

# 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



-11.3  
banco nacional de ADN  
área de  
seguridad biológica