

I SIMPOSIO NACIONAL DE RADÓN LABORAL

Facultad Medicina
Santiago de Compostela

27 septiembre 2022



PRESENCIAL

INSCRIPCIÓN
gratuita AQUÍ

Organiza: UNIVERSIDAD DE
SANTIAGO DE COMPOSTELA



Patrocina: CONSEJO DE SEGURIDAD
NUCLEAR



Coordinador científico: Alberto Ruano Raviña, Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública.

Contacto: Lucía Martín-Gisbert lucia.martindebernardo@usc.es +34 881812278

PROGRAMA PROVISIONAL

ACTO DE APERTURA

9.30-10.00

- Bienvenida a asistentes, ponentes y autoridades
- Conferencia inaugural: Situación de la exposición laboral a radón en España. *Alberto Ruano (Univ. Santiago de Compostela)*

SESIÓN 1: RADÓN EN EL ÁMBITO LABORAL. UN PROBLEMA ANTE EL QUE ES NECESARIO ACTUAR

10:00-11:30

- Marco Regulador. Cómo identificar y actuar ante la exposición laboral al radón. *Marta García-Talavera (CSN)*
- Mediciones de radón en el ámbito laboral y la importancia de la acreditación. *Luis Quindós (Univ. Cantabria)*
- El papel de la inspección de trabajo en la exposición laboral a radón. *Irene Marín (ITSS)*
- Radón en el trabajo. La situación en Portugal. *Heloisa Fonseca (APA)*
- Papel de las administraciones desde el punto de vista sindical. *Claudia Narocki (ISTAS-CCOO)*
- Preguntas



PAUSA CAFÉ

SESION 2: EJEMPLOS DE BUENAS PRÁCTICAS

12:00-13:30

- Sector bancario. La experiencia de Abanca en priorización, remediación e información a los trabajadores. *Carolina Rodríguez (Abanca)*
- Exposiciones complejas. La experiencia de Naturgy en medición, priorización y control de la exposición. *Teresa Raso (Naturgy)*
- Sector público. La experiencia del ISSGA *Lucía Ferrón (ISSGA)*
- Remediación en el ámbito laboral. *Dwight Lindstron (RCS)*
- Lugares de trabajo donde no es viable una solución constructiva. Solución RadonPro. *Lucía Martín (Univ. Santiago de Compostela)*
- Debate: Moderan *Marta García-Talavera (CSN)* y *Juan Barros (Univ. Santiago de Compostela)*

ACTO DE CLAUSURA

13:15-13:45

- Conclusiones del simposio. *Alberto Ruano (Univ. Santiago de Compostela)*