

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y EMPLEO

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El Gobierno de Navarra destina 500.000 euros para proyectos de investigación en ciencias de la salud

Su objetivo es apoyar estudios sobre disciplinas biomédicas de carácter clínico, de salud pública y servicios de salud y sobre biotecnología

Miércoles, 04 de marzo de 2015

El Gobierno de Navarra ha adoptado en su sesión de hoy un acuerdo por el que destina 500.000 euros, en el periodo 2015-17, para proyectos de investigación en ciencias de la salud, con la finalidad de apoyar estudios sobre disciplinas biomédicas de carácter clínico, de salud pública y servicios sanitarios, así como sobre biotecnologías.

Podrán presentarse a esta convocatoria, que se publicará próximamente en el Boletín Oficial de Navarra, los proyectos en los que participen un mínimo de dos centros, uno de ellos, al menos, ubicado en Navarra.

Entre otros requisitos, el investigador o investigadora principal deberá estar adscrito a centros sanitarios de la red de utilización pública o a las universidades radicadas en Navarra o a otras instituciones públicas o privadas, sin ánimo de lucro, ubicadas en la Comunidad Foral, no estar realizando un programa de formación sanitaria especializada, y no figurar en ningún proyecto financiado por el Departamento de Salud como investigador principal.

La financiación de los proyectos de investigación no podrá superar los 30.000 euros, por proyecto y año de duración.

En cuanto a áreas y líneas de investigación prioritarias, se incluyen tres especialidades:

-Investigación clínica en procesos o patologías: enfermedades cardiovasculares, cerebrovasculares, metabólicas y endocrinas, mentales, neurodegenerativas, respiratorias; genética, enfermedades raras, dolor crónico o cáncer, entre otras.

-Investigación en salud pública y servicios sanitarios: prevención de la discapacidad, dependencia y potenciación del autovalimiento, autocuidado, desigualdades en salud, y mejora de la calidad y de la seguridad de los pacientes.

-Investigación en biotecnologías: tecnología biomédica y métodos diagnósticos.

Desde 2010 se mantiene el presupuesto destinado a este fin, y el número de proyectos subvencionados, una media de 14 por año.