

## INSCRIPCIONES Y FORMA DE PAGO

La inscripción se realizará en el portal de la SEAP. (<http://www.seap.es>).

**Fecha límite:** 20/05/2014

La aceptación será por riguroso orden de llegada.  
El Seminario y el Curso de Formación Continuada tienen inscripciones independientes.  
Las inscripciones no incluyen el almuerzo.

**Miembros de la SEAP-IAP:** inscripciones 20 €.  
**No miembros de la SEAP-IAP:** inscripciones 200 € (incluye Simposio y Curso).

El pago podrá realizarse mediante tarjeta de crédito, cheque o transferencia bancaria.  
El cheque irá a nombre de la Fundación Sociedad Española de Anatomía Patológica y se enviará a la sede de la SEAP-IAP, (C/ Áncora, nº 3, 2º B – 28045 Madrid).  
La transferencia se realizará a nombre de la Fundación SEAP, cuenta: 0081-7011-14-0001529563, especificando el nombre completo del inscrito.

No se validará ninguna inscripción hasta que se reciba el pago.  
Enviar fotocopia de la transferencia a [seap@seap.es](mailto:seap@seap.es), indicando nombre y apellidos de la persona inscrita así como de quién ha realizado la transferencia.

## INFORMACIÓN GENERAL

### Objetivos:

Conocimiento práctico y aplicado de los conceptos básicos de la patología molecular.

### Dirigido:

Patólogos generales y médicos residentes en Anatomía Patológica y Oncología, Biólogos moleculares y Biomédicos que deseen adquirir conocimientos básicos en patología molecular oncológica.

Los Patólogos se ven enfrentados cada día al reto de una mayor precisión en el diagnóstico, usando herramientas complejas, desde la inmunohistoquímica hasta la secuenciación de exomas. Este curso pretende revisar el estado del conocimiento en patología tumoral, con ayuda de los mejores especialistas

## SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA - DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA

# SeAP-IAP

### CURSO DE PRIMAVERA PATOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER

Director :  
Dr. Ricardo González Cámpora.  
Hospital Virgen de la Macarena.  
Sevilla



Madrid, 29 y 30 de mayo de 2014

Hotel Rafael Atocha  
C/ Méndez Álvaro, 30-32  
28045 Madrid

Secretaría técnica  
Sra. Cristina Terrádez 915 398 628 [seap@seap.es](mailto:seap@seap.es)

## PONENTES

**José Álvaro Parra.** Residente de Anatomía Patológica. Hospital Univ. Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.

**José Manuel Cameselle-Teijeiro.** Hospital Clínico Univ. Santiago de Compostela. La Coruña.

**Juan Cruz Cigudosa.** Centro Nacional de Investigaciones Oncológicas (CNIO). Madrid.

**Juan Fernando García García.** MD. Anderson Cancer Center. Madrid.

**Javier Gómez.** Hospital Univ. Marqués de Valdecilla. Santander.

**Antonio López Beltrán.** Cátedra de Anatomía Patológica. Facultad de Medicina de Córdoba.

**Antonio Martínez.** Hospital Clinic. Barcelona.

**Xavier Matías Guiu.** Hospital Univ. Arnau de Vilanova. Lleida.

**Eva Musulén.** Hospital German Trias I Pujol. Badalona.

**Samuel Navarro.** Hospital Clínico Univ. de Valencia.

**José Palacios.** Hospital Univ. Ramón y Cajal. Madrid.

**José L. Rodríguez Peralto.** Hospital Univ. 12 de Octubre. Madrid.

**Federico Rojo.** Fundación Jiménez Díaz. Madrid.

**Laia Serrano Munné.** Residente de Anatomía Patológica. Hospital Univ. Germans Trias i Pujol. Badalona. Barcelona.



Patrocinado por:

16:00 - 16:05 h.

Presentación del seminario.

**Dres. Miguel Ángel Piris y Ricardo González Cámpora.**

16:05 - 17:35 h.

Presentación de casos 1-10

Patología pulmonar (2). **Dr. J Gómez.**

Patología digestiva (3). **Dra. L Serrano,**

**Dr. J Álvaro y Dr. F. Rojo.**

Patología endocrina (1). **Dr. JM Cameselle-Teijeiro.**

Patología ginecológica (2). **Dr. X Matías-Guiu.**

Patología renal (1). **Dr. A López.**

Patología Infantil (1). **Dr. S Navarro.**

17:35 - 18:00 h.

Pausa, café

18:00 - 19:10 h.

Presentación de casos 11-16

Patología mamaria (2). **Dr. F Rojo, Dr. J Palacios.**

Patología linfóide (2). **Dr. JF García, Dr. A.**

**Martínez.**

Dermatopatología (2). **Dr. JL Rodríguez Peralto.**

19:10 - 19:15 h.

Conclusiones y despedida.

**Dres. Ricardo González Cámpora, Miguel Ángel Piris.**

Patrocinado por:

Actividades acreditadas por la Comisión de Formación  
Continuada de los Profesionales Sanitarios de la  
Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud  
Seminario: créditos  
Curso de formación continuada: créditos

## JUEVES 29

### SEMINARIO DE PATOLOGÍA MOLECULAR

## VIERNES 30

### CURSO DE PATOLOGÍA MOLECULAR DEL CÁNCER.

#### I. PRINCIPIOS Y HERRAMIENTAS BÁSICAS.

09.50 - 10.00 h.

Bienvenida y presentación del curso.

**Dr. Miguel.A. Piris y Dr. Ricardo González Cámpora.**

10.00 - 10.30 h.

Conceptos básicos sobre ADN y ARN. Técnicas de amplificación (PCR y variantes). Aplicaciones principales. **Dr. Juan Cruz Cigudosa.**

10.30 - 11.00 h.

Técnicas de hibridación. Concepto: modalidades y tipos de sondas. Aplicaciones principales. **Dr. Federico Rojo.**

11.00 - 11.30 h.

La secuenciación y las tecnologías de alto rendimiento. Hacia donde vamos. **Dr. Juan Fernando García García.**

11.30 - 12.00 h.

Pausa. Café.

#### II. LA PATOLOGÍA MOLECULAR APLICADA AL DIAGNÓSTICO, PRONÓSTICO Y TRATAMIENTO.

12.00 - 12.30 h.

Patología molecular del carcinoma de mama. **José Palacios.**

12.30 - 13.00 h.

Patología molecular del cáncer de origen desconocido. **Dr. Xavier Matías Guiu.**

13.00 - 13.30 h.

Patología molecular del carcinoma de tiroides. **Dr. José Manuel Cameselle-Teijeiro.**

13.30 - 15.30 h.

Pausa comida libre.

15.30 - 16.00 h.

Patología molecular de los linfomas. **Dr. Antonio Martínez.**

16.00 - 16.30 h.

Patología molecular del carcinoma de colon. **Dra. Eva Musulén.**

16.30 - 17.00 h.

Patología molecular del cáncer ginecológico. **Dr. Xavier Matías Guiu.**

17.00 - 17.30 h.

Patología molecular del melanoma. **José L. Rodríguez Peralto.**

17.30 - 18.00 h.

Pausa, café

18.00 - 18.30 h.

Patología molecular del carcinoma de riñón. **Antonio López Beltrán.**

18.30 - 19.00 h.

Patología molecular de los tumores sólidos infantiles. **Dr. Samuel Navarro.**

19.00 - 19.10 h.

Conclusiones y despedida.

**Dres. Ricardo González Cámpora y Miguel Ángel Piris.**

Patrocinado por: