

III JORNADA PEPRI

Presentación de las conclusiones de los GAP Análisis de las áreas temáticas de I+D en PR

de 11:00 a 13:00 horas

14 de noviembre de 2019

Salón de Actos del Consejo de Seguridad Nuclear

C/ Pedro Justo Dorado Dellmans, 11 - 28040 Madrid

En la última asamblea de la Plataforma nacional de I+D en Protección Radiológica (PEPRI) se acordó llevar a cabo un análisis del estado de la ciencia y tecnología de las áreas temáticas de la I+D en PR y propuestas de posibles proyectos a promover en el ámbito de PEPRI.

Para el desarrollo de esta tarea se constituyeron 10 grupos de trabajo, uno por cada área temática, con objeto de recopilar los conocimientos y experiencia de los diferentes sectores de PEPRI en cada área.

En esta jornada, los coordinadores de los grupos más avanzados presentarán los resultados de sus trabajos de acuerdo al siguiente esquema:

- Estado de desarrollo de la ciencia y tecnología del área temática. Carencias identificadas
- Proyectos de I+D en curso relacionados con el área
- Propuestas de posibles líneas de trabajo y nuevos proyectos

COORDINACIÓN

Patricia Mayo (SEPR)
Marisa Guntiñas (CSN).

con la colaboración de:



INSCRIPCIONES A TRAVÉS DE LA PAGINA WEB DE LA SEPR
www.sepr.es

Hasta completar aforo



Programa

11:00 h. **APERTURA DE LA JORNADA**

Elvira ROMERA - Consejera del Consejo de Seguridad Nuclear y Presidenta de la Plataforma nacional de I+D en Protección Radiológica (PEPRI).

Ricardo TORRES - Presidente de la Sociedad Española de Protección Radiológica (SEPR).

11:15 h. **Resultados del análisis del estado de la ciencia y tecnología de las áreas temáticas de la I+D en PR y propuestas de posibles proyectos a desarrollar**

- **Área 2. Exposiciones existentes.** Fernando Legarda.
- **Área 3. Emergencias.** Eduardo Gallego.
- **Área 7. Medicina.** Miguel A López Bote.
- **Área 8. Radiobiología y epidemiología.** Alegría Montoro.
- **Área 9. Detección y medida.** Mercè Ginjaume.

12:45 h. **Coloquio**

A continuación se celebrará la Asamblea General de PEPRI