

**INSCRIPCIÓN: 90 €**

**INCLUYE:**

acceso al aula de formación, diploma de asistencia/créditos, cafés y cena.

**NO INCLUYE:**

viaje, alojamiento y comidas.

70 plazas por riguroso orden de inscripción.

**Imprescindible ser socio de la Sección de Ginecología Oncológica y Patología Mamaria de la SEGO o especialista en Anatomía Patológica.**

Más información: [cursooncologia@sego.es](mailto:cursooncologia@sego.es)

**LUGAR:**

**SEGO**

P.º de la Habana, 190 bajo - 28036 Madrid.

Tel.: 913 509 816 • Fax: 913 509 818

**ORGANIZA:**

Sección de Ginecología Oncológica y Patología Mamaria de la SEGO.

## CURSO DE SUBESPECIALIZACIÓN EN GINECOLOGÍA ONCOLÓGICA “EL ESCORIAL”

**Aspectos histológicos,  
moleculares y genéticos de  
los cánceres ginecológicos**

Director del curso:

**Prof. Xavier Matias-Guiu**

Coordinador del curso:

**Dr. Santiago Domingo**



Madrid, 9 y 10 de febrero de 2018

# CURSO DE SUBESPECIALIZACIÓN EN GINECOLOGÍA ONCOLÓGICA. "EL ESCORIAL"

# Aspectos histológicos, moleculares y genéticos de los cánceres ginecológicos

## Presentación

Los cursos de "El Escorial" son, desde hace más de 15 años, un verdadero referente científico de la Sección de Ginecología Oncológica y Patología Mamaria de la SEGO. Es el momento donde podemos profundizar y aprender de un aspecto concreto de nuestra subespecialidad, actualizando todas las novedades científicas por ponentes de gran prestigio nacional e internacional. Pero más aún, ha sido probablemente el mejor nexo de unión entre todos los socios de la Sección, siempre en un ambiente afable, distendido y familiar.

Este año vamos a realizar un cambio importante en la logística del curso. Nuestra intención es reubicarlo en la misma sede de la SEGO, en el Paseo de la Habana de Madrid, puesto que por cuestiones de transporte, alojamiento y económicas, probablemente sea un cambio más que razonable. Seguiremos llamándolo "Los Cursos de El Escorial", ya que creemos que este evento es ya una institución entre nosotros.

El tema escogido este año versará sobre la histología y los nuevos conceptos moleculares y genéticos de los tumores ginecológicos. Creemos necesaria una actualización por los cambios en las clasificaciones de estas neoplasias, y sus implicaciones pronósticas y terapéuticas.

## Objetivos

- Establecimiento de un ambiente profesional de alta calidad científica entre los socios de la Sección.
- Introducción al especialista de oncología ginecológica de los conceptos básicos y avanzados de la anatomía patológica y la patología molecular de las neoplasias ginecológicas.
- Conocer las técnicas de inmunohistoquímica y moleculares, así como sus indicaciones.
- Análisis crítico de los cambios introducidos en las clasificaciones de los tumores ginecológicos.
- Avanzar el futuro del diagnóstico anatómo-patológico.

## Metodología

El curso esta constituido por una serie de conferencias que cubren las diversas áreas del cáncer ginecológico. Al final de cada conferencia se reservarán 10 minutos para la discusión y preguntas. El curso termina con la presentación de casos prácticos.

El profesorado está constituido por cuatro patólogos con experiencia contrastada en Anatomía Patológica Ginecológica y Patología Molecular del Cáncer y una oncóloga con experiencia contrastada en el manejo de pacientes con síndromes de cáncer familiar con manifestaciones ginecológicas.

## Profesorado

**Xavier Matias-Guiu.** Director del Curso. Catedrático de Anatomía Patológica en la Universidad de Lleida y Jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario de Bellvitge y el Hospital Universitario Arnau de Vilanova de Lleida. Referente mundial en el estudio anatómo-patológico de los cánceres ginecológicos, con especial impacto en el cáncer endometrial. Ha participado en guías diagnósticas para la OMS, ESMO, ESGO, SEAP, SEOM, SEGO y GEICO.

**Judith Balmaña.** Oncóloga médico, especializada en cáncer hereditario en el Hospital Vall d'Hebrón de Barcelona. Formación postgraduada en Dana-Farber Cáncer Institute.

**David Hardisson.** Patólogo, Profesor Titular de Anatomía Patológica en la Universidad Autónoma de Madrid y Jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Universitario La Paz. Larga trayectoria en patología ginecológica y mamaria.

**August Vidal.** Patólogo, Profesor Asociado de la Universidad de Barcelona y Director de Programa en el Servicio de Anatomía Patológica del Hospital Universitario de Bellvitge. Gran experiencia en patología ginecológica.

**José Palacios.** Patólogo, Presidente de la Sociedad Española de Anatomía Patológica, Profesor Asociado de Anatomía Patológica y Jefe de Servicio de Anatomía Patológica en el Hospital Ramón y Cajal de Madrid. Tiene especial interés en patología ginecológica y mamaria y ha desarrollado su actividad en el CNIO y en el Hospital Virgen del Rocío. Ha participado en guías diagnósticas para la OMS, SEAP, SEOM, SEGO y GEICO.

## PROGRAMA CIENTÍFICO

### VIERNES 9

- 09:30 **Recepción.**
- 10:00 **Presentación del curso.**  
*Xavier Matias-Guiu y Santiago Domingo.*
- 10:15 **Patología del cáncer de cervix y vulva.**  
*August Vidal.*
- 11:15 **Patología del cáncer de endometrio.**  
*Xavier Matias-Guiu.*
- 12:15 **Patología de los tumores epiteliales de ovario.**  
*José Palacios.*
- 13:15 **Patología de los tumores metastásicos al tracto genital femenino y otros tumores misceláneos del ovario.**  
*David Hardisson.*
- 14:00 **DESCANSO**
- 16:00 **Implicaciones clínicas y genéticas de los síndromes hereditarios asociados a alteración de la recombinación homóloga.**  
*Judith Balmaña.*
- 17:00 **Anatomía patológica de las neoplasias asociadas a alteraciones en BRCA-1 y BRCA-2.**  
*José Palacios.*
- 17:30 **Síndrome de Lynch y cáncer ginecológico.**  
*Judith Balmaña.*

- 18:00 **Anatomía patológica de las neoplasias asociadas al síndrome de Lynch.**  
*Xavier Matias-Guiu.*
- 18:30 **Implicaciones clínicas y genéticas de otros síndromes hereditarios asociados a cánceres ginecológicos.**  
*Judith Balmaña.*

### SÁBADO 10

- 09:00 **Patología de los tumores de los cordones sexuales del ovario.**  
*José Palacios.*
- 09:30 **Patología de los tumores germinales del ovario.**  
*Xavier Matias-Guiu.*
- 10:00 **Patología de las lesiones y tumores del trofoblasto.**  
*David Hardisson.*
- 10:30 **DESCANSO**
- 11:00 **Patología de los sarcomas uterinos.**  
*David Hardisson.*
- 11:45 **Aspectos patológicos del estadiaje de los tumores ginecológicos.**  
*August Vidal.*
- 12:30 **Presentación de casos representativos.**
- 13:30 **Conclusiones.**