

## RESUMEN DE ACTIVIDADES

### JUEVES 5

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN: 14:45 - 15:45 h.

CURSO LARGO I PARTE: 15:45 - 19:30 h.

### VIERNES 6

ASAMBLEA: 8:15 - 9:40 h.

ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN: 8:15 - 9:45 h.

CURSO LARGO II PARTE: 9:45 - 19:15 h.

## INSCRIPCIONES Y FORMA DE PAGO

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

### Fecha límite:

La aceptación será por riguroso orden de llegada.  
Las inscripciones no incluyen el almuerzo.

**Miembros de la SEAP-IAP:** inscripciones 20 €.

**No miembros de la SEAP-IAP:** inscripciones 200 €.

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 mientras no se reciba el pago.  
Rogamos envíen una fotocopia de la transferencia a [seap@seap.es](mailto:seap@seap.es), indicando el nombre y apellidos de la persona inscrita y de quien ha realizado la transferencia.

## SESIÓN PÓSTERES DIGITALES/ SESIÓN PRESIDENCIAL

Expondremos y debatiremos un máximo de 120 pósteres en formato digital. Esperamos propuestas basadas en análisis de series de casos, identificación de marcadores, desarrollo de nuevas técnicas o casos muy interesantes. Los criterios de selección abarcarán tanto el rigor de la metodología como el impacto potencial de los resultados. El comité científico seleccionará los tres que estime de mayor valor científico para su exposición oral en la sesión presidencial.

**Fecha límite de envío de resúmenes de pósteres:** 9 de enero de 2015.

**Fecha límite de envío de pósteres digitales:** 26 de enero de 2015.

Por limitaciones técnicas no se aceptarán pósteres que se reciban con posterioridad. El primer autor tiene que estar inscrito en la Reunión Anual y ser socio de la Sociedad, máximo de 1 póster por autor.

Los resúmenes se deberán enviar en el formato indicado en la página web (sección "Reuniones de la SEAP-IAP").

Se comunicará por correo electrónico la recepción del resumen y posteriormente, la aceptación, el número asignado y la sesión en la que se presentará.

Los resúmenes serán citados en la Revista Española de Patología y publicados íntegramente on-line.

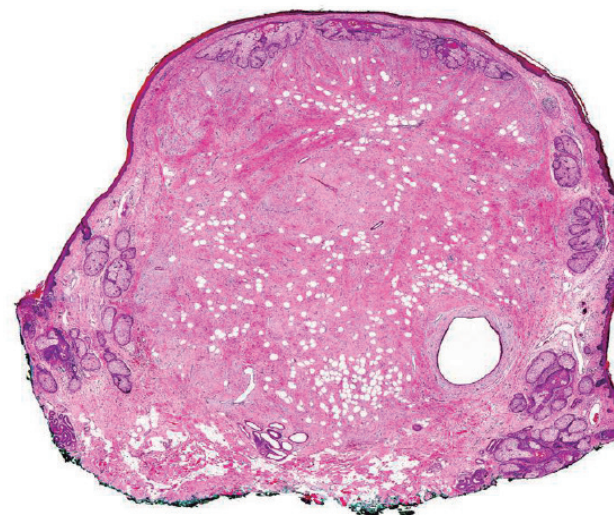
# XXXVIII REUNIÓN ANUAL DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE ANATOMÍA PATOLÓGICA Y DIVISIÓN ESPAÑOLA DE LA ACADEMIA INTERNACIONAL DE PATOLOGÍA

# SeAP-IAP

## CURSO DE PATOLOGÍA TUMORAL CUTÁNEA

Director :

