

Candidatura a la Junta Directiva de la SARH

Presentación de la candidatura.

Conformamos un grupo de socios de la SARH de distintas procedencias geográficas y diversidad en cuanto experiencia profesional, hemos querido abarcar gran parte de la geografía andaluza y contar con profesionales de amplia y reconocida experiencia en la Radiofísica Hospitalaria así como profesionales más jóvenes con diferentes perspectivas y percepciones de nuestra especialidad.

Queremos que la SARH:

1. Se convierta en un vehículo de comunicación cercana entre profesionales que trabajen, hayan trabajado o tengan cualquier vinculación con Andalucía.
2. Sirva de interlocutor con instancias gubernamentales sanitarias.
3. Sea órgano consultor de cualquier cuestión profesional relacionada con nuestra especialidad.
4. Se potencien los encuentros presenciales anuales que facilitan la interrelación entre los socios.
5. Se favorezca la comunicación entre las unidades docentes para facilitar la información y comunicación entre ellas.
6. Se impulsará la colaboración con otras sociedades de nuestro ámbito.
7. Se promoverán las actividades organizadas por los diferentes servicios con motivo del Día Internacional de la Física Médica.
8. Se dinamizará la página web y se aumentará la presencia en redes sociales.
9. Se coordinarán temas de interés para el funcionamiento de los servicios de Radiofísica Hospitalaria de los diferentes centros sanitarios, como seguridad del paciente, la propuesta para la creación de un sistema de gestión de incidencias propio de radioterapia en Andalucía y la introducción de la bioética para el ejercicio profesional de los Radiofísicos Hospitalarios.
10. Se prestará apoyo para toda actividad de formación organizada por los socios

Nuestra candidatura está formada por los siguientes profesionales:

Presidenta: Coral Bodineau Gil



Jefa de Sección de Radiofísica Hospitalaria y jefa de Protección Radiológica del Hospital Regional Universitario de Málaga (HRUM). Más de 30 años de experiencia, desarrollando toda mi vida profesional en el HRUM. Directora de los cursos de Fundamentos de Física Médica realizado en la sede Antonio Machado de Baeza de la UNIA.

Tesorero: José Antonio Terrón León



Responsable de Radiofísica Hospitalaria y jefe de Protección Radiológica del Hospital Universitario Virgen Macarena de Sevilla. Más de 30 años de experiencia profesional desarrollada además de en el centro actual en el Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada. Director de la Revista de Física Médica desde 2017.

Secretaria: Catalina de los Ángeles Rodríguez Cano

Facultativa Especialista de Área de Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitario Torrecárdenas de Almería desde 2022. Formación como especialista en Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitario Clínico San Cecilio de Granada.



Vocal: Pedro Antonio García Higuera

Facultativo Especialista de Área Radiofísica Hospitalaria en el H.U. de Jaén, comenzando mi andadura profesional en el H.U. Torrecárdenas de Almería en el año 2020. Formación como especialista en Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Regional Universitario de Málaga.



Vocal: Cristina Moreno Sáiz



Facultativa Especialista de Área de Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitario Clínico San Cecilio de Granada desde 2019. He realizado la mayor parte de mi vida profesional en el Hospital Regional Universitario de Málaga entre los años 2006 y 2018. Miembro de la Comisión de Seguridad del Paciente de la SEFM desde 2021. Coordinadora del Grupo de trabajo Revisión del Plan y de los Registros del tratamiento en Radioterapia de la SEFM desde 2022.

Vocal: Esperanza Macarena Benítez Villegas



Formación como especialista en Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Regional Universitario de Málaga entre los años 2010 y 2013.

Actualmente trabajo como FEA en Radiofísica Hospitalaria en el Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba, donde prácticamente he desarrollado mi vida profesional, desde 2014. Anteriormente trabajé en el Hospital Universitario de Canarias, Hospital San Roque de las Palmas de Gran Canaria y Complejo Hospitalario Universitario de Ourense.