

# Navarra participará en tres programas para fomentar la medicina de precisión

Participan en ellos profesionales del SNS-O, Nasertic y Navarrabiomed

**PAMPLONA** – Profesionales del Servicio Navarro de Salud-Osasunbidea (SNS-O), Nasertic (Navarra de Servicios y Tecnologías) y del Centro de Investigación Biomédica Navarrabiomed participarán en tres programas de la convocatoria para impulsar la Infraestructura de Medicina de Precisión asociada a la Ciencia y Tecnología (IMPACT), puesta en marcha por el Instituto de Salud Carlos III, y que tiene como objetivo fomentar la medicina de precisión. Los tres programas promovidos dentro de esta iniciativa son Medicina Genómica, Medicina Predictiva, y Ciencia de Datos.

La convocatoria para impulsar IMPACT constituye el primer paso de la nueva Estrategia Española de Medicina Personalizada y cuenta con una dotación de 25,8 millones de euros. El Instituto de Salud Carlos III (ISCIII), organismo dependiente del Ministerio de Ciencia e Innovación, promueve esta iniciativa.

Permitirá avanzar en la implantación de la medicina personalizada de precisión a nivel estatal, a través de la generación de información genómica, su integración con la información clínica y de factores ambientales para mejorar el diagnóstico, el tratamiento y la capacidad de predicción de las enfermedades y conseguir de este modo una medicina más segura, eficiente, preventiva y predictiva.

En este sentido, se propone crear nuevos centros de secuenciación



Centro de secuenciación masiva de Nasertic. Foto: Gobierno de Navarra

masiva, de análisis de datos y biobancos e impulsar el desarrollo de nuevas técnicas de computación, procesamiento de datos y de modelos que mejoren la explotación e interoperabilidad de los sistemas existentes

para configurar una infraestructura de servicios con capacidad para dar soporte a los sistemas nacionales de salud y con la potencialidad de participar en proyectos internacionales. – *Diario de Noticias*