



## SEMINARI

### Impacto del veterinario y del estado sanitario del animal de laboratorio en los modelos experimentales

El 22 de noviembre de 2024 realizaremos el Seminario " Impacto del veterinario y del estado sanitario del animal de laboratorio en los modelos experimentales". Se llevará a cabo en modalidad presencial en la Sala de Actos del COVB.

## PROGRAMA

En El control de las enfermedades y la verificación del estado sanitario en animales de laboratorio es clave para su bienestar y su integridad. Además, el estado sanitario puede repercutir en la calidad de los estudios por lo que resulta determinante conocer sus efectos sobre los diferentes modelos animales.

**Objetivo:** Contextualizar el papel y formación del veterinario de animales de laboratorio para el mantenimiento del estado sanitario. Dar a conocer como el estado sanitario afecta a la obtención de datos experimentales.

- 15:00 - 15:50 h. 1ª sesión: Descripción del papel del veterinario de animales de laboratorio y su formación en relación con el mantenimiento del estado de salud.
- 15:50 - 16:05 h. Pausa.
- 16:05 - 16:50 h. Interacción salud y resultados experimentales. Ejemplos.
- 16:50 a 17:00 h. Turno abierto de preguntas.

#### PROCEDIMIENTO DE INSCRIPCIÓN:

Enviar un correo a: [formacio@covb.cat](mailto:formacio@covb.cat)

Plazo formalización inscripción: 21/11/2024



**HORARI  
CURS**

15:00h – 17:00h



**DATA  
CURS**

22/11/2024



**MODALITAT  
DEL CURS**

Presencial en el COVB



**PREU  
CURS**

Gratuito

Exclusivo Veterinarios Colegiados



## PONENT

### Sergio Berdún

Licenciado en Veterinaria (UAB). Doctor en Veterinaria (UAB). Diplomado por el European College of Laboratory Animal Medicine (ECLAM). Actualmente Veterinario en Parc Científic de Barcelona y Profesor Asociado en la unidad de Fisiología Animal de la facultad de Veterinaria (UAB). Participación como docente en curso y máster de posgrado en ciencia y medicina de animales de laboratorio.

