



La USAL pone en marcha un laboratorio «muy seguro» para investigar virus

El centro permitirá estudiar brotes como el zika o la gripe aviar

Salamanca, EUROPA PRESS

El Edificio I+D+i de la Universidad de Salamanca alberga ya un laboratorio de alta contención biológica de nivel 3 (NCB3), que es «tremendamente seguro» y que tiene unas medidas de seguridad que permiten investigar brotes epidemiológicos como la gripe aviar, la fiebre amarilla, la fiebre hemorrágica Crimea-Congo o el virus Zika.

Estas instalaciones, en los sótanos del edificio, son fruto de un proyecto en el que la USAL lleva

trabajando años y que, a partir de ahora, permitirá realizar experimentos, hasta ahora inalcanzables para la comunidad investigadora de la institución por carecer de unas dependencias de tal nivel de contención e incluso, permitirán la actividad simultánea dentro de hasta tres grupos diferentes.

Actualmente, hay unas 45 unidades de este tipo registradas en el país, pero esta es la primera de Castilla y León que está abierta tanto a la comunidad científica.