

## PRESENTACIÓN DE CANDIDATURA 2017

Para renovación y ampliación de la Junta Directiva de la SEFM

### Candidata a vicepresidenta:

#### Mercè Beltran Vilagrasa

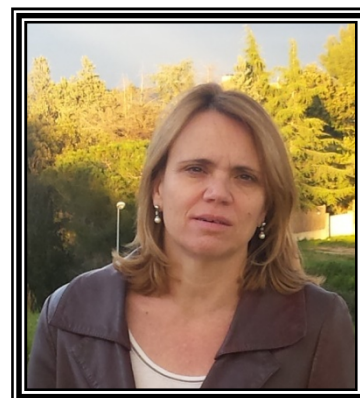
Jefa del Servicio de Física y Protección Radiológica del Hospital Universitario Vall d'Hebron de Barcelona.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Autónoma de Barcelona, especialista en Radiofísica Hospitalaria y Doctora por el Departamento de Ingeniería Nuclear y Física de las Radiaciones Ionizantes de la Universidad Politécnica de Cataluña.

Desde 1992 hasta la actualidad he trabajado en el hospital Vall d'Hebron de Barcelona. En 1995 realicé una estancia de 6 meses en el Departamento de Física Médica del hospital Memorial Sloan- Kettering Cancer Center de Nueva York (USA) en calidad de Investigador visitante.

Durante los 20 primeros años laborales, mi actividad profesional ha estado enfocada en el campo de la física aplicada a la Radioterapia, los últimos 5 años ejerzo de jefa del servicio de Física y PR.

Me interesa fomentar dos aspectos que considero fundamentales; uno es la seguridad al paciente en el uso de las radiaciones tanto en el ámbito terapéutico como en diagnóstico, y el otro es la formación de los profesionales sanitarios y de la ciudadanía en materia de física médica y protección radiológica.



## Candidata a secretaria:

### Naiara Fuentemilla Urío

Facultativo Especialista de Área en el servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Complejo Hospitalario de Navarra.

Licenciada en Física por la Universidad del País Vasco y máster en Astronomía y Astrofísica por la Universidad Internacional de Valencia.

Mi comienzo en el mundo de la Radiofísica tuvo lugar en el Complejo Hospitalario de Navarra, donde ahora ejerzo como especialista de área. Realicé la residencia durante los años 2011 – 2014 tras los cuales tuve una breve andadura en hospitales de Bilbao (Hospital Universitario de Basurto e IMQ Zorrotzaurre). Durante los años que llevo ejerciendo la profesión, me he centrado en actividades como la radioterapia externa y su combinación con la braquiterapia.

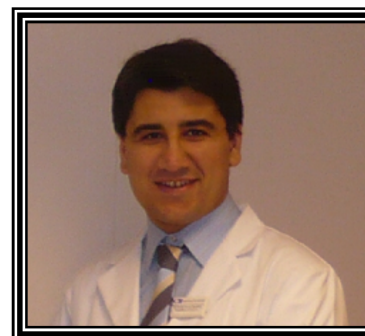


Mi presencia en esta candidatura está motivada por el interés que viene mostrando la Junta Directiva de la SEFM hacia los radiofísicos que llevamos menos tiempo dedicándonos a esta profesión. Los especialistas que tenemos menos recorrido también debemos estar presentes, para así lograr una Sociedad participativa de la que tod@s nos sintamos parte, tanto los más veteranos como los más jóvenes

## Candidatos a vocales:

### Daniel Zucca Aparicio

Licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad de Valencia. Residente desde 2004 hasta 2007 en el Hospital Universitario de Gran Canaria Dr. Negrín y Especialista en Radiofísica Hospitalaria.



Adjunto del Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Universitario HM Sanchinarro desde su inicio en 2007, donde desarrolla actividades relacionadas con el control de calidad y planificación de tratamientos mediante técnicas especiales

como IMRT/VMAT, radioterapia estereotáxica extracraneal (SBRT) con control respiratorio, además de radiocirugía no invasiva destacando especialmente la radiocirugía funcional.

Ha desarrollado actividad docente en multitud de cursos y reuniones de carácter nacional e internacional, organizados tanto por la SEFM y SEOR, como por la ESTRO, además de tutorizar la formación de los residentes externos durante la rotación en su servicio. Así mismo, ha participado defendiendo presentaciones orales en congresos internacionales dedicados al ámbito de la dosimetría de campos pequeños y radiocirugía craneal y extracraneal.

Tiene un firme compromiso por la progresión de la Revista de Física Médica, habiendo colaborado activamente tanto en la revisión como en la publicación de artículos científicos durante su desarrollo profesional.

### **Beatriz Mateo Rodríguez**

Radiofísico Hospitalario en el Servicio de Radiofísica y Protección Radiológica del Hospital Quirónsalud Infanta Luisa de Sevilla.

Licenciada en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid.

Residente de Radiofísica Hospitalaria entre 2006 y 2009 en el Hospital Regional Universitario Carlos Haya de Málaga.

Tras una breve y fructífera estancia como adjunta en el Hospital San Juan de Alicante, continué mi andadura profesional en el Hospital Quirónsalud Infanta Luisa, donde desarrollo mi labor profesional hasta la actualidad.

En el área de Radioterapia, hemos puesto en marcha las técnicas de IMRT/VMAT, Radiocirugía no invasiva y radioterapia estereotáxica extracraneal (SBRT).

Colaboramos activamente con el Servicio de Medicina Nuclear y de Radiodiagnóstico, siendo Responsable de Protección Radiológica del Hospital.





Estoy encantada de colaborar con la SEFM en la labor que me sea asignada, a la que responderé con el mayor compromiso.