

**PRESENTACIÓN DE CANDIDATURA 2023
para renovación de la Junta Directiva de la SARH**



Candidato a Presidente:



Rafael Linares Doblado.
Hospital Quirónsalud Infanta Luisa. Sevilla.

Licenciado en Ciencias Físicas (Fundamental) por la Universidad de Sevilla.

Especialista en Radiofísica Hospitalaria.

Jefe de Protección Radiológica.

Máster en Investigación Biomédica – IBIS/US

Soy Radiofísico Hospitalario desde 2009, habiendo desarrollado prácticamente toda mi labor profesional en la sanidad privada. Desde 2010 soy Jefe del Servicio de Radiofísica del Hospital Quirónsalud Infanta Luisa y, desde 2018, Jefe de Protección Radiológica. Desde entonces, he desarrollado mi trabajo en las diferentes áreas de la Física Médica, principalmente en el campo de la Oncología Radioterápica y la Protección Radiológica. Durante todo este tiempo, he estado implicado en labores docentes, primero como profesor de Protección Radiológica en distintos ciclos de formación profesional sanitaria, y ahora como cotutor de Trabajos Fin de Grado en la Facultad de Física de la US. Entré en el mundo de la Física Médica por la puerta de la investigación y, quizá por ello, es un aspecto de la profesión que considero fundamental y del que nunca me he desligado, lo que me ha llevado a participar en multitud de proyectos de investigación principalmente en el campo de la Física Médica en Radioterapia.

La posibilidad de encabezar esta candidatura a la renovación de la Junta Directiva de la SARH supone un reto ilusionante: poder colaborar en la **dinamización y revitalización** de la Sociedad, de la mano de un **equipo entregado** y con ganas de potenciar el papel de nuestra profesión y de aumentar su **visibilidad dentro y fuera de nuestro propio ámbito**. Un proyecto de sociedad desde un **enfoque más amplio de la figura del radiofísico**, que impulse la **investigación en física hospitalaria** en toda Andalucía y haga crecer nuestra presencia como **sociedad científica**.

**PRESENTACIÓN DE CANDIDATURA 2023
para renovación de la Junta Directiva de la SARH**



Candidato a Secretario:



Santiago Velázquez Miranda.
Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla.

Licenciado en Ciencias Físicas (Fundamental) por la Universidad de Sevilla.

Especialista en Radiofísica Hospitalaria.
Jefe de Protección Radiológica.

Soy Santiago Velázquez, Radiofísico Hospitalario y Jefe Protección Radiológica de Centrales Nucleares y Hospitales desde 1996. He desarrollado mi vida profesional en Andalucía no sólo como radiofísico, sino también como colaborador honorario del Departamento de Física Aplicada de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de la US. Soy fundador de una spin-off del SAS, Anatomical Geometry, desde 2010, desde donde he conseguido transferir 7 patentes, de las que 5 son explotadas comercialmente con éxito internacional. Soy miembro del Grupo IBIS Técnicas RT Especiales y Guiadas por Imagen, profesor en varios másteres universitarios, y he participado en múltiples proyectos de investigación.

Toda mi experiencia quiero ponerla al servicio de la gestión de la SARH para **revitalizar** la Sociedad, poner en valor el **papel del Físico en la Clínica Oncológica** y, por ende, reivindicar la corrección de la transferencia de recursos. Quiero que la sociedad conozca e identifique a la Radiofísica Hospitalaria con un **papel protagonista en la prevención y curación del cáncer**.

PRESENTACIÓN DE CANDIDATURA 2023 para renovación de la Junta Directiva de la SARH



Candidato a Tesorero:



José Carlos Ramírez Ros.
Hospital Universitario de Jaén.

Licenciado en Ciencias Físicas (Fundamental) por la Universidad de Granada.
DEA Bioingeniería y Física Médica – Universidad de Granada
Especialista en Radiofísica Hospitalaria.

Soy radiofísico hospitalario desde 2009. En este tiempo he trabajado en varios hospitales. Desde hace dos años estoy en el Hospital Universitario de Jaén.

Pienso que podemos ayudar a crear una sociedad más **participativa** y trabajar en elaborar y **establecer métodos y procesos comunes que busquen la excelencia**. Me ilusiona formar parte de esta candidatura y ayudar a proponer mejoras en la organización y desempeño de nuestra profesión.

Candidatos a Vocales:



Francisco Góngora Ariza.
Genesis Care España. Málaga.

Licenciado en Ciencias Físicas (Física Teórica) por la Universidad Autónoma de Madrid.
Especialista en Radiofísica Hospitalaria.
Jefe de Protección Radiológica.
Responsable Nacional de Física Médica Genesis Care España

Soy Radiofísico Hospitalario desde el año 1.999, siempre he desempeñado mi labor profesional en el ámbito de la sanidad privada y, a día de hoy, soy el responsable nacional de Física Médica en Genesis Care España.

A lo largo de mi carrera profesional he ejercido roles en distintas asociaciones profesionales y, quizás con la ventaja de la perspectiva que da la experiencia, me ilusiona mucho la posibilidad de poder formar parte de la Junta directiva de la SARH. Si lograra este objetivo, mi intención es poner todo el esfuerzo en conseguir que nuestra profesión tenga el **impacto** y la **relevancia** que sin duda se merece, así como usar todos los recursos disponibles para que nuestra sociedad sea una **referencia tanto a nivel nacional como internacional**.

**PRESENTACIÓN DE CANDIDATURA 2023
para renovación de la Junta Directiva de la SARH**



Clara Isabel Jover Pérez.
Hospital Universitario de Jaén.

Licenciada en Ciencias Físicas (Física Nuclear y Astropartículas) por la Universidad de Valencia.
Máster en Física Médica – Universidad de Valencia
Especialista en Radiofísica Hospitalaria.

Soy Radiofísica Hospitalaria desde 2014. He desarrollado mi labor profesional tanto en UTPR como en la sanidad privada y en la sanidad pública.

Me ilusiona formar parte de un proyecto que pretende **impulsar y revitalizar** la Sociedad desde **un enfoque más plural de la figura del radiofísico** y de su desempeño profesional. Mi deseo es que la Sociedad alcance mayor **relevancia como sociedad científica** y que tenga un papel más notorio en el día a día de los profesionales.



Rafael Mora Meléndez.
Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Licenciado en Ciencias Físicas (Fundamental) por la Universidad de Sevilla.
Especialista en Radiofísica Hospitalaria.

Soy Radiofísico Hospitalario desde 2016. Desde entonces, he desarrollado mi labor profesional exclusivamente en la sanidad pública andaluza.

Desde esta candidatura, asumo con la máxima ilusión el reto y la responsabilidad de poder contribuir a una Sociedad **revitalizada, más visible y participativa**. Pienso que es posible –y necesario– incentivar nuestro **papel como Sociedad científica**, incrementar nuestra presencia dentro y fuera de nuestro ámbito, así como reivindicar y potenciar el imprescindible **papel del físico clínico** en el diagnóstico y tratamiento del cáncer.