



7 DE JULHO DE 2021
14H ÀS 18H

CURSO DE BIOSSEGURANÇA EM LABORATÓRIO

TEMÁTICAS

Introdução à biossegurança

Contenção: Nível 1-4

Equipamento de proteção coletiva e individual

Procedimentos de emergência em caso de incidente/
acidente laboratorial

Boas práticas em laboratório

Procedimentos de descontaminação: desinfecção
e esterilização

Transporte de amostras biológicas

Gestão de resíduos

DOCENTES

Dinora Lopes

Maria Luisa Lobo

Ana Catarina Alves

Teresa Carreira

José Manuel Cristóvão



DESDE 1902
INSTITUTO DE HIGIENE E
MEDICINA TROPICAL
UNIVERSIDADE NOVA DE LISBOA

OBJETIVOS

No final do curso, os participantes:

1. Estarão familiarizados com os conceitos básicos de biossegurança e a respetiva aplicação a diferentes contextos.
2. Serão capazes de aplicar as boas práticas de biossegurança em laboratórios de nível de segurança 1-4.
3. Serão capazes de identificar os equipamentos de proteção coletiva e individual a aplicar em diferentes situações.
4. Serão capazes de executar os procedimentos necessários numa situação de derrame de material de risco biológico.
5. Serão capazes de determinar o tratamento dos resíduos em função das suas características.
6. Serão capazes de identificar o tratamento de descontaminação adequado e respetivos controlos.
7. Serão capazes de especificar o tipo de embalagem de transporte de acordo com a perigosidade da amostra.

INCREVA-SE EM:

secensino@ihmt.unl.pt

Curso gratuito

Prazo de inscrição: 02 de julho 2021

Participantes: mín. 10 máx. 50