

TOMA DE MUESTRAS EN EPISODIOS DE ALERTA BIOLÓGICA

PROYECTO IB-BIOALERTNET: "IBERIAN NETWORK OF LABORATORIES OF BIOLOGICAL ALERT"

IB-BIOALERTNET (<http://ib-bioalertnet.isciii.es/>) es un proyecto para la construcción de una Red Ibérica de Laboratorios de Alerta Biológica destinada al intercambio de información, capacitación, transferencia de tecnología, normalización y acreditación de procedimientos, que busca convertirse en una herramienta de respuesta rápida y eficaz a las amenazas biológicas. El antecedente del presente proyecto es la Red de Laboratorios de Alerta Biológica (RE-LAB) creada en 2009 como una infraestructura científica y técnica para el apoyo operativo al Sistema de Seguridad Nacional. La fecha de inicio del proyecto fue 1 de septiembre del 2013 y tendrá una duración de 24 meses.

El objetivo de la jornada es difundir los resultados obtenidos en el marco del proyecto IB-BIOALERTNET respecto al desarrollo de procedimientos para la toma de muestra de microorganismos altamente patógenos en distintas matrices ambientales, así como la verificación de la operatividad de dichos procedimientos e implantación de un sistema de gestión de la calidad. La Jornada va dirigida a aquellos profesionales encargados de realizar toma de muestra en matrices ambientales, sociedades científicas y a los Cuerpos y Fuerzas de Seguridad del Estado.

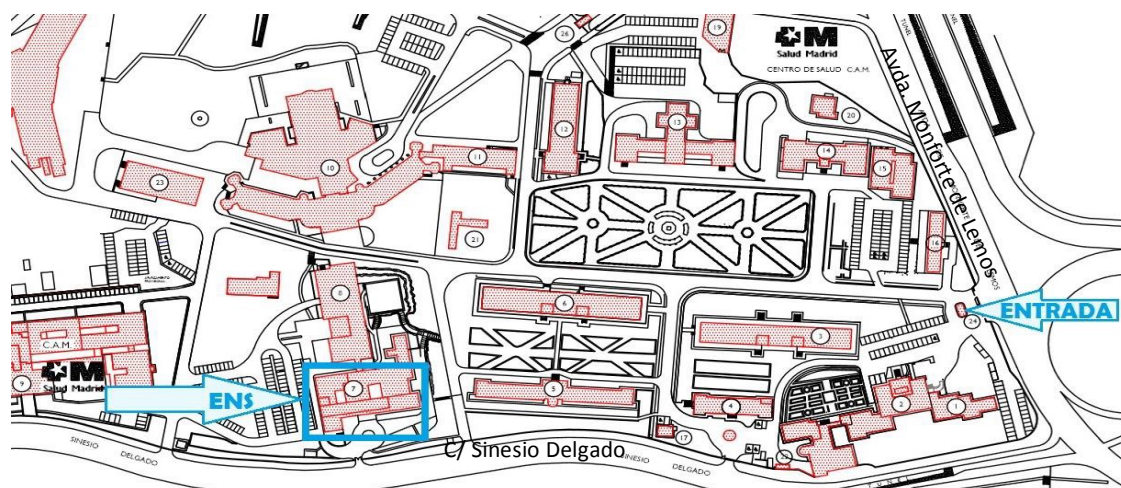
Fecha: 06 de julio de 2015 a las 10:00 h

Lugar: Salón de Actos Francisco Xavier Balmis. Pabellón 7. Escuela Nacional de Sanidad (ENS) C/ Sinesio Delgado, 6 (entrada por Avda. Monforte de Lemos, 5, 28029 Madrid)

Metro: Estación de Chamartín (Líneas 1 y 10)

Autobuses: EMT 147 (Callao – Barrio del Pilar)

Cercanías RENFE: Estación de Chamartín



La jornada será gratuita previa inscripción mediante el envío del formulario que se indica a continuación a la dirección de correo electrónico: direccion.cnsa@isciii.es

Nombre	Apellidos	DNI	Centro de trabajo	email

FECHA LÍMITE DE INSCRIPCIÓN: 03/07/15



Proyecto cofinanciado por el Programa de Prevención y Lucha contra la Delincuencia (ISEC) de la Unión Europea (Dirección General de Asuntos de Interior). Grant Agreement number HOME/2012/ISEC/AG/CBRN/4000003810



AGENDA DE LA JORNADA “TOMA DE MUESTRAS EN EPISODIOS DE ALERTA BIOLÓGICA”

PROYECTO IB-BIOALERTNET: “IBERIAN NETWORK OF LABORATORIES OF BIOLOGICAL ALERT”

Horario	Concepto	Persona
10:00 h – 10:05 h	Apertura	Dr. Manuel Cuenca Director del Centro Nacional de Microbiología (ISCIII)
10:05 h – 10:30 h	Proyecto IB-BIOALERTNET. Red RELAB	D ^a . Carmen Cañavate Gestora de la Red de Laboratorios de Alerta Biológica, RE-LAB (ISCIII)
10:30 h – 10:45 h	Objetivos del CNSA en el marco del proyecto IB-BIOALERTNET	Dr. David Galán Investigador-Científico del CNSA (ISCIII)
10:45 h – 11:15 h	Preparación y respuesta ante amenazas por agentes biológicos peligrosos	Aceptado / Pendiente de ponente Centro de Emergencias 112 Gerencia de Madrid 112
11:15 h – 11:45 h	Café	
11:45 h – 12:15 h	Infraestructuras críticas ante amenazas por agentes biológicos peligrosos	D. José Luis Pérez Pajuelo Jefe del Servicio de Seguridad Física del CNPIC Centro Nacional para la Protección de Infraestructuras Críticas (CNPIC)
12:15 h – 12:45 h	Protección y seguridad en toma de muestras de agentes biológicos peligrosos	D ^a M ^a Rocío Cano. Inspectora del Cuerpo Nacional de Policía D.G. de la Policía. Comisaría General de Información
12:45 h – 13:15 h	Implantación de un sistema de calidad en el marco del proyecto IB-BIOALERTNET	D. Miguel Angel Lucena Director del Programa de Garantía de Calidad del CNSA (ISCIII)
13:15 h – 13:45 h	Toma de muestra en matrices ambientales: Antecedentes y situación actual en el marco del proyecto IB-BIOALERTNET	Dr. David Galán Investigador-Científico del CNSA (ISCIII)
13:45 h – 15:00 h	Comida	
15:00 h – 15:35 h	Toma de muestras de agentes altamente patógenos en matriz aire. Metodología	Dr. Francisco Javier Sánchez (ISCIII)
15:35 h – 16:05 h	Toma de muestras de agentes altamente patógenos en matriz agua. Metodología	Dra. Sonia Aguayo Investigador-Científico del CNSA (ISCIII)
16:05 h – 16:35 h	Toma de muestras de agentes altamente patógenos en matriz suelo/sedimento. Metodología	Dra. Sonia Aguayo Investigador-Científico del CNSA (ISCIII)
16:35 h – 16:50 h	Ejercicios prácticos en el ámbito del proyecto IB-BIOALERTNET	Dr. Francisco Javier Sánchez (ISCIII)
16:50 h – 17:20 h	Debate	
17:20 h – 17:30 h	Clausura	Dra. Argelia Castaño Directora del CNSA (ISCIII)