

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

Isabel Gallego
682493786
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.

- ¿¹⁸F-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^a 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



SIEMENS
Healthineers



EURO AUTOMATION
División Médica



RADIAPROT



CURIUM™
LIFE FORWARD

xeos

TECNASA
TECNOLOGÍAS ASOCIADAS

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^a 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

