOGY

APRIL 30-MAY 6, 2000

FUNCHAL - MADEIRA ISLAND, PORTUGAL

El Congreso está coorganizado por las siguientes Sociedades:

- European Society of Pathology
- Portuguese & Spanish Societies of Cytology
- Latin American Society of Pathology
- Brazilian & Spanish Societies of Pathology

Programa científico ([www.ipatimup.pt/eventos/madeira 2000](http://www.ipatimup.pt/eventos/madeira_2000))

- Only plenary sessions
- Cytopathology
- Special sessions & Symposia
- Poster exhibition & Poster rounds (los Abstracts y Posters pueden ser escritos en español, inglés o portugués, y se debatirán en la lengua respectiva)
- Key note lectures
- Companion meetings
- State-of-the-art lectures: "How do It look at..."
- Slide Seminars

Precio inscripción para socios de la SEAP y de la Sociedad Española de Citología: 28.000 pta/165 euros

Información:

Dr. Henriques de Gouveia
Bravatour Viagens e Turismo, Lda.
Rua da Carreira nº 52 B - 9000 Funchal - Madeira - Portugal
Tel: 00-351-291/220773/225298 - Fax: 00-351-291/235726

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^a 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: mayerra@unav.es – <http://www.unav.es/interpat/start>

