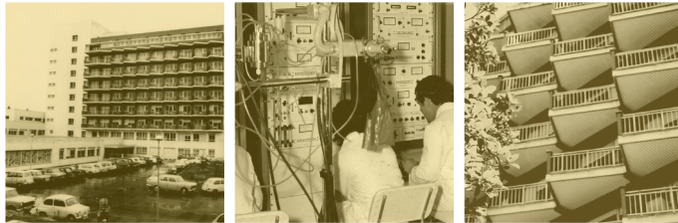




INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS



### INFORMACIÓN E INSCRIPCIONES:

Solicite más información sobre el evento o confirme su asistencia al mismo contactándonos a través de correo electrónico o telefónicamente:

[info@ins.es](mailto:info@ins.es)

985 10 80 09

Se ruega confirmación de asistencia y número de asistentes

## EXPOSICIÓN A SÍLICE CRISTALINA RESPIRABLE (SCR) Y OTROS AGENTES CANCERÍGENOS Y EL CÁNCER DE PULMÓN



INSTITUTO NACIONAL DE SILICOSIS

Durante el presente año 2022, el Instituto Nacional de Silicosis viene realizando una serie de actos conmemorativos del 50º Aniversario de la Institución. Dentro de los mismos, se enmarca la organización de jornadas médico-técnicas en las que poder contar con especialistas en la investigación, prevención y tratamiento de las enfermedades respiratorias de origen ocupacional.

La entrada en vigor del Real Decreto 1154/2020, de 22 de diciembre, y el Real Decreto 427/2021, de 15 de junio, por los que se modifica el Real Decreto 665/1997 de 12 de mayo, sobre la protección de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a agentes cancerígenos durante el trabajo, ha incluido la exposición al polvo respirable de sílice cristalina y las emisiones de motores diésel, en el ámbito de aplicación de la normativa para dichos agentes.

Por todo ello, se presenta la siguiente jornada sobre la **exposición a SCR y otros agentes cancerígenos y el cáncer de pulmón**, con el objetivo de analizar el marco normativo a nivel nacional y europeo, los aspectos técnicos de la práctica preventiva, y el estado actual en la investigación sobre la exposición a SCR y el riesgo de desarrollar cáncer de pulmón, así como el tratamiento del mismo.



### FECHA Y LUGAR DE CELEBRACIÓN

**Oviedo, 1 de diciembre de 2022**

[ De 9:30 a 13:30 h ]

Salón de Actos del HUCA  
Avda. Roma s/n. 33011 Oviedo  
Principado de Asturias

## PROGRAMA DE LA JORNADA



### 9:30 Apertura de la Jornada

- D. Jesús Ramón García García  
Director Instituto Nacional de Silicosis (INS)
- D. Daniel Torrejón Braojos  
Subdirector General de Minas. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico
- Excmo. Sr. D. Adrián Barbón Rodríguez  
Presidente del Principado de Asturias

### 10:00 Ponencias Técnicas

#### 10:00 Normativa sobre cancerígenos, Directiva Europea y su transposición.

- Dña. Virginia Gálvez Pérez  
Directora Departamento de Higiene Industrial. Centro Nacional de Nuevas Tecnologías (INSST)

#### 10:20 Normativa específica en Seguridad Minera. Orden TED/723/2021, de 1 de julio. ITC 02.0.02. Protección contra el riesgo por inhalación de polvo y SCR.

- D. Augusto García Arenas  
Jefe Área. Subdirección General de Minas. Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico

#### 10:40 Aspectos técnicos de la evaluación y planificación preventiva del riesgo por exposición a SCR y otros agentes cancerígenos.

- D. Juan Freijo Pasarín  
Departamento Técnico del Instituto Nacional de Silicosis (INS)

#### Preguntas y coloquio

- Modera: Dña. Eva Mª Fernández Vilas  
Departamento Técnico del Instituto Nacional de Silicosis (INS)

### 11:30 Descanso / Pausa - café

### 12:00 Ponencias Médicas

#### 12:00 Exposición a SCR y cáncer de pulmón: ¿dónde estamos?

- Dra. Adonina Tardón García.  
Catedrática de Medicina Preventiva y Salud Pública.  
Universidad de Oviedo

#### 12:30 Epigenética del cáncer y últimos avances del tratamiento sistémico del cáncer de pulmón.

- Dr. Emilio Esteban González  
Jefe del Servicio de Oncología Médica del HUCA.  
Profesor Titular de la Universidad de Oviedo

#### Preguntas y coloquio

- Modera: Dra. Ana Fernández Tena  
Servicio de Neumología Ocupacional del Instituto Nacional de Silicosis (INS)

### 13:30 Clausura

- Dña. Concepción Saavedra Rielo  
Directora Gerente Servicio de Salud del Principado de Asturias (SESPA)