

GOBIERNO DE NAVARRA

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DERECHOS SOCIALES

DESARROLLO ECONÓMICO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

DESARROLLO RURAL,
ADMINISTRACIÓN LOCAL Y MEDIO
AMBIENTE

El Gobierno foral pretende integrar a la UPNA en el Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra

Así lo ha manifestado el consejero de Salud en la apertura de un curso en la UPNA

Martes, 25 de agosto de 2015

El consejero de Salud Fernando Domínguez Cunchillos ha manifestado esta mañana “la voluntad del Gobierno de Navarra de incorporar a la UPNA en el Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA), dentro de la apuesta del Gobierno por la investigación para la mejora de la salud”.



Curso sobre "Proteínas" en la UPNA

Estas manifestaciones las ha realizado en la apertura de un curso sobre "Proteínas, genes y datos" organizado por el Departamento de Ciencias de la Salud de la Universidad Pública de Navarra y por Navarrabiomed.

El consejero ha añadido que “es esencial avanzar en la transferencia del conocimiento a la práctica asistencial, por lo que durante esta legislatura se va a impulsar el Programa de Promoción de la Investigación en el seno del Sistema Navarro de Salud”.

A tal fin, y según ha indicado, “uno de los retos al que nos enfrentamos para caminar con paso firme hacia la excelencia investigadora y hacia el desarrollo de líneas de investigación punteras es la acreditación del Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA), proyecto en el que pretendemos incorporar a la Universidad Pública de Navarra, dotando al mismo de una mayor presencia pública”.

El Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra (IDISNA), al que ahora se pretende incorporar a la UPNA, está constituido como un espacio de investigación biomédica multidisciplinar y trasnacional, fruto de la asociación entre grupos del Complejo Hospitalario de Navarra (CHN), la Clínica Universidad de Navarra (CUN), el Servicio Navarro de Salud, el Instituto de Salud Pública, la Universidad de Navarra, el Centro de Investigación Médica Aplicada (CIMA) y Navarrabiomed-Fundación Miguel Servet.

En estos momentos el Instituto de Investigación Sanitaria de Navarra

(IDISNA) está pendiente de conseguir su acreditación para lo que presentó la pasada primavera la documentación requerida ante el Instituto de Salud Carlos III de Madrid.

En la actualidad, centra su trabajo y producción científica en torno a nueve áreas estratégicas vinculadas a la salud: oncología y hematología; atención primaria; enfermedades cardiovasculares; aparato digestivo y metabolismo; neurociencias; salud mental; enfermedades inflamatorias, inmunes e infecciosas; epidemiología y salud pública; y terapias avanzadas e innovaciones diagnósticas.

29 grupos de investigación y 300 profesionales en Navarrabiomed

El curso que ha comenzado esta mañana tiene por objetivo impartir conocimientos básicos de las tecnologías para analizar proteínas y genes a gran escala y sus aplicaciones en los diferentes ámbitos en los que se aplica, exponiendo las metodologías empleadas en la actualidad.

Está organizado por la Universidad Pública y por Navarrabiomed que, como se sabe, es el centro de investigación vinculado al Departamento de Salud del Gobierno de Navarra, que apoya y facilita desde 1997 la investigación de los profesionales sanitarios. Este centro pertenece a la Fundación Miguel Servet, órgano que impulsa, gestiona y ejecuta todos sus proyectos de investigación. Su misión es fomentar, promover, liderar y gestionar un entorno científico y tecnológico dedicado a la investigación sanitaria trasnacional.

Dentro de su actividad investigadora destacan los 29 grupos de investigación, integrados por más de 300 profesionales del Departamento de Salud, que trabajan en las áreas de Neurociencias, Oncología, Patología de Grandes Sistemas y nuevos desarrollos, Salud Mental y Vigilancia Epidemiológica, Salud Pública y Servicios Sanitarios.

Dentro de la actividad científica Navarrabiomed cuenta con plataformas y unidades especializadas para el fomento de la investigación pública. Entre ellas, se encuentra la Unidad de Proteómica que, desde 2011, da servicio y apoyo en el análisis de proteínas a los diferentes departamentos que componen el Complejo Hospitalario de Navarra. Su actividad se fundamenta en el análisis simultáneo de miles de proteínas procedentes de muestras biológicas como biopsias, cultivos celulares, suero... Para ello dispone de tecnología de última generación basada en espectrometría de masas.