



TRANSFERENCIA DE CONOCIMIENTOS PARA PREVENIR RIESGOS LABORALES

La Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI) de la Universidad de Almería (UAL) y la Fundación Mediterránea Empresa organizan una mesa de transferencia en el sector de la salud laboral.

Efrén Legaspi

Representantes de los organismos públicos con responsabilidad en la Prevención de Riesgos Laborales y del mundo de la empresa se han reunido en la Universidad de Almería bajo la iniciativa de la OTRI con los grupos de investigación universitarios relacionados con esta temática. La mesa se plantea como un punto de encuentro en el que el conocimiento generado desde la universidad encuentre aplicaciones en el sector empresarial.

El Centro Provincial de Prevención de Riesgos Laborales, empresas como BIOT, DSM Deretil, representantes de la Consejería de Salud y entidades como Coexphal o Asempal pudieron escuchar durante el desarrollo de la mesa de trabajo los resultados de los grupos de investigación de la UAL relacionados con la salud en el entorno laboral. La Mesa de Transferencia contó, además, con la presencia de representantes de la Consejería de Sanidad, de la Agencia de Innovación y Desarrollo de Andalucía (IDEA) y del Parque de Innovación Tecnológica de Almería (PITA).

De este modo se pretende crear un vínculo comunicativo de transferencia que ya ha dado sus primeros frutos con la introducción en la agenda de trabajo de los presentes de la elaboración y firma de un convenio de colaboración en la temática de prevención entre la OTRI y los organismos públicos pertinentes. En esta línea, Alfredo Sánchez, director general del PITA, señalaba la política del futuro Parque de Innovación para convertirse "no sólo en un espacio tecnológico de excelencia, sino también en un espacio laboral de excelencia para sus trabajadores".

Diferentes perspectivas

Durante la jornada de trabajo un total de cuatro grupos de investigación de la UAL expusieron sus resultados y líneas de trabajo en el ámbito de la salud laboral. El grupo de investigación 'Química Analítica de Contaminantes', dirigido por Francisco Javier Egea González, divulgó los resultados de sus trabajos sobre indicadores de exposición y absorción de productos químicos en el trabajo, orientado a la evaluación de riesgos y eficacia de medios de protección de cara a su optimización.

Las aportaciones desde la neurotoxicología y la psicología evaluaron los riesgos provocados por la limitada información toxicológica de los más de cien mil compuestos químicos presentes en el mercado, exponiendo los estudios realizados en la evaluación de riesgos, el desarrollo de medidas y estrategias de prevención, el desarrollo de materiales de entrenamiento cognitivo y el desarrollo de perfiles cognitivos adaptados a la tarea que ha de realizar el trabajador, útiles en el proceso de selección de personal.

Por su parte, el grupo Iptoria expuso las aportaciones que desde la psicología aplicada están desarrollando en el diagnóstico de riesgos para la evaluación de calidad de los entornos de trabajo; Mobbing, Burnout, estrés laboral etc. Por último la 'Escuela de Espalda de la Universidad de Almería' expuso los beneficios que su trabajo en la adopción de buenos hábitos posturales y de ejercicio físico ha producido en el personal de la Universidad desde su implantación.

Más Información:

OTRI Universidad de Almería.
Telf: 950014074



Mesa de trabajo sobre salud laboral

