



El Secretariado de Infraestructura para la Investigación (SIPI)

INFORMA

Adquisición de equipo de lavado y desinfección de jaulas, racks, cubetas, rejillas y cobertores de animales de laboratorio

El Servicio de Animales de Experimentación de la UCO ha incorporado un **equipo de lavado y desinfección de jaulas, racks, cubetas, rejillas y cobertores de animales de laboratorio**, con cargo al proyecto **EQC2019-006480-P** concedido por el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades a través de las Ayudas para la Adquisición de Equipamiento Científico-Técnico correspondientes al Subprograma Estatal de Infraestructuras de Investigación y Equipamiento Científico-Técnico (Plan Estatal I+D+i 2017-2020) (convocatoria 2019), cofinanciado por la Agencia Estatal de Investigación (AEI) y el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), cuyo Responsable Científico es el investigador **Molina López, Ana María**.

OBJETIVO y FUNCIONALIDAD DEL EQUIPAMIENTO ADQUIRIDO

Características del equipamiento adquirido.

Se trata de un Sistema de lavado y desinfección de jaulas completas de animales de laboratorio y racks para el alojamiento de dichos animales que se ha ubicado en la zona de lavado del edificio destinado al alojamiento de estos animales para permitir y facilitar el correcto mantenimiento y cuidado de los mismos.

Valor añadido e impacto científico-tecnológico de la adquisición

Este equipo permitirá realizar la limpieza y desinfección de las jaulas y racks en contacto con los animales alojados en las instalaciones.

Técnicas o investigaciones que el equipo permitirá desarrollar o abordar.

El equipo será de utilidad para cualquier tipo de estudio ya que el lavado y desinfección del material es una actividad básica, y fundamental para el mantenimiento de barreras y correcto funcionamiento del SAEX.

Equipo responsable y potencial de utilización por parte de otros grupos de investigación.

Todos los usuarios actuales del SAEX que trabajen con animales pequeños de experimentación necesitarán del uso de este lavaracks en sus estudios. Responsable del Servicio: Ana María Molina López (sae@uco.es).





