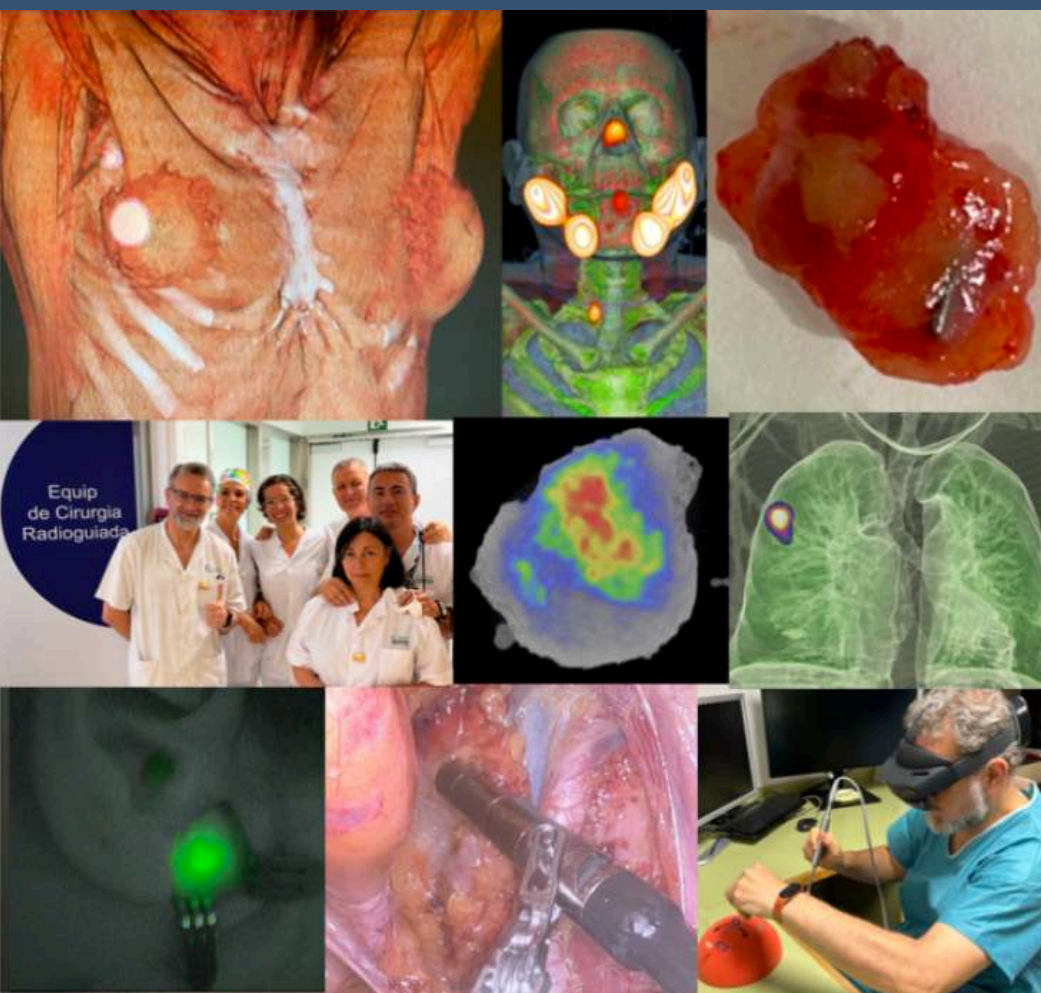


# X CURSO DE CIRUGÍA RADIOGUIADA

UNDE VENIS & QUO VADIS DE LA BIOPSIA DEL GANGLIO CENTINELA Y LA CIRUGÍA RADIOGUIADA DE PRECISIÓN



## Director:

Dr. Sergi Vidal-Sicart  
Servicio de Medicina Nuclear  
Hospital Clínic de Barcelona



## Información y contacto:

Claudia Benito.  
672160546  
[cbenito@fmcb.cat](mailto:cbenito@fmcb.cat)

Isabel Gallego  
682493786  
[igallego@fundacionmonclinicbarcelona.cat](mailto:igallego@fundacionmonclinicbarcelona.cat)

Aula Clínic  
Fundación Privada Món Clínic  
Barcelona

**Precio: 375 €**



## Sede:

CEK Centro Esther Koplowitz  
C/Rosello 149/153  
Planta Altell Sala Esteve.  
Línea de metro azul 5



