

DATOS DE INTERÉS

Actividad: Jornada de IGRT

Fecha: 18 de diciembre de 2010

Cuota de inscripción: Actividad gratuita

Número máximo de asistentes: 35

Fecha tope de inscripción: 10/12/2010

Lugar de celebración:

Salón de actos del Hospital Clín. Univ.
San Cecilio.

Avda. Doctor Olóriz, 16.

18012 Granada

Persona y Teléfonos de contacto:

Rafael Guerrero y Damián Guirado

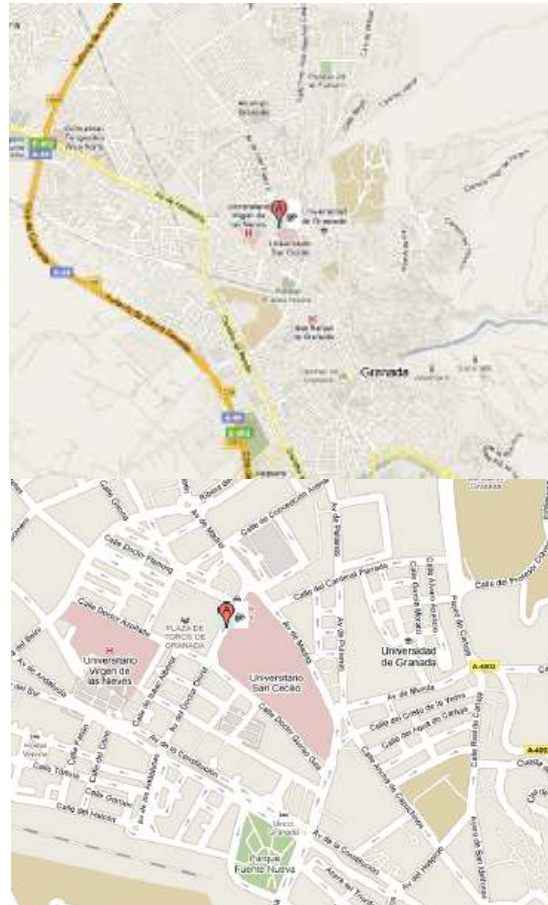
958 023 165 — 958 023 433

Inscripción a través de la página web de
la Sociedad Andaluza de Radiofísica
Hospitalaria.

www.sarh.es



18 DE DICIEMBRE DE 2010
HOSPITAL CLÍNICO
UNIVERSITARIO SAN CECILIO
AVENIDA DOCTOR OLÓRIZ,
16
- GRANADA -



**SOCIEDAD ANDALUZA DE
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA**
www.sarh.es

JORNADA DE IGRT



ORGANIZADO POR LA

**SOCIEDAD ANDALUZA DE
RADIOFÍSICA HOSPITALARIA**
www.sarh.es

18 de Diciembre de 2010

Hospital Clínico Universitario San Cecilio
AVENIDA DOCTOR OLÓRIZ, 16
- GRANADA -

Solicitada Acreditación . Comisión
de Formación Continuada del
Sistema Nacional de Salud





PROGRAMA

De 9:30 a 9:45h — Presentación de la Jornada. (Rafael Guerrero. Miembro de la Junta directiva de la SARH)

De 9:45 a 10:30 h — IGRT. Principios teóricos y desarrollo actual. “Estado del Arte” en IGRT. (Manuel Vilches . Especialista en Radiofísica. HCU San Cecilio. Granada)

De 10:30 a 11:00 h — Pasusa-Café.

De 11:00 a 12:00 h — Características del sistema de IGRT de Elekta. Aplicación clínica, control de calidad, ventajas e inconvenientes. (Gregorio J. Arregui. Especialista en Radiofísica. ONCOSUR - Granada. Grupo CROASA.).

De 12:00 a 13:00 h — Características del sistema de IGRT de Siemens. Aplicación clínica, control de calidad, ventajas e inconvenientes. (César Rodríguez. Especialista en Radiofísica. Hospital de Fuenlabrada. Madrid)

De 13:00 a 14:00 h — Características del sistema de IGRT de Varian. Aplicación clínica, control de calidad, ventajas e inconvenientes. (Francisco Fayos. Especialista en Radiofísica. Hospital Ruber Internacional. Madrid)

De 14:00 a 14:30 h — Debate final y conclusiones. (Damián Guirado. Especialista en Radiofísica. HCU San Cecilio. Granada)

A partir de las 14:45 h — Almuerzo



**PERSONA DE CONTACTO:
RAFAEL GUERRERO
DAMIÁN GUIRADO**

Teléfonos: 958 023 165
958 023 433
www.sarh.es