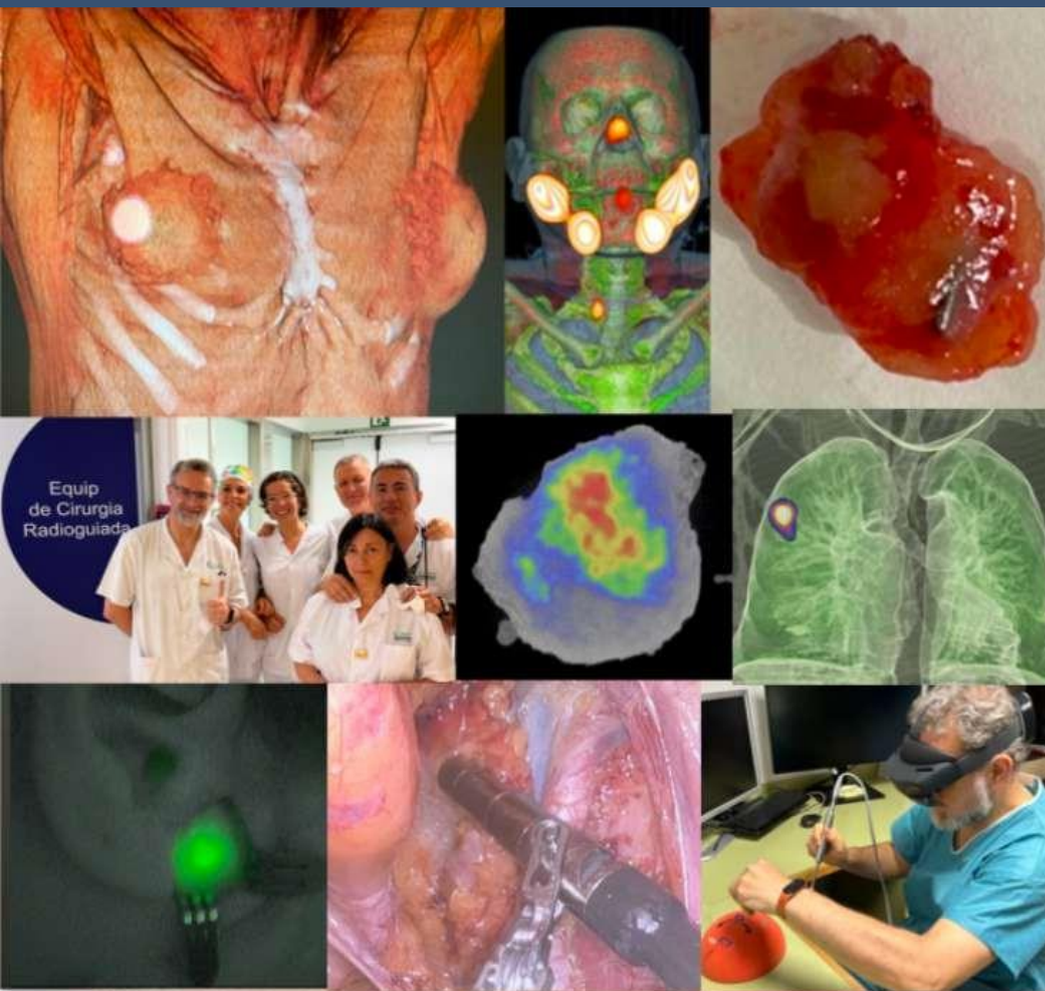


X CURSO DE CIRUGÍA RADIOGUIADA

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-Jefe servicio medicina nuclear.H.Clinic

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

Melanoma tronco y cuello:

Dr. Renato Valdés Olmos (médico nuclear-Centro médico Universidad de Leiden) & Dr. Sergi Vidal-Sicart (medicina nuclear-H.Clinic)

Mama y axila:

Dr. Renato Valdés Olmos (médico nuclear-Centro médico Universidad de Leiden) & Dra. Ma Eugenia Rioja (médica nuclear-MD Anderson Cancer Center Madrid)

Pelvis y región inguinal:

Dra. Catalina Sampol (médica nuclear-Grupo

Juaneda Miramar)& 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:

Dr. Renato Valdés Olmos & Dra. Ma Eugenia Rioja

Sonda y/o Gammacámara portátil: Dra.

Catalina Sampol & Dr. Sergi Vidal-Sicart

Radioactividad y/o Fluorescencia:

Dr. Isaac Cebrecos (ginecologo-

H.Clinic

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. Mención-ginecólogo y cirujano de mama.H.Clinic

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-especialista medicina nuclear.H.Clinic- 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 Olmos10:00 Detección y transferencia en el pabellón de operaciones.
Dr. Sergi Vidal-Sicart10:15 Incorporación de nuevos perfiles profesionales paramédicos (equipo transdisciplinar de cirugía radioguiada)
Sr. Jordi Ribera Perianes-Enfermero cirugía radioguiada.H.Clinic10:30 Punto de vista del Grupo de Trabajo de Cirugía Radioguiada de la SEMNIM.
Dr. John Orozco-médico cirugía radioguiada.H.Castellón**Patrocinadores:**

GE HealthCare



10:45 Mesa redonda interactiva.

Dr. Renato Valdés Olmos, Dr. Sergi Vidal-Sicart, Sr. Jordi Ribera Perianes, Dr. John Orozco, Sr. Xavier Cases (técnico especialista radiodiagnóstico)/ Sra.Marta Vega(TER en H.Clinic) /Sra.Jessica Cordón (TSI H.Clinic).

Moderadoras: Dra. Elena Goni-médica nuclear.H.Navarra,

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-

(Ingeniero eléctrico

aplicado en medicina)

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

15:30-16h: Quo Vadis

radioguiado. Dr. Sergi Vidal-

Sicart

Créditos de la formación

Acreditación únicamente para los asistentes que realicen toda la formación.

Los participantes en modalidad virtual quedan excluidos.

Actividad dirigida a:

Médicos de medicina nuclear

Cirujanos del aparato digestivo

Ginecólogos

Técnicos en radioterapia

Técnicos de imagen para el diagnóstico

Enfermeros médico-quirúrgicos

Patrocinadores:



GE HealthCare

