



## **CERTIFICADO DE APROVECHAMIENTO**

La Secretaría General Adjunta de Recursos Humanos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas

### **CERTIFICA:**

Que D/D<sup>a</sup> **PABLO MARTINEZ AGULLO**  
con DNI **74380183T** ha realizado la píldora formativa **Nociones básicas sobre Prevención de Riesgos Laborales frente a riesgo biológico** dentro del programa de formación preventiva inicial del Área de Prevención de Riesgos Laborales del Consejo Superior de Investigaciones Científicas en su modalidad online, con fecha **9 de enero de 2024** y conforme al artículo 19 de la Ley 31/1995, de 8 de noviembre de Prevención de Riesgos Laborales.

SECRETARIA GENERAL ADJUNTA DE RECURSOS HUMANOS

Beatriz Esteban Añover



Nota: La formación aquí certificada que reciba personal externo al CSIC, no sustituye a la formación en PRL ni a la evaluación del puesto de trabajo que deberán ser realizadas por su entidad de origen.

Este código puede ser verificado a través de la siguiente dirección  
<https://formacion.corp.csic.es/admin/tool/certificate/index.php?code=0339522930PM>

## CONTENIDO DEL CURSO

### I. Introducción

### II. Normativa y documentación de referencia

### III. Definición y clasificación de agentes biológicos

- ¿Qué entendemos por agente biológico?
- ¿Cómo se clasifican los agentes biológicos?
- Exposición a agentes biológicos. Tipos de exposición

### IV. Factores asociados a la exposición a agentes biológicos

- Identificación del riesgo
- Factores personales de los trabajadores
- Condiciones de trabajo

### IV. ¿Cómo puedes contener el riesgo y qué medidas debes conocer para reducirlo?

- Barreras primarias o contención primaria
- Barreras secundarias o contención secundaria
- Procedimientos de trabajo

### IV. Buenas prácticas de trabajo en laboratorio de bioseguridad

- ¿Qué puedes hacer para minimizar la generación de aerosoles durante la centrifugación?
- ¿Qué puedes hacer con los residuos que se generan?
- Y, en el caso de emergencias o accidente, ¿cómo debes actuar?

