

# BIOSEGURETAT EN EL TREBALL AMB ANIMALS D'EXPERIMENTACIÓ

## DADES DEL CURS

**Identificador de curs i edició:** 12944 - 1

**Descripció del curs:** BIOSEGURETAT EN EL TREBALL AMB ANIMALS D'EXPERIMENTACIÓ

**Descripció del subplà:** 3. PREVENCIÓ SEGURETAT I SALUT LABORAL DE LES PERSONES

**Modalitat:** Línia asíncrona

**Nombre d'hores:** 3

**Nombre de places:** 20

## DETALLS FORMACIÓ

**Presentació del curs:** El treball amb animals comporta riscos específics com mossegades, esgarrapades, contusions, etc. L'exposició a agents infecciosos (tant naturals com de laboratori) és un dels riscos més habituals. Per evitar la seva propagació al personal és crucial considerar, en l'elecció d'equipament i l'elaboració de procediments, el risc de contaminació creuada entre els animals i la infecció accidental dels animals per paràsits i microorganismes. Aquest curs pretén donar a conèixer els principis bàsics de la prevenció dels riscos derivats del treball amb animals d'experimentació en un estabulari (principalment de petits animals).

**Col·lectiu destinatari:** PDI i PTGAS que desenvolupi, o tingui previst desenvolupar, una activitat que impliqui l'ús i la manipulació d'animals d'experimentació. També per aquelles persones que tinguin responsabilitats de supervisió o gestió d'aquestes instal·lacions.

**Requisits:** Ser PDI o PTGAS i necessitar la formació per al lloc de treball.

**Objectius:**

1. Identificar i avaluar els riscos del treball amb animals d'experimentació
2. Conèixer les mesures preventives, pràctiques i procediments (bio)segurs del treball amb animals d'experimentació (fonaments bàsics en bioseguretat, disseny d'instal·lacions, adequació dels EPIs, actuacions davant d'emergències, etc.)
3. Conèixer la legislació d'aplicació, els documents del CBS-UAB i les guies més rellevants sobre la Bioseguretat en experimentació animal

**Continguts:** 1. Avaluació del risc biològic en el treball amb animals d'experimentació (GPs, ABSL,

etc.).

2. Mesures de control del risc biològic.

2.1 Requeriments constructius i de disseny.

2.2 Barreres primàries: seguretat intrínseca, contenidors primaris, CSB, EPIs, etc.).

3. Bones pràctiques de laboratori (mesures higièniques, gestió dels residus, actuació davant emergències).

4. Controls organitzatius (legislació de BS, notificacions, senyalització, informació/formació, etc.).

5. Exercicis autoavaluatius/qüestionaris parcials al final de cada secció, material formatiu (pdfs) i un qüestionari final.

**Metodologia i Sistema d'avaluació:** Certificació d'aprofitament amb resultat d'apte/a en cas de superar el qüestionari final tipus test amb diferents opcions. Es requerirà un mínim d'11 respostes correctes sobre 15 preguntes en un màxim de 3 intents i un temps per respondre de 20 minuts).

Metodologia: Formació teòrico-pràctica en campus virtual de la UAB. El material docent inclou: material multimèdia com presentacions de diapositives en format audiovisual, vídeos d'accés lliure i complementaris sobre la temàtica tractada, qüestionaris i activitats de caràcter autoavaluatiu per valorar el nivell de coneixements adquirits i bibliografia de consulta (p. ex. normativa, fitxes informatives del CBS-UAB, guies de referència, etc.). Els dubtes i comentaris que es puguin plantejar durant el curs es resoldran via fòrum o missatgeria de l'aula Moodle.

**IIINFORMACIÓ IMPORTANT PER A PTGAS DE LA UAB:** Aquesta acció formativa en virtut del que s'estableix a l'Acord per a establir una oferta formativa que afavoreixi el desenvolupament professional, té aquestes característiques: 1. S'haurà de realitzar fora de l'horari laboral; 2. No es requereix l'autorització dels caps immediats i superior per participar-hi 3. Es computaran les hores estimades de dedicació en línia asíncrona que s'estableixen en el programa de l'activitat, que en aquest cas és de: 3 hores en línia asíncrona.

**Dates i llocs:** 21/03/2025 (1,5h) Inici Activitats Virtuals

15/04/2025 (1,5h) Fi Activitats Virtuals

**Formadors:** RIU PASTOR, EFREN