

Curso sobre PRL: Riesgos y Emergencias en los laboratorios de investigación del IIS-FJD



Formación inicial o reciclaje

2 convocatorias de sesión:
19 y 20 de septiembre de 2022
10:00 – 12:00 horas, Aula Severo Ochoa.

Dirige e imparte: Servicio de Medicina del Trabajo y Servicio de Prevención del HUFJD

Organiza:



INSTITUTO DE
INVESTIGACIÓN
SANITARIA
FUNDACIÓN JIMÉNEZ DÍAZ

Curso sobre Prevención de Riesgos y Emergencias en los Laboratorios de Investigación:

Objetivos

- En los laboratorios puede haber muchos riesgos que pueden provocar accidentes (caídas, cortes, quemaduras térmicas o químicas, intoxicaciones, incendios, etc.) y enfermedades profesionales (derivadas de la exposición continuada a contaminantes químicos, físicos o biológicos). El propósito de este curso es promover el interés de los investigadores por la seguridad y la salud, así como favorecer la práctica de trabajo seguro en los laboratorios.

REGISTRE SU INSCRIPCIÓN A TRAVÉS DEL LINK O DEL CÓDIGO QR (Antes del día 15 de septiembre de 2022):

Fecha de impartición: 19 y 20 de septiembre de 2022.

Horario: De 10:00 a 12:00 horas

Lugar: Aula Severo Ochoa (HUFJD)

Modalidad Presencial

Control de asistencia

Se requiere preinscripción a cualquiera de las dos sesiones.

2 sesiones formativas

Lunes 19 de septiembre 2022

<https://acortar.link/5bNAzS>



Martes 20 de septiembre 2022

<https://acortar.link/Gz91jn>



Curso sobre Prevención de Riesgos y Emergencias en los Laboratorios de Investigación:

1. Clasificación de agentes biológicos
2. Vías de entrada de los agentes biológicos
 - 2.1. *Vía respiratoria*
 - 2.2. *Vía digestiva (fecal - oral)*
 - 2.3. *Vía sanguínea, piel o mucosas*
 - 2.4. *Agentes biológicos y condiciones medioambientales*
3. Importancia de los riesgos del contagio por agentes biológicos
4. Estrategias preventivas
 - 4.1. *Estrategias generales de prevención*
 - 4.2. *Precauciones universales*
 - 4.3. *Precauciones universales para sangre y líquidos*
5. Elementos de protección personal
6. Protocolo de actuación ante exposiciones accidentales a sangre
7. Normas de actuación en caso de accidente biológico
8. Prevención frente a exposiciones aéreas
9. Prevención frente a exposiciones por contacto
10. Prevención frente a exposiciones por gotas
11. Aislamientos empíricos
12. Precauciones basadas en la transmisión. Precauciones estándar
13. Higiene de las manos
14. Residuos en la FJD
15. Tipos de residuos
 - 15.1 *Residuos clase 1*
 - 15.2 *Residuos clase 2*
 - 15.3 *Residuos clase 3*
 - 15.4 *Residuos clase 4*
 - 15.5 *Residuos clase 5*
 - 15.5.1 *Actuación en caso de derrame químico*
 - 15.5.2 *Actuación en caso de salpicadura en los ojos*
 - 15.6 *Residuos clase 6*
 - 15.7 *Residuos clase 7*
16. Normas de actuación en caso de emergencia