



Dosimetría Personal Interna (DPI)

N/REF: DPI/21 /2023

FECHA: 28 de marzo de 2023

Att. Juan Diego Palma Secretario General SEPR

Estimado Juan Diego,

De acuerdo con la convocatoria de elecciones para la renovación de la mitad de la Junta Directiva de la SEPR, me complace presentar la siguiente candidatura para su consideración en la próxima Asamblea General que se celebrará en el próximo mes de mayo.

La candidatura está formada por los siguientes socios:

Candidata a Presidenta: María Antonia López
Candidato a Vicepresidente: Fernando Sierra Díaz
Candidata a Secretaria General: Rocío Escudero Toro

Candidatos a Vocales: María Fernanda Gamo Pascual

Pablo Cuevas Cortiguera Marina Sánchez Sánchez

Adjunto se envía una breve presentación de cada uno de los candidatos.

Saludos cordiales,

María Antonia López Responsable de Dosimetría Interna

CIEMAT - Unidad de Dosimetría de Radiaciones Avda. complutense 40, Ed34-P1-Desp05 Madrid-28040

Tfno: 91 496 25 80

Email ma.lopez@ciemat.es





Candidata a Presidenta de la SEPR: MARÍA ANTONIA LÓPEZ PONTE



Doctora en Ciencias Físicas

Responsable de Dosimetría Interna en el CIEMAT. Secretaría del Comité 2 de ICRP sobre Dosis de Radiación

Coordinadora del grupo de trabajo sobre Dosimetría Interna en Emergencias en EURADOS (European Radiation Dosimetry Group

Miembro de los grupos de trabajo GT1 y GT9 de la Plataforma Nacional de I+D en Protección Radiológica (PEPRI).

Sector: Dosimetría Interna

Áreas: Protección radiológica, dosimetría, medida de la

radiación, emergencias radiológicas y nucleares **SEPR:** Directora de la revista de Radioprotección

desde 2019

Candidato a Vicepresidente de la SEPR: FERNANDO SIERRA DÍAZ



Licenciado en Ciencias Físicas.

Especialista en Radiofísica Hospitalaria (1997), Hospital General Universitario Gregorio Marañón de Madrid. Jefe del Servicio de Dosimetría y Radioprotección (Jefe de Protección Radiológica) del H.G.U. Gregorio Marañón. Tutor de Residentes (2013-2021), Referente de Seguridad del Paciente (desde 2014), Vocal del Consejo Gestor y Coordinador del Área de Medicina en la Plataforma Nacional de I+D en Protección Radiológica (PEPRI).

Sector: Medicina y salud pública.

Áreas: Protección Radiológica, Radiofísica, Radiodiagnóstico, Radioterapia, Medicina Nuclear,

Docencia en PR.

SEPR: Socio desde 1995.





Candidata a Secretaría General: ROCIO ESCUDERO TORO



Licenciada en Ciencias Ambientales.

Responsable del Servicio de Bioseguridad y Radioprotección del Centro Nacional de Investigaciones cardiovasculares Carlos III F.S.P. Anteriormente Técnico de Bioseguridad y Radioprotección del Centro Nacional de Biotecnología (CSIC).

Miembro del Grupo de Trabajo: Área de exposición planificada de PEPRI.

Sector: Investigación y Docencia.

Áreas: Protección Radiológica en Centros de Investigación Científica, Gestión de Residuos Radiactivos, Dosimetría ocupacional, Medicina Nuclear y Radiodiagnóstico.

SEPR: Miembro del Comité de Redacción de la Revista Radioprotección (2017-2019). Coordinadora de la Revista Radioprotección de la SEPR (2019 hasta la actualidad).

Candidato a Vocal: PABLO CUEVAS CORTIGUERA



Licenciado en Administración y Dirección de Empresas Actualmente Técnico Titulado en Protección Radiológica en la UTPR de Enresa-Madrid y en proceso de obtención de la Licencia de Subjefe de la UTPR. Anteriormente Encargado de Oficina Técnica en el Proyecto de Desmantelamiento de la C.N. José Cabrera así como Técnico de Protección Radiológica en diferentes Instalaciones Nucleares.

Sector: Industria, Energía y Medio Ambiente.

Áreas: Desmantelamiento de Instalaciones Nucleares y Radiactivas, gestión de residuos radiactivos, seguridad y protección radiológica y actividades del ámbito del RD 451/2020.

SEPR: Socio de la Sociedad Española de Protección Radiológica desde el año 2020.





Candidata a Vocal:

MARÍA FERNANDA GAMO PASCUAL



Licenciada en Ciencias Biológicas.

Jefa de la UTPR de PROINSA.

Directora de los cursos de capacitación para supervisores y operadores de instalaciones radiactivas organizados por PROINSA, homologados por el CSN.

Consejera de seguridad de transporte de mercancías peligrosas del Grupo EULEN

Sector: Industria, Energía y Medio Ambiente.

Áreas: Protección radiológica, emergencias radiológicas,

ransporte

SEPR: Miembro del Foro industrial CSN-SEPR. Miembro del Grupo de Trabajo sobre Radón.

Miembro de la Comisión de Actividades Científicas de la SEPR.

Miembro del Comité Científico en el 7º Congreso Conjunto SEFM/SEPR celebrado en formato online del 31 de mayo al 4 de junio de 2021.

Miembro del Comité científico en el 8º Congreso Conjunto SEFM-SEPR | Oviedo 2023.

Candidata a Vocal: MARINA SÁNCHEZ SÁNCHEZ



Licenciada en Medicina y Cirugía. Especialista en Reumatología

Técnico superior del Consejo de Seguridad Nuclear.

Áreas de trabajo:

- .- Instalaciones Radiactivas Médicas (1993-2020)
- .- Consejero Técnico en Gabinete de la Dirección Técnica de Protección Radiológica (2020 hasta la actualidad)
- .- Internacional:

Representante español en HERCA (2007-2020), grupo de aplicaciones médicas

IAEA (Viena, 2016): Área de Protección Radiológica del Paciente

UNSCEAR. Representante suplente 68th periodo sesiones (2021)

Representante CSN en Comité de normas técnicas del IAEA (RASSC)

Sector: Medicina y salud pública. Regulación en Protección Radiológica

Áreas: Protección Radiológica

SEPR: Participación en diversas actividades del Foro de protección radiológica en el medio

sanitario