

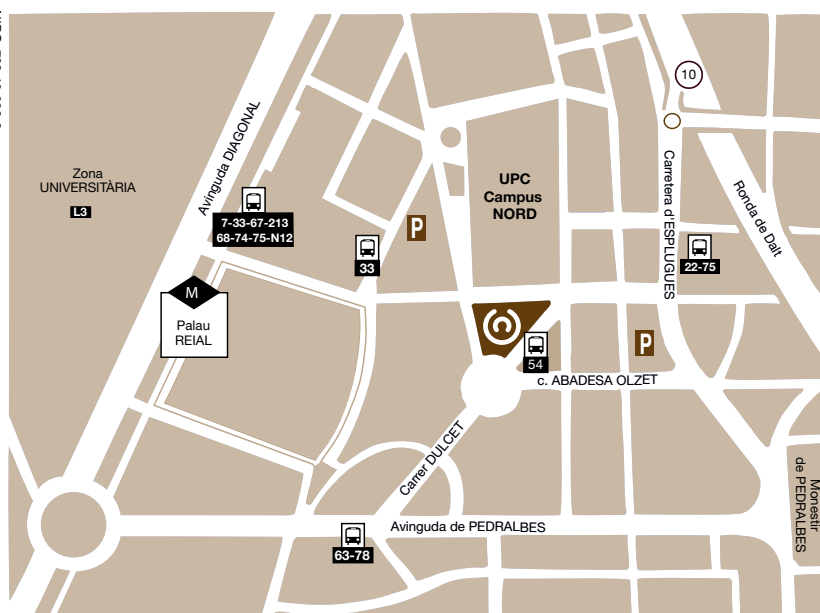


JORNADA TÉCNICA

SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE

BARCELONA 19 de mayo de 2010

NIPD: 792-10-009-8



ASISTENCIA GRATUITA

Previa inscripción y remisión
por correo o fax del boletín adjunto

CENTRO NACIONAL DE CONDICIONES DE TRABAJO

Información y Divulgación
c/ Dulcet, 2-10, 08034 Barcelona, Fax 93 280 00 42
Si desea más información contacte con el teléfono
93 280 01 02 - Ext. 43047 ó 43048
e-mail: cnctformacion@mtin.es

Lugar de realización:

Centro Nacional de Condiciones de Trabajo
C/ Dulcet, 2-10, 08034 Barcelona

[Localización a través de google maps](#)



JORNADA
TÉCNICA

Límite de inscripción
14 de mayo de 2010

BOLETÍN DE INSCRIPCIÓN

Si desea inscribirse electrónicamente pulse [aquí](#)

Nombre y apellidos _____ DNI _____

Dirección particular _____

Población _____ C.P. _____

Tel. particular _____ Correo electrónico _____

Empresa _____

Actividad/sector _____ Cargo _____

Dirección _____ Tel. _____

Fax _____ Población _____ C.P. _____

El presente formulario contiene datos de carácter personal que forman parte de un fichero titularidad del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo. El interesado autoriza expresamente a dicho titular a tratarlos automáticamente con la única finalidad de gestionar funciones derivadas del motivo de la solicitud, sin que se prevean cesiones de tales datos a otra entidad. Conforme a la Ley Orgánica 15/1.999, de 13 de diciembre de Protección de Datos de Carácter Personal, el interesado podrá ejercer el derecho de acceso, rectificación, cancelación y oposición mediante escrito dirigido al Director del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT), C/ Torrelaguna nº 73, 28027 Madrid.

NO SE CONFIRMARÁ LA ADMISIÓN

SENSIBILIDAD QUÍMICA MÚLTIPLE

El trastorno conocido como Sensibilidad Química Múltiple (SQM) se caracteriza por una respuesta fisiológica anómala muy amplia y variada que presentan determinados individuos frente a numerosos agentes químicos que se encuentran en su entorno, bien sea el medio ambiente, el lugar de trabajo, alimentos o incluso medicamentos. Por este motivo, este trastorno, conocido también con otros nombres, entre ellos “Síndrome de Sensibilidad Química Múltiple (SSQM)”, tiende a ser más conocido por “intolerancia ambiental” y “enfermedad ambiental” y, aunque de mecanismos poco conocidos, por la magnitud del propio trastorno se le considera una enfermedad, causa de graves padecimientos e importantes limitaciones en algunas de las personas afectadas, al reducir sus capacidades laborales y su autonomía personal.

