

Biossegurança

em laboratórios de nível 2 e 3

Lisboa, 11-13 de dezembro de 2013



Programa provisório

Introdução

Com o aumento de laboratórios de nível 2 (BSL-2) e 3 (BSL-3) e o conseqüente aumento de pessoas (investigadores, técnicos e pessoal de apoio técnico) que necessitam de entrar neste tipo de laboratórios, tornou-se obrigatório a implementação de regras de trabalho que minimizem o risco biológico associado à atividade.

A **Unidade de Resposta a Emergência e Bio-preparação** do **Departamento de Doenças Infecciosas** do Instituto Nacional de Saúde Doutor Ricardo Jorge, IP desenvolveu um programa de formação que, com base numa abordagem abrangente e inovadora, visa contribuir para a implementação de regras e boas práticas de trabalho em BSL-2 e BSL-3.

O curso permitirá aos participantes aprofundarem conceitos básicos em microbiologia e, sobretudo, construir uma base sólida de competências teóricas e práticas no domínio da aplicação de princípios de Biossegurança.

1º dia

- 08:45 Receção e entrega de documentação.
- 09:15 Abertura pelo Conselho Diretivo do INSA.
- 09:30 Apresentação e objetivos do curso.
Sofia Núncio
- 10:00 Biossegurança num laboratório de Microbiologia: níveis de biossegurança laboratorial.
Sofia Núncio
- 11:00 Pausa.
- 11:15 Avaliação e gestão de risco.
Ana Pelerito
- 12:00 Infraestruturas e organização laboratorial.
Helena Cortes Martins
- 13:00 Almoço livre.
- 14:30 Legislação e *guidelines* sobre risco biológico e níveis de contenção.
Sofia Núncio
- 15:30 Gestão de um programa de biossegurança aplicado à Investigação.
Miguel Prudêncio
- 16:30 Pausa.
- 16:45 Exercício teórico-prático sobre avaliação de Risco.
Ana Pelerito, Rita Cordeiro, Sofia Núncio

2º dia

- 09:30 Boas práticas em BSL-2 e BSL-3.
Ana Pelerito, Rita Cordeiro
- 10:45 Pausa.
- 11:00 Boas práticas e biossegurança na manipulação de animais.
Maria João Alves
- 12:30 Almoço livre.
- 14:00 Procedimentos de descontaminação: desinfeção e esterilização.
Rita Cordeiro
- 15:00 Procedimentos de emergência em caso de incidente/acidente laboratorial.
Rita Cordeiro
- 16:00 Pausa.
- 16:15 Transporte de amostras biológicas.
Sofia Núncio

3º dia

- 09:00 Sessão de esclarecimento.
Ana Pelerito, Rita Cordeiro, Sofia Núncio
- 10:00 Avaliação teórica.
- 12:30 Almoço livre.
- 14:00 Exercício prático no BSL-3
Ana Pelerito, Rita Cordeiro, Sofia Núncio