



**CONFESQ**  
COALICIÓN NACIONAL  
FIBROMIALGIA  
ENCEFALOMIELITIS MÍALGICA / SFC  
SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE  
ELECTROHIPERSENSIBILIDAD

# III JORNADA ÚLTIMOS AVANCES EN LA INVESTIGACIÓN FIBROMIALGIA, SFC/EM, SQM Y EHS



SECCIÓN SQM Y EHS

*Ampliando perspectivas*

6 octubre 2023

Salón de Actos de la Consejería de Sanidad de Castilla-La Mancha  
Av. de Francia 4, 45005 Toledo

9:00h. Recogida de acreditaciones

9:30h. Bienvenida e Inauguración de la Jornada

- **Dña. CARMEN LOZANO.**  
Presidenta de SFC-SQM Castilla-La Mancha.
- **Dña. MARÍA LÓPEZ MATALLANA.**  
Presidenta de CONFESQ y SFC-SQM Madrid.
- **Dña. MONSERRAT HERNÁNDEZ LUENGO.**  
DGCC del SESCAM.
- **Dña. M<sup>a</sup> TERESA MARÍN RUBIO.**  
DGH Atención sociosanitaria de la Consejería de Sanidad de la JCCM.

10:00h. Documento recopilatorio de actualización de la SQM que se ha presentado a la OMS para su reconocimiento

- **Dra. PILAR MUÑOZ-CALERO.**  
Licenciada en Medicina y Cirugía por la UCM, Dir<sup>a</sup>. Cátedra extraordinaria de Patología y Medio Ambiente UCM, Pdta. Fundación Alborada.

11:00h. SQM y actividad laboral

- **Dr. JOSÉ MOLINA CABILDO.**  
Dr. en Medicina. Especialista en Medicina Familiar y Comunitaria. Especialista en Medicina del Trabajo. FEA del Servicio de Prevención de Riesgos Laborales del HGUCR. Miembro de la Comisión Nacional de la Especialidad de Medicina del Trabajo. Representative to the Specialist Section of Occupational Medicine of the European Union of Medical Specialists.

12:00h. Descanso

12:30h. Electrosensibilidad: Mecanismos y posibilidades terapéuticas

- **Dr. DARÍO ACUÑA CASTROVIEJO.**  
Catedrático de Fisiología y Especialista en Análisis Clínicos, Universidad de Granada y Hospital San Cecilio. Director Instituto Internacional de Melatonina y Director Científico de Pharmamel SL Investigación, en el campo de la melatonina y sus aplicaciones clínicas.

13:30h. Contaminación del aire interior y Sensibilidad Química Múltiple. ¿Están relacionadas?

- **Dña. FLORENTINA VILLANUEVA GARCÍA.**  
Dra. en Ciencias Químicas e Investigadora del programa INCRECYT en el Parque Científico y Tecnológico de Castilla-La Mancha. Adscrita al Instituto de Investigación en Combustión y Contaminación Atmosférica de la UCLM.

14:30h. Clausura

CO-ORGANIZADORAS



COLABORADORAS



PATROCINADORAS