Hoy tenemos pruebas de que las manifestaciones de este síndrome, que ocasionalmente se presentan en forma de crisis agudas, pueden ser desencadenadas por agentes ambientales muy variados, en cuanto a su origen y naturaleza, a concentraciones extremadamente bajas, a veces del orden de unas centésimas de los valores límite ambientales establecidos.

Por otra parte, la SQM se relaciona con otras patologías como el Síndrome de Fatiga Crónica (Encefalomiélitis Miálgica), la Fibromialgia y el Síndrome Neuropsiquiátrico inducido por exposición a plaguicidas/disolventes, y no sabemos si realmente son enfermedades distintas o son simplemente distintas manifestaciones de efectos tóxicos poco conocidos de una serie de agentes. Lo cierto es que, actualmente, hay en nuestro entorno laboral (y también en el medioambiental) un progresivo aumento de casos de SQM, así como de esas otras patologías, que constituyen un reto en el ámbito de la salud laboral y de las políticas preventivas para evitar su aparición y los consiguientes daños, materiales, físicos y morales, que padecen las personas afectadas.

El objetivo de esta Jornada es el de divulgar los resultados de los estudios y hallazgos más recientes sobre la SQM, y las enfermedades relacionadas, realizados en el ámbito de Catalunya, para un conocimiento científico más profundo de la enfermedad, una mayor comprensión por parte de la sociedad en general del problema que representa y, en último término, y quizás el aspecto más importante, una contribución al logro de una atención sanitaria adecuada y recursos más eficaces para las personas afectadas, que en su mayoría son mujeres.

Se ruega a los asistentes que el día de la jornada no utilicen colonias, aceites, cremas de afeitado y perfumes, a fin de evitar trastornos de salud a las personas enfermas que puedan asistir.

9,00	ENTREGA DE DOCUMENTACIÓN	Julián Márquez Ex-jefe del Servicio de Neurofisiología del Hospital de Bellvitge.
9,15	PRESENTACIÓN DE LA JORNADA Concepción Pascual Directora del Instituto Nacional de Seguridad e Higiene en el Trabajo (INSHT).	11,20 SQM Y ENFERMEDADES RELACIONADAS Joaquim Fernández Servei de Medicina Interna, Coordinador de la Unitat de Fatiga Crònica del Hospital Clínic de Barcelona.
9,30	PANEL I: ANTECEDENTES Y ASPECTOS JURÍDICOS PRECEDENTES DE LA SQM Jordi Obiols Técnico Superior de Prevención de la Unidad Técnica de Análisis del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo (CNCT). INSHT.	11,40 DISFUNCIÓN NEUROLÓGICA EN LA SMQ Ramón Orriols Neumólogo, Jefe de Sección en funciones de la Sala de Hospitalizaciones del Hospital Vall d'Hebrón, Barcelona. Moderador: Pablo Luna Jefe de la Unidad Técnica de Condiciones Materiales del CNCT. INSHT.
9,45	LA EXPERIENCIA DEL CENTRE DE SEURETAT I SALUT LABORAL DE BARCELONA (CSSLB) EN LA SQM Francisca López Médico del Trabajo del CSSLB. Departament de Treball, Generalitat de Catalunya.	12,00 MESA REDONDA: IMPACTO DE LA SQM. VISIÓN DE LOS AGENTES SOCIALES Representante de la Inspección de Trabajo y Seguridad Social Representante de Foment del Treball Representante de PIMEC Representante de CCOO de Catalunya Representante Federación de Industrias Afines (FIA) de UGT Carmen Gómez de Bonilla Presidenta de la Asociación de Personas Afectadas por Productos Químicos y Radiaciones Ambientales (APQUIRA). Moderador: Manel Bestratén Consejero Técnico del CNCT. INSHT.
10,00	SQM: MARCO NORMATIVO Tomás Piqué Director del Departamento de Condiciones de Trabajo del CNCT. INSHT.	13,00 COLOQUIO
10,15	ASPECTOS JUDICIALES Y DE CONFLICTIVIDAD RELACIONADOS CON LA SQM Jaume Cortés Abogado Laboralista. Especializado en Prevención de Riesgos Laborales y Seguridad Social. Moderador: Jordi Obiols Técnico Superior de Prevención la Unidad Técnica de Análisis del CNCT. INSHT.	13,30 CLAUSURA Juan Guasch Director del Centro Nacional de Condiciones de Trabajo. INSHT.
10,00	PAUSA	
11,00	PANEL 2: SITUACIÓN ACTUAL SQM. EXPERIENCIA PERSONAL EN EL SERVICIO DE NEUROLOGÍA DEL HOSPITAL DE BELLVITGE	