Dr. José Luis Rodríguez – Peralto.  
Hospital Doce de Octubre. Madrid



Madrid, 5 y 6 de febrero de 2015

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

**Dr. Cerroni, Lorenzo.** Medical University of Graz.Graz, Austria.

**Dra. Fernández Figueras, Maria Teresa.** Hospital Universitari Germans Trias i Pujol, Badalona, Barcelona.

**Dr. Kempf, Werner.** University Hospital Zürich, Zürich (Suiza).

**Dr. Kutzner, Heinz.** Dermatopathologie Friedrichshafen / Germany.

**Dr. Monteagudo, Carlos.** Facultad de Medicina y Odontología. Valencia.

**Dr. Prieto, Victor G.** UT MD Anderson Cancer Center. Houston.

**Dr. Requena Caballero, Luis.** Hospital Fundación Jiménez Díaz, Madrid.

**Dr. Ríos Martín, Juan José.** Hospital Virgen Macarena.Sevilla.

**Dr. Rodríguez-Peralto, Jose Luis.** Hospital Doce de Octubre. Madrid.

**Dr. Santos-Briz, Angel.** Hospital Clínico Universitario. Salamanca.

**Dr. Sanz Trelles, Andrés.** Hospital Carlos Haya. Málaga.



## JUEVES 5

### CURSO DE PATOLOGÍA TUMORAL CUTÁNEA – I PARTE

15:45 h - 16:00h.

Bienvenida y presentación del curso

**Dres: Miguel Angel Piris y José Luis Rodríguez-Peralto.**

16:00 - 16:30 h.

Advances in immunohistochemistry and molecular pathology of cutaneous. **Dr. Heinz Kutzner.**

16:30 - 17:00 h.

Tumores fusocelulares dérmicos malignos y sus simuladores. **Dr. Carlos Monteagudo.**

17:00 - 17:15 h.

Discusión.

17:15 - 17:45 h.

Pausa. Café.

17:45 - 18:15 h.

Tumores fibrohistiocitarios cutáneos. **Dr. Angel Santos-Briz.**

18:15 - 18:45 h.

Tumores vasculares en la infancia. **Dr. Andrés Sanz Trelles.**

18:45 - 19:15 h.

Nuevas técnicas aplicadas al diagnóstico de las lesiones melanocíticas. **Dr. Víctor Prieto.**

19:15 - 19:30 h.

Discusión.

## VIERNES 6

### CURSO DE PATOLOGÍA TUMORAL CUTÁNEA – II PARTE

09:45 - 10:15 h.

Melanocytic lesions in special sites. **Dr. Heinz Kutzner.**

10:15 - 10:45 h.

Rare variants of malignant melanomas. **Dr. Lorenzo Cerroni.**

10:45 - 11:15 h.

Controversial melanocytic tumors in children. **Dr. Lorenzo Cerroni.**

11:15 - 11:45 h.

Discusión.

11:45 - 12:15 h.

Pausa. Café y Posterés.

12:15 - 12:45 h.

Carcinoma basocelular. Variedades y dificultades diagnósticas. **Dr. Juan José Ríos.**

12:45 - 13:15 h.

Tumores cutáneos infrecuentes. **Dr. Jose Luis Rodríguez-Peralto.**

13:15 - 13:45 h.

Avances en tumores anexiales malignos cutáneos. **Dr. Luis Requena Caballero.**

13:45 - 14:00 h.

Discusión.

14:00 - 15:30 h.

Pausa, comida libre.

15:30 - 16:00 h.

Comunicaciones. Sesión Presidencial.

16:00 - 16:30 h.

¿Puede la inmunohistoquímica diferenciar adenocarcinomas primarios cutáneos de metástasis?.

**Dr. Victor G. Prieto.**

16:30 - 17:00 h.

Tumores neuroendócrinos cutáneos. **Dra. María Teresa Fernández Figueras.**

17:00 - 17:15 h.

Discusión.

17:15 - 17:45 h.

Pausa. Café y Posterés.

17:45 - 18:15 h.

Advances in cutaneous B cell lymphomas. **Dr. Werner Kempf.**

18:15 - 18:45 h.

Advances in cutaneous T cell lymphomas. **Dr. Werner Kempf.**

18:45 - 19:00 h.

Discusión.

19:00 - 19:15 h.

Conclusiones y despedida.

Actividades acreditadas por la de Formación Continua de los Profesionales Sanitarios de la Comunidad de Madrid - Sistema Nacional de Salud  
Curso de formación continuada: Acreditación de formación continuada solicitada.

Objetivos del curso largo: Revisar las novedades en las nuevas clasificaciones, pronóstico y tratamientos de los diferentes tumores cutáneos.

**Dirigido a:** Patólogos, Dermatólogos, Oncólogos y otras especialidades médicas relacionadas con el diagnóstico y tratamiento del cáncer de piel.