

CURSO DE FORMACIÓN

LABORATORIOS DE NIVEL DE CONTENCIÓN BIOLÓGICA II Y III (NCB2 y NCB3): DISEÑO DE INSTALACIONES Y EQUIPOS DE BARRERA

Salamanca, Facultad de Biología del 11 al 13 de diciembre de 2019



Dirigido a profesionales y estudiantes de Ciencias Biológicas/Biosanitarias, pretende mostrar una amplia visión de cómo se trabaja en un laboratorio de Alta Contención Biológica, su diseño y normativa aplicable y los equipos e instalaciones empleados.

HORARIOS

1ª jornada (11/12/2019, de 16.00 a 19.00 h.)

- Legislación nacional e internacional en materia de riesgo Biológico y Biorrecursos (RD664/97, WHO, ISO/BPL, UNE:EN, NIH, CDC,...)
- Buenas Prácticas de Laboratorio. (BPL)
- Equipos de Protección Individual para el control del riesgo biológico.

2ª jornada (12/12/2019, de 16.00 a 19.00 h.)

- Cabinas de Seguridad Biológica: tipos, ubicación, uso y desinfección.
- Laboratorios de Alta Contención Biológica: Diseño y construcción . Norma UNE:EN171400 "Diseño y validación de áreas NCB3 y A-NCB3".

3ª jornada (13/12/2019, de 16.00 a 19.00 h.)

- Visita a las instalaciones de Nivel de Contención Biológica 3 (NCB3) del Servicio Nucleus de la USAL.
- Se realizarán una visita guiada, en grupos de hasta 20 personas (máximo 3 visitas), a las instalaciones NCB3 existentes en el edificio I+D+i (calle Espejo), donde se podrán ver en realidad cómo es y cómo se gestiona una instalación de este tipo.

Lugar de celebración

Facultad de Biología de la USAL (aula por determinar, según nº de asistentes).

Inscripción

La inscripción para asistir al curso se hará a través de la página web de Centro de Formación Permanente de la USAL de la Universidad de Salamanca, puedes acceder directamente a través del código QR del pie de página.

Puedes encontrar toda la información en: <http://www.bancoadn.org/> y en la página web del Centro de Formación Permanente de la USAL (Código 5000/2019/1)



Organizan:

- Banco Nacional de ADN Carlos III
- Delegación de Estudiantes de la Facultad de Biología

