



Reunión Interhospitalaria de Física Médica

16 de Mayo del 2019 a las 15:45

Hospital General Universitario Gregorio Marañón – Aula 4º curso, 2º piso

15:45	Bienvenida e Inauguración de la Sesión Interhospitalaria Miguel Ángel López Bote (Jefe de Sº de Dosimetría y PR) Juan Castro Novais (Jefe Sº de Radiofísica y PR)	Hospital General Universitario Gregorio Marañón Hospital Universitario Quirónsalud Madrid
16:00	Planificación de tumores craneoespinales en Monaco Teresa Valdivielso Residente RFIR 3º año	Hospital General Universitario Gregorio Marañón
16:10	Pruebas de aceptación de TC para Radioterapia: conversión de números CT a densidad electrónica y física en sistemas de planificación Carmen Libertad Residente RFIR 2º año	Hospital Puerta del Mar (Cádiz)
16:20	Tratamiento de holocráneo con protección de hipocampo (HA-WBRT) y boost simultáneo integrado (SIB) para metástasis múltiples. Estudio comparativo entre Tomoterapia e IMRT en acelerador convencional Virginia Álvarez Residente RFIR 3º año	Hospital Universitario Puerta de Hierro Majadahonda
16:30	Estimación de la dosis ocupacional en cristalino en Radiología Intervencionista Ana Morcillo Residente RFIR 1º año	Hospital Universitario la Paz
16:40	Interrupción de tratamientos: Impacto clínico y diseño de un protocolo Gustavo Pozo Radiofísico Adjunto	Hospital Universitario 12 de Octubre.
16:50	Unidad de terapia de protones de la Clínica Universidad de Navarra Álvaro Perales Radiofísico Adjunto	Clínica Universidad de Navarra
17:00	Presentación del Centro de Protonterapia Quirónsalud Madrid Juan Castro Supervisor de Protección Radiológica	Centro de Protonterapia Quirónsalud
17:10	Preguntas	
17:30	Descanso	
17:50	Optimización de la verificación pre-tratamiento para radiocirugía de sesión única Juan David García Radiofísico Adjunto	Hospital Universitario Ramón y Cajal
18:00	Experiencia en dosimetría y protección radiológica en tratamientos de neuroblastoma con I131-miBG Alba Obesso Residente RFIR 2º año	Hospital Universitario la Paz
18:10	Reproducibilidad intra e interfacción en la posición de pacientes de cáncer de mama tratadas con la técnica de inspiración profunda contenida Manuel Llorente Jefe de Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica	Hospital MD Anderson



18:20	Impacto de la reconstrucción iterativa en la calidad de imagen y los niveles de referencia de TC pediátricos Roser Fayos-Solà Residente RFIR 1º año	Hospital Universitario La Princesa
18:30	Effectiveness of Multi-Criteria Optimization based Trade-Off exploration in combination with RapidPlan for head & neck radiotherapy planning Miguel Rodríguez Software Sales Specialist	Varian Medical Systems
18:40	Herramienta para el análisis de dosimetría de haces en radioterapia Alberto Viñals Residente RFIR 2º año	Hospital Universitario la Princesa.
18:50	Automatización del planificador MONACO Rafael Ayala Radiofísico Adjunto	Hospital General Universitario Gregorio Marañón
19:00	Preguntas	
19:20	Cierre de la Sesión interhospitalaria	

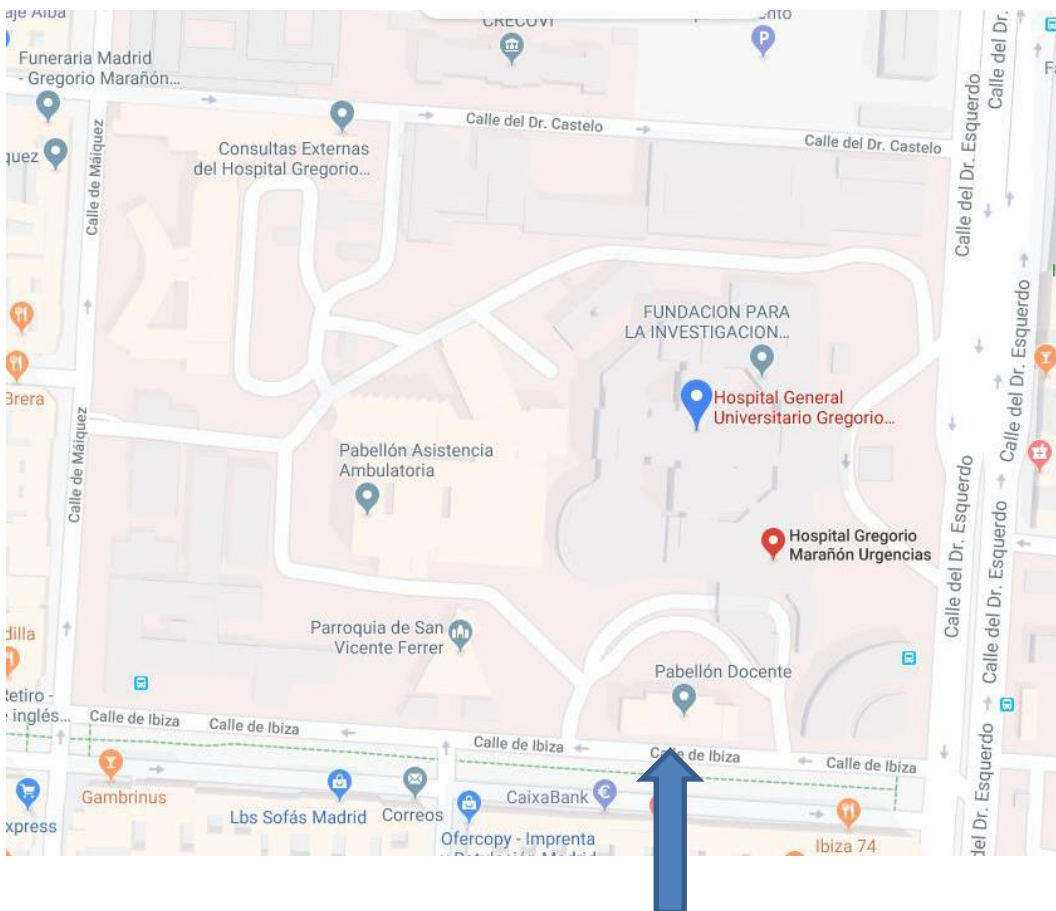


Información adicional:

- La sesión es **GRATUITA** pero para asistir hay que inscribirse en la página web o en el siguiente enlace: pinche [aquí](#).
- Está solicitada la acreditación de formación continuada para los asistentes que se registren en la web y puedan acceder a créditos de formación continuada.
- Para cualquier consulta sobre el evento escriba un e-mail a las siguientes direcciones:
 - juan.castro@quironsalud.es
 - rjrojas@salud.madrid.org

AULA: 4º Curso, piso2
Hospital General Universitario Gregorio Marañón
PABELLÓN DOCENTE
Entrada: Calle Ibiza 54

PLANO DE UBICACIÓN DEL HOSPITAL Y AULA



Cómo llegar al hospital

Estación de metro Sainz de Baranda líneas 9 y 6