



La Universidad formará en la secuenciación de la próxima generación del genoma

REDACCIÓN / WORD

SALAMANCA. El edificio I+D+i de la Universidad de Salamanca, ubicado en la calle Espejo de la capital, acoge hoy la sesión de presentación de un proyecto europeo orientado a formar al personal biomédico cualificado en técnicas y habilidades en secuenciación de la próxima generación del genoma.

El proyecto 'NGS Establishment in Multidisciplinary Healthcare Education System', o 'Nemhesys',

está dirigido por el profesor del Departamento de Medicina de la Universidad de Salamanca, Jesús María Hernández Rivas, y está enmarcado en la convocatoria Erasmus+ Knowledge Alliances,

El proyecto 'Nemhesys' está dirigido por un profesor de Medicina y su presupuesto roza los 830.000 euros

por lo que cuenta con un presupuesto de 829.290 euros, informó la Usal.

En dicho proyecto, la Usal cuenta con socios europeos como la Universidad de Helsinki (Finlandia), Charité University Medicine Berlin (Alemania), Queen's University Belfast (Reino Unido), Masaryk University (República Checa), Artificial Intelligence Techniques, Idimás Gestión (España) y Mnémotix (Francia).

Al acto de sesión de lanzamiento del proyecto europeo 'NGS Establishment in Multidisciplinary Healthcare Education System' asistirá, además del director del mismo, Jesús María Hernández Rivas, la vicerrectora de Investigación y Transferencia de la Universidad de Salamanca, Susana Pérez.



Edificio I+D+i de la Universidad de Salamanca. WORD