



# Primera reunión de usuarios de la comunidad SGRT España: Desde un tratamiento de mama en DIBH a la precisión submilimétrica

**Seminario web en español gratuito, 100% clínico sobre la estandarización de SGRT en los tratamientos de radioterapia**

España

Fecha del evento: 17 de Septiembre

10:00 am horario peninsular

## AGENDA:

10.00 - 10.05 **Comunicado de bienvenida a la I reunión de la comunidad SGRT en España en el Instituto Catalán de Oncología.**

10.05 - 10.25

### Flujo de trabajo con un sistema SGRT y SafeRT

Dr. Javier Sánchez  
Jefe de física del Hospital Universitario de Burgos

10.25 - 10.45

### Experiencia inicial con un sistema SGRT para Radiocirugía

Jaime Martínez  
Jefe de Física  
del Hospital Universitario de Puerta de Hierro

10.45 - 11.05

### Implementación de un equipo SGRT para la realización de tratamientos en DIBH

Daniel Zarate  
Físico Clínico, Clinica Pasteur (Francia)

11.05 - 11.25

### 8 años de experiencia con un sistema SGRT: la visión del médico, del físico y del técnico

Dr. José Carlos Gordo (Oncólogo Radioterápico)  
Luis Brualla (Físico Clínico)  
Patricia Calatayud (Técnico)

11.25 - 11.45

### Presentación de caso clínico (servicio de oncología y física) y demostración de Align RT Advance en video sobre paciente

Instituto Catalán de Oncología  
(Hospital ICO Gerona)



Turno de preguntas con los ponentes

**Todas las ponencias las realizarán usuarios de la tecnología SGRT en su práctica clínica diaria con total independencia de Vision RT en su contenido. Los temas a tratar incluyen:**

1. SGRT es una herramienta estándar en radioterapia de seguridad para el paciente que ayuda al posicionamiento y monitorización del paciente. Hospitales de todo el mundo con más de 1.800 instalaciones en aceleradores de fotones y protones desde el 2005 demuestra la aceptación clínica que justifica la inversión en tecnología SGRT.
2. Descubra como el servicio de radioterapia del Hospital Universitario de Puerta de Hierro adopta SGRT como su tecnología para hacer radiocirugía con máscara abierta en un Truebeam de reciente instalación. Posteriormente se convierte en una herramienta de rutina para el posicionamiento en todo tipo de tratamientos por parte de los técnicos.
3. Una nueva realidad como con el COVID-19 exige a las empresas de tecnología médica a crear soluciones SIN CONTACTO con el paciente para garantizar su seguridad durante el tratamiento.
4. Tratamientos hipofraccionados necesitan de herramientas de precisión submilimétrica seguras de forma no radiante. Únase a descubrir como.
5. La presión asistencial exige que se aseguren diariamente los tiempos en los tratamientos programados para cada paciente. Las listas de espera y el impacto financiero que supone exigen de herramientas que aceleren y aseguren el tiempo de posicionamiento y maximicen la seguridad del paciente. SGRT asegura los tiempos del manejo del paciente en los servicios de radioterapia.
6. La eliminación de tatuajes con SGRT es posible asegurando la precisión del posicionamiento en cada fracción. Esto puede ser un reclamo para los pacientes a la hora de elegir su centro para su tratamiento.

**SGRT.org**



Los clientes registrados al evento que no puedan atender el día del evento recibirán a demanda la versión grabada de la sesión.

