

I SIMPOSIO NACIONAL DE RADÓN LABORAL

Facultad de Medicina, Salón de Actos
Santiago de Compostela

27 septiembre 2022



INSCRIPCIÓN
gratuita [AQUÍ](#)

Organiza



Patrocina



Coordinador científico: Alberto Ruano Raviña || Catedrático de Medicina Preventiva y Salud Pública
Contacto: Lucía Martín de Bernardo Gisbert || lucia.martindebernardo@usc.es || +34 881812278

I SIMPOSIO NACIONAL DE RADÓN LABORAL

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 Modera Juan Barros (Univ. Santiago de Compostela)

- 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)*
- Debate y preguntas

11:30-12:00 PAUSA CAFÉ

SESIÓN 2: EJEMPLOS DE BUENAS PRÁCTICAS

12:00-13:30 Moderan Marta García-Talavera (CSN) y Luis Quindós (Univ. Cantabria)

- 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 y preguntas

ACTO DE CLAUSURA

13:30-13:45

- Conclusiones del simposio. *Marta García-Talavera (CSN), Luis Quindós (Univ. Cantabria), Juan Barros (Univ. Santiago de Compostela), Irene Marín (ITSS), Alberto Ruano (Univ. Santiago de Compostela)*