**INSCRIPCIÓN:** <https://www.aulaclinic.com/cursos/view.php?ID=1235>



**Programa Jueves 6 de marzo 2025**

15:00 - 15:30 Recogida de documentación

15:30 - 15:45 Bienvenida e inauguración del curso.  
Dr. David Fuster

15:45 - 17:15 **Taller interactivo I - Imágenes como hojas de ruta:**

Melanoma tronco y cuello:  
Dr. Renato Valdés Olmos & Dr. Sergi Vidal-Sicart

Mama y axila:  
Dr. Renato Valdés Olmos & Dra. Ma Eugenia Rioja

Pelvis y región inguinal:  
Dra. Catalina Sampol & Dr. Sergi Vidal-Sicart

17:15 - 17:45 Pausa-Café

17:45 - 19:15 **Taller interactivo II - Dispositivos de detección:**

Sonda rígida y sonda flexible

Sonda y/o Gammacámara portátil

Radioactividad y/o Fluorescencia

20:00 Cena catalana

**Programa Viernes 7 de marzo 2025**

**El menos es más de la cirugía radioguiada de precisión en el cáncer de mama.**

08:30 Rol de la neoadyuvancia y la biopsia del ganglio centinela en la desescalada quirúrgica del cáncer de mama.

Dr. Isaac Cebrecos / Dr. Mension

09:00 La medicina nuclear en la desescalada quirúrgica de la axila positiva.

- ¿<sup>18</sup>F-FDG PET/CT en combinación con las semillas y/o biopsia del ganglio centinela?  
Dr. Andrés Perissinotti.

- Como estructurar un diagrama de trabajo con las técnicas radioguiadas en pacientes con neoadyuvancia.  
Dra. M<sup>a</sup> Eugenia Rioja

**¿Cómo estructurar la cirugía radioguiada?  
¿Multidisciplinar y/o Unipersonal?**

09:45 Lectura multidisciplinaria de imágenes.  
Dr. Renato Valdés Olmos

10:00 Detección y transferencia en el pabellón de operaciones.  
Dr. Sergi Vidal-Sicart

10:15 Incorporación de nuevos perfiles profesionales paramédicos (equipo transdisciplinar de cirugía radioguiada)  
Sr. Jordi Ribera Perianes

10:30 Punto de vista del Grupo de Trabajo de Cirugía Radioguiada de la SEMNIM.  
Dr. John Orozco



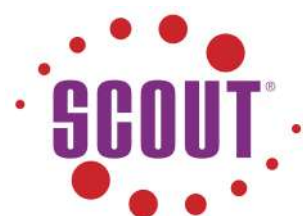
GE HealthCare



EURO AUTOMATION  
División Médica



RADIAPROT



10:45 Mesa redonda interactiva.

Dr. Renato Valdés Olmos, Dr. Sergi Vidal-Sicart, Sr. Jordi Ribera Perianes, Dr. John Orozco, Sr. Xavier Cases/ Sra. Marta Vega/ Sra. Jessica Cordon.

Moderadoras: Dra. Elena Goni, Dra. Catalina Sampol

11:15 Pausa-Café

### Avances tecnológicos en cirugía radioguiada

11:45 Nuevos dispositivos intraoperatorios y el rol adicional de los enfoques híbridos.

Dr. John Orozco

12:15 Rol de la inteligencia artificial en la cirugía radioguiada del futuro.

Dr. Thomas Wendler

12:45 - 13:45 Almuerzo

### Técnicas alternativas en cirugía radioguiada: Valor añadido o élite especializada.

13:45 Cáncer de mama y melanoma.

Dr. Renato Valdés Olmos

14:00 Cabeza y cuello/ cáncer de pulmón.

Dra. Luisa Fernanda León

14.15 Cirugía laparoscópica.

Dr. Sergi Vidal-Sicart

14:30 Mesa Redonda Nuevas Tecnologías:

Dr. Thomas Wendler, Dr. John Orozco, Dr. Renato Valdés Olmos, Dra. Luisa Fernanda León, Dr. Sergi Vidal-Sicart

Moderadoras: Dra. M<sup>a</sup> Eugenia Rioja, Dra. Elena Goñi

### Cierre del curso

15:00 Reflexiones sobre el pasado, presente y futuro de la cirugía radiodirigida.

Dr. Renato Valdés Olmos

15:30 Quo Vadis radioguiado.

Dr. Sergi Vidal-Sicart



GE HealthCare



EURO AUTOMATION  
División Mèdica



RADIAPROT

