

Inscripciones:

Precio inscripción a la Jornada: 30€

Link inscripciones:

<http://docencia.recercasantpau.cat/ca/enllac-a-inscripcio/30>

Concepto:

Nombre y Apellidos + inscripción IJTSRT

Periodo de inscripciones:

Del 15 de junio al 17 septiembre o aforo completo.

La inscripción a los talleres se ha de realizar de forma independiente a través del enlace de inscripción, por estar limitados a 10 plazas cada uno.

Cómo llegar:

Sala de Actos del Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
C/Sant Quintí 89, Bloque A, planta 3º
08041 Barcelona



Para cualquier consulta pueden ponerse en contacto con la
Secretaría de la Jornada:
Correo electrónico IJornadaTSRT@sanpau.cat
Teléfono 93.556.59.65.

Pendiente acreditación por el Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries

Comité de honor

Sra. Margarita Esteve. Directora de Enfermería.
Hospital de Sant Pau.

Dr. Jordi Craven-Bartle. Director del servicio de oncología
radioterápica. Hospital de Sant Pau.

Dra. Montserrat Ribas. Directora del servicio de
radiofísica y radioprotección. Hospital de Sant Pau.

Comité Organizador:

Sra. Sonia Bermejo. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

Dr. Pablo Carrasco. Radiofísico Hospital de Sant Pau.

Sra. Núria Espinosa. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

Sr. Guillermo Gómez de Segura. Técnico RT Hospital de Sant Pau.

Sra. Paula Guerra. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

Dra. Núria Jornet. Radiofísica Hospital de Sant Pau.

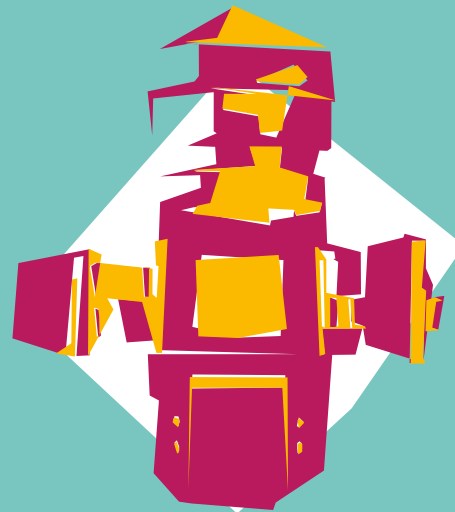
Sra. Laura López. Adjunta Enfermería Hospital de Sant Pau.

Sr. Xavier Nolla. Técnico RT Hospital de Sant Pau.

Sra Victoria Rosàs. Supervisora Radioterapia Hospital de Sant Pau.

Dra Gemma Sancho. Oncología Radioterápica Hospital de Sant Pau.

Sr. Noé Ventosa. Técnico RT Hospital de Sant Pau.



Patrocinado por



JORNADA TÉCNICOS SUPERIORES EN RADIOTERAPIA y las nuevas tecnologías

PRESENTE Y FUTURO ADAPTACIÓN AL CAMBIO

5.10.17



Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Carrer de Sant Quintí, 89, 08041 Barcelona

Jornada Técnicos Superiores en Radioterapia y las nuevas tecnologías: **PRESENTE Y FUTURO** Adaptación al cambio

La evolución en las técnicas de Radioterapia requiere una constante adaptación a los cambios tecnológicos y a las nuevas técnicas por parte de los Técnicos Superiores en Radioterapia. Así mismo, las nuevas tecnologías exigen una mayor implicación de los técnicos para garantizar tanto la calidad como la seguridad del tratamiento.

En la jornada que os presentamos queremos crear un espacio en el que se hable de las nuevas técnicas y cómo su implementación en la práctica asistencial ha generado nuevas formas de trabajo.

Queremos compartir nuestras experiencias creando un ambiente de reflexión y mejora.

