



## Reunión Interhospitalaria de Física Médica

22 de Febrero del 2024 a las 15:45

Hospital Universitario Rey Juan Carlos – Salón de actos (planta baja)



<b>15:45</b>	<b>Bienvenida e Inauguración de la Sesión Interhospitalaria</b> Marta García Camil (Gerente) José Miguel J. González (Jefe S <sup>o</sup> de Radiofísica y PR) Juan Castro Novais (Jefe de PR)	H.U. Rey Juan Carlos H.U. Rey Juan Carlos Centro Protonterapia Quirónsalud
<b>16:00</b>	<b>Experiencia en el Centro de Ablaciones Cardíacas de la Universidad de Washington en San Luis – Missouri</b> Gustavo Pozo Rodríguez Radiofísico Adjunto	H.U. 12 Octubre
<b>16:10</b>	<b>Resolución espacial 3D en sistemas de tomosíntesis de mama</b> Jesús García Ovejero Residente RFIR 3 <sup>o</sup> año	H.G.U. Gregorio Marañón
<b>16:20</b>	<b>Parámetros geométricos y dosimétricos en el tratamiento de tumores grandes empleando Lattice</b> Alejandro Prado Barragán Radiofísico Adjunto	H.U. HM Sanchinarro
<b>16:30</b>	<b>Combinación haces estáticos con arcos de VMAT en mama</b> Carmen Libertad Candón González Radiofísica Adjunta	H.U. Fuenlabrada
<b>16:40</b>	<b>Relación entre dosis y espesor de paciente en irradiación corporal total convencional</b> Rodrigo Rosado del Castillo Residente RFIR 3 <sup>o</sup> año	H.U. de La Princesa
<b>16:50</b>	Preguntas	
<b>17:00</b>	Descanso	
<b>17:10</b>	<b>Medida del PDD de aplicadores Valencia para braquiterapia superficial</b> Pedro Retorta Fernández Radiofísico Adjunto	H.C.D. Gómez Ulla
<b>17:20</b>	<b>Análisis de matrices de riesgo para técnicas avanzadas con el software MARRTA</b> Miguel Medina Céspedes Radiofísico Adjunto	H.U. Rey Juan Carlos
<b>17:30</b>	<b>Protección radiológica después de tratamientos metabólicos con <sup>131</sup>I en pacientes menores de edad</b> José Carlos Barba Pérez Residente RFIR 1 <sup>o</sup> año	H.G.U. Gregorio Marañón
<b>17:40</b>	<b>Proyecto regional de optimización y niveles de referencia en TC pediátrico</b> Carlos Gallego Molina Residente RFIR	H.U. de La Princesa
<b>17:50</b>	<b>Uso de gestores de dosis para la optimización</b> María Martorell Ruíz Residente RFIR 1 <sup>o</sup> año	H.C. San Carlos
<b>18:00</b>	Preguntas	
<b>18:10</b>	<b>NAEOTOM Alpha TC – Photon counting</b> Angela de Pinto Bricedo Clinical Success Manager Computed Tomography	Siemens Healthcare S.L.U.
<b>18:30</b>	<b>Cierre de la Sesión interhospitalaria y ágape</b>	



### Información adicional:

- Como en anteriores ocasiones se ha diseñado una página web de información, inscripción y foro. La dirección es: <https://sesioninterhospitalaria.wordpress.com/>
- La sesión es **GRATUITA, pero el aforo es limitado**, de forma o para asistir hay que inscribirse en la página web o en el siguiente enlace: pinche [aquí](#).
- Para los que no puedan asistir a la sesión de forma presencial o si se completa el aforo, estamos trabajando para que se pueda seguir la sesión de forma online. Si fuese factible, en los próximos días enviaríamos el enlace para conectarse.
- La duración de las presentaciones será de **8 minutos**.
- Al finalizar las presentaciones estamos intentando que haya un pequeño **ágape**.
- Se está intentando acreditar la jornada, pero todavía no podemos confirmarlo todavía. En caso de **acreditación** solo se hará para los registrados en la web.
- Para cualquier consulta sobre el evento escriba un **email** a las siguientes direcciones:  
[miguel.medinac@hospitalreyjuancarlos.es](mailto:miguel.medinac@hospitalreyjuancarlos.es)  
[juan.castro@quironsalud.es](mailto:juan.castro@quironsalud.es)

### SALÓN DE ACTOS (Planta baja, junto a la entrada Torre Plaza) HOSPITAL UNIVERSITARIO REY JUAN CARLOS



### Cómo llegar al hospital

- **Vehículo particular:** acceso libre y gratuito al parking del hospital (interior y exterior).
- **Autobús** (transporte público recomendado): desde Madrid-Príncipe Pío (salida en planta-1): líneas 522 (parada plaza de toros). 522 y 523 (parada C/Margarita frente a Forus Móstoles).
- **Cercanías RENFE:** línea C5 (Móstoles-El Soto – Atocha – Fuenlabrada-Humanes).
- **Metro:** líneas 12 Metrosur, salida Universidad Rey Juan Carlos.