

EN DEFENSA DE LA HIGIENE INDUSTRIAL

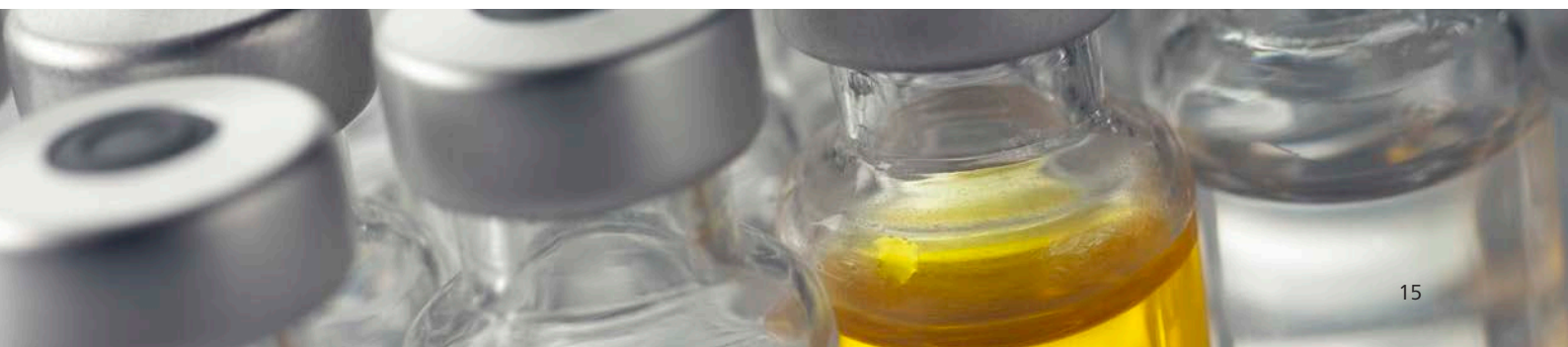
RUDOLF VAN DER HAAR
MC MUTUAL
rvan@mc-mutual.com

LA ASOCIACIÓN NEERLANDESA DE HIGIENE OCUPACIONAL (NVvA) CELEBRÓ, LOS DÍAS 18 Y 19 DE MARZO, SU CONGRESO ANUAL BAJO EL LEMA "SALIR EN DEFENSA DE LA HIGIENE INDUSTRIAL". ESTA ASOCIACIÓN, FUNDADA EN 1983, ACTUALMENTE CUENTA CON CERCA DE 450 MIEMBROS DE TODA LA UE. LA NVvA TIENE ENTRE SUS OBJETIVOS LA PROMOCIÓN DEL DESARROLLO CIENTÍFICO DE LA HIGIENE INDUSTRIAL QUE SE TRADUCE, ENTRE OTROS, EN LA REALIZACIÓN ANUAL DE UN CONGRESO, EN DONDE PROFESIONALES DE ESTE ÁMBITO DEBATEN Y PRESENTAN SUS ESTUDIOS Y LAS INVESTIGACIONES QUE LLEVAN A CABO.

Rudolf van der Haar, experto en Higiene Industrial del Departamento de Desarrollo de Proyectos en PRL de MC MUTUAL, fue invitado por la organización del congreso a presentar, en la sesión dedicada al sector sanitario, el proyecto FORMALCAT. Este proyecto, que cuenta con la colaboración de diferentes instituciones y hospitales, forma parte de la firme apuesta que MC MUTUAL realiza en

pro de la seguridad y salud de los trabajadores de sus empresas asociadas.

En su intervención abordó la metodología que se había aplicado para evaluar las medidas existentes, en el control de la exposición a formaldehído, en los laboratorios de anatomía patológica de 13 hospitales de Catalunya. Se refirió, entre otros, al uso de tubos de humo y mediciones de velocidad de



captación que permitieron valorar la eficacia de los sistemas de extracción localizada, y mediciones ambientales para determinar tareas y situaciones laborales de mayor exposición. (Para más información ver en [MC Salud Laboral](#) el proyecto FORMALCAT).

En esta misma sesión, se presentaron también los resultados de un estudio realizado en 2014 en todos los hospitales académicos de Holanda, sobre la exposición a citostáticos en personal sanitario. Este estudio tenía como objetivo valorar la eficacia de las medidas implantadas para controlar los riesgos en la salud y, en particular, para las trabajadoras embarazadas. Se midieron 8 agentes citostáticos en la superficie de los guantes que se utilizan, así como en las manos y en la frente. Del estudio, se extrajo que los niveles de exposición detectados eran inferiores a los niveles recomendados.

Durante el transcurso del congreso, se realizó una revisión de la norma [UNE-EN 689:1196](#), sobre atmósferas en el lugar de trabajo, la cual ofrece una serie de directrices para la evalua-

ción de la exposición por inhalación de agentes químicos. Se avanzó que se ha creado una comisión europea para que elabore una nueva propuesta de esta norma. El propósito es profundizar en la definición de los criterios técnicos que debe cumplir la estrategia de evaluación, así como plantear un nuevo enfoque de análisis estadístico de los resultados de las mediciones que sirva para la comparación con los valores límite.

Por otro lado, se desarrollaron varias ponencias relacionadas con el reglamento [REACH](#), reglamento europeo que regula el registro, la evaluación, la autorización y la restricción de las sustancias y los preparados químicos. Finalmente, el congreso sirvió como plataforma para compartir experiencias, y el intercambio de conocimientos de alto nivel técnico, entre profesionales de diferentes ámbitos: industrial, académico, administración, entidades aseguradoras y servicios de prevención, que pusieron en común sus inquietudes y los avances que están llevando a cabo en el campo de la higiene ocupacional.