Objetivos:

Compartir experiencias de la integración de nuevas técnicas en la práctica asistencial.
Adquirir conocimientos que garanticen la seguridad y calidad al paciente en la aplicación de los diferentes procedimientos de RT.

8.30 **Recepción**

9.00-9.15 **Inauguración**

Dr. Jordi Craven-Bartle. Director del servicio de oncología radioterápica. Hospital de Sant Pau.
Sra. Núria Guàrdia. Jefa de área de enfermería. Hospital de Sant Pau.

Dra. Montserrat Ribas. Directora del servicio de radiofísica y radioprotección. Hospital de Sant Pau.

9.15-9.45 Conferencia inaugural: **The future role of RTTs: new skills and competencies to adapt to new challenges**

Sr. Martijn Kamphuis. Técnico RT de la Academisch Medisch Centrum, Amsterdam.

Presenta: Sra. Sonia Bermejo. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

9.45-11.00 **Mesa 1 – Simulación PET-TC**

Modera: Sra. Cristina Díaz. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

Aportación del PET-TC en planificación de RT externa.

Dra. Núria Farré. Oncología radioterápica Hospital de Sant Pau.

Protocolo de adquisición cerebral PET-TC 18FCOL.

Sr. Martín Lagreca. Técnico Dxl Hospital de Sant Pau.

Simulación PET-TC

Sr. Guillermo Gómez de Segura. Técnico RT Hospital de Sant Pau.

11.00-11.30 **Pausa-café**

11.30-12.45 **Mesa 2: Nuevas funciones del técnico en dosimetría.**

Modera: Sr. Guillermo Gómez de Segura. Técnico RT Hospital de Sant Pau.

Impacto de la automatización en la planificación dosimétrica.

Dr. Pablo Carrasco. Radiofísico Hospital de Sant Pau.

Dosimetría in vivo y adaptación.

Sra. Núria Espinosa. Técnica en RT Hospital de Sant Pau.

Papel del técnico en el control de calidad de las unidades de tratamiento.

Sr. Sergi Madiroles. Técnico RT Hospital Universitario Vall d'Hebrón.

12.45-13.15 **Posicionamiento e inmovilización en las técnicas especiales.**

Sr. Santiago Martínez y Sr. José Manuel Rebolledo
Presenta Sra. Nuria Espinosa. Técnica en RT Hospital de Sant Pau.

13.15-14.30 **Pausa – Comida**

14.30-15.45 **Mesa 3: Evolución del técnico con las nuevas tecnologías.**

Modera: Sra. Paula Guerra. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

Gestión de riesgo y calidad.

Sr. Noé Ventosa. Técnico RT Hospital de Sant Pau.

Implementación de la técnica BREATH-HOLD.
Sra. Sonia Bermejo. Técnica RT Hospital de Sant Pau.

Rol del técnico de RT en imagen.

Sra. Mariona Octavio. Técnico RT ICO, Girona.

15.45-16.15 **RT adaptativa**

Dra. Katherina Majerkakova. Oncología radioterápica Hospital de Sant Pau.

Presenta Sr. Noé Ventosa. Técnico en RT Hospital de Sant Pau.

16.15-16.30 **Cierre Jornada**

Sra. Victoria Rosàs. Supervisora de oncología médica, radioterápica y cuidados paliativos Hospital de Sant Pau.

Sra. Sonia Bermejo. Técnica de RT Hospital de Sant Pau.

16.30-17.30 **Talleres**

Coordinadores: Sra. Victoria Rosàs, Sr. Noé Ventosa y Sra. Sonia Bermejo.

Dirección talleres: Sra Nuria Espinosa y Sr. Guillermo Gómez De Segura. Técnicos en RT Hospital de Sant Pau.

Taller 1. En el simulador: TC4D, (Pruebas de Breath-hold)

Taller 2. Verificaciones específicas de tratamiento:

- Dosimetría in vivo
- Verificaciones pre tratamiento