



## La USAL mejorará la calidad de los laboratorios del centro sobre la evolución humana

La Universidad y el CENIEH, con sede en Burgos, han renovado su acuerdo de colaboración hasta el año 2024

### REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. La Universidad de Salamanca ha renovado el convenio de colaboración con el Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana (CENIEH), ubicado en Burgos, para continuar con la mejora de la competencia y gestión de sus laboratorios. La firma suscrita permitirá que los técnicos de la USAL continúen colaborando en la mejora de la calidad en los laboratorios de Burgos y contempla actuaciones de colaboración hasta el año 2024.

El Servicio de Calidad en Laboratorios de Nucleus-Servicio de Apoyo a la Investigación de la Universidad de Salamanca ha desarrollado modelos de calidad en laboratorios de distintas áreas técnicas para asegurar que los análisis se desarrollan de acuerdo a los criterios establecidos por las diferentes normas internacionales. La USAL, no en vano, es la única institución a nivel nacional cuyo sistema de calidad dispone con-

juntamente de los reconocimientos de acreditación y certificación según ISO 17025, ISO 15189, ISO 9001 y Buenas Prácticas de Laboratorio.

María José Haro, responsable de servicio del Servicio de Calidad en Laboratorios de Nucleus, indica que «el sistema de calidad llega a todos los elementos de un laboratorio, porque todos tienen influencia en los resultados de los ensayos. Desde los equipos, personal, métodos de ensayo, reactivos o instalaciones hasta los informes a clientes y la gestión». Es un trabajo de varios años que se realiza «entre nuestro Servicio y cada laboratorio y que acompaña a cada uno de los resultados de los análisis que se emiten», apunta.

Resultados que se aplican a las investigaciones y a otros servicios como, diagnósticos clínicos, ensayos toxicológicos, análisis de identificación y control de calidad en productos, generación de ratones transgénicos y, en general, a múltiples técnicas con distintos fines. En cada análisis y servicio desarrollado el control del proceso de acuerdo a estándares es «necesario para poder garantizar y demostrar la competencia del laboratorio», concluye la responsable de calidad.