

CURSO UNIVERSITARIO DE ESPECIALIZACIÓN EN NANOPREVENCIÓN

JORNADA TÉCNICA 26 MAYO 2017 “EXPOSICIÓN LABORAL A NANOMATERIALES: EQUIPOS DE MEDICIÓN DIRECTA E INDIRECTA”

09:15-09:30	BIENVENIDA Y PRESENTACIÓN DE LA JORNADA D ^a . María Maestre Jiménez. Directora de FREMAP Getafe. D ^a . Mónica Martínez García. Coordinadora del Servicio de Prevención de la Universidad Carlos III de Madrid.
09:30-10:15	INTRODUCCIÓN A LA MEDICIÓN DE NANOMATERIALES EN EL ÁMBITO LABORAL D. Ciro Luis Salcines Suárez. Coordinador del Curso de NanoPrevención. Técnico en Prevención de la UC. Grupo de Investigación de Nanomedicina del IDIVAL. D. Javier Ruiz Perez. Profesor del Curso de NanoPrevención. Técnico en Prevención del Área de Prevención de FREMAP.
10:15-11:00	CARACTERIZACIÓN DE NANOMATERIALES Y NANOTOXICOLOGÍA. Zetasizer Nano Range, tecnología DLS. NanoSight Range. D. Jesús Carlos Puebla Sánchez. Director Comercial de IESMAT, S.A.
11:00-11:45	CARGADOR POR DIFUSIÓN PORTÁTIL Y DE MANO DISCMINI. D ^a . Silvia López Vidal. Directora I+D de RAMEN-IONER
11:45-12:00	Descanso
12:00-12:45	ELECTRICAL LOW PRESSURE IMPACTOR ELPI®+, DLPI+ y DLPI. D. Enrique Setién Martínez. Consejero Senior de SOLMA ENVIRENMENTAL SOLUTIONS
12:45-13:30	ESPECTRÓMETRO GRIMM PARA MEDICIÓN DE PARTÍCULAS., MINIWRAS Y MINILAS. BOMBA DE MUESTREO SKC LELAND LEGACY. IMPACTADOR PARA NANOPARTÍCULAS SKC MOD. SIOUTAS D. Carlos Suárez Rodríguez. Jefe del Dpto. Higiene Industrial y Medio Ambiente de VERTEX Technics, S.L.
13:30-14:00	Mesa redonda.

Lugar de impartición:
ESCUELA POLITÉCNICA SUPERIOR
Edificio Sabatini, Sala 2.1.C.19
Avda. de la Universidad, 30
28911 Leganés - Madrid

uc3m | Universidad
Carlos III
de Madrid

INSCRIPCIONES: Asistencia gratuita previa inscripción online hasta el 25 de mayo. Aforo limitado.
Enviar un correo electrónico a cualquiera de estas direcciones de correo: servicio.prevencion@uc3m.es
/ secretaria.fisapli@unican.es

