



Valencia, 22 de febrero de 2012

La UPV y FISABIO firman un convenio de colaboración para impulsar la investigación sanitaria en la Comunitat Valenciana

-A través de un acuerdo suscrito hoy por el rector Juan Juliá y el conseller de Sanidad, Luis Rosado

El rector de la Universitat Politècnica de València, Juan Juliá y el Conseller de Sanidad, Luis Rosado han firmado hoy un acuerdo para establecer un marco de colaboración entre la Fundación para la Investigación Sanitaria y Biomédica de la Comunitat (FISABIO) y la UPV.

El objetivo de este convenio es establecer una colaboración mutua en los campos científico, tecnológico y educativo de interés común, incluyendo la participación conjunta en proyectos de I+D, tanto de ámbito autonómico como nacional e internacional. Dicho acuerdo general abarca también la colaboración de ambas instituciones en programas de formación de personal investigador y técnico, o de asesoramiento mutuo en cuestiones relacionadas con la actividad de ambas entidades, así como la utilización y comercialización a terceros de tecnología desarrollada conjuntamente, y en la realización de prácticas de estudiantes de la UPV en FISABIO mediante programas de cooperación educativa.

El rector de la UPV, Juan Juliá ha expresado su satisfacción por la firma de este convenio con la Conselleria de Sanidad, que permitirá ampliar la colaboración de esta institución académica con la red de centros del Sistema Valenciano de Salud, a través de FISABIO. Asimismo ha destacado que “este acuerdo constituye una oportunidad estratégica para nuestra Universidad, que el próximo curso académico implantará los nuevos estudios de Grado en Ingeniería Biomédica, titulación que por primera vez se ofertará en la Comunitat Valenciana, según ha anunciado el máximo responsable de esta institución académica.

A través de este acuerdo personal de ambas instituciones llevarán a cabo proyectos de investigación conjuntos. Al respecto, el conseller ha anunciado que a este convenio marco le seguirá la firma de otro que regule la participación de personal de investigación de la UPV en un proyecto de I+D en el área de la salud mental, conjuntamente con otras entidades como la UJI o la Universitat de València”

El objeto de este primer proyecto surgido al amparo de este convenio marco, según ha explicado su responsable, el profesor Mariano Alcañiz, director del instituto i3bh de la UPV, es el desarrollo de una plataforma tecnológica para el tratamiento de problemas relacionados con la salud mental.

Esta idea está coordinada por las profesoras Cristina Botella, de la UJI y Rosa Baños, de la UV, y por el profesor Mariano Alcañiz, de la UPV. Para el desarrollo de este proyecto se está contando con la colaboración de Fisabio como puente entre las instituciones universitarias y el entorno clínica de la Comunidad Valenciana. Respecto a la obtención de resultados de dicho proyecto, desde el inicio del mismo, se estima que se podrían obtener los primeros resultados preliminares en un plazo no inferior a dos años.



La UPV i FISABIO signen un conveni de col·laboració per a impulsar la investigació sanitària a la Comunitat Valenciana

-A través d'un acord subscrit avui pel rector Juan Juliá i el conseller de Sanitat, Luis Rosat

El rector de la Universitat Politècnica de València, Juan Juliá i el Conseller de Sanitat, Luis Rosat han signat avui un acord per a establir un marc de col·laboració entre la Fundació per a la Investigació Sanitària i Biomèdica de la Comunitat (FISABIO) i la UPV.

L'objectiu d'aquest conveni és establir una col·laboració mútua en els camps científic, tecnològic i educatiu d'interès comú, incloent la participació conjunta en projectes d'I+D, tant d'àmbit autonòmic com nacional i internacional. Aquest acord general abasta també la col·laboració d'ambdues institucions en programes de formació de personal investigador i tècnic, o d'assessorament mutu en qüestions relacionades amb l'activitat d'ambdues entitats, així com la utilització i comercialització a tercers de tecnologia desenvolupada conjuntament, i en la realització de pràctiques d'estudiantes de la UPV en FISABIO mitjançant programes de cooperació educativa.

El rector de la UPV, Juan Juliá ha expressat la seva satisfacció per la signatura d'aquest conveni amb la Conselleria de Sanitat, que permetrà ampliar la col·laboració d'aquesta institució acadèmica amb la xarxa de centres del Sistema Valencià de Salut, a través de FISABIO. Així mateix ha destacat que "aquest acord constitueix una oportunitat estratègica per a la nostra Universitat, que el pròxim curs acadèmic implantarà els nous estudis de Grau en Enginyeria Biomèdica, titulació que per primera vegada s'oferirà a la Comunitat Valenciana, segons ha anunciat el màxim responsable d'aquesta institució acadèmica

A través d'aquest acord personal d'ambdues institucions portaran a terme projectes d'investigació conjunts. Referent a això, el conseller ha anunciat que a aquest conveni marc li seguirà la signatura d'un altre que reguli la participació de personal d'investigació de la UPV en un projecte d'I+D en l'àrea de la salut mental, conjuntament amb altres entitats com la UJI o la Universitat de València"

L'objecte d'aquest primer projecte sorgit a l'empara d'aquest conveni marc, segons ha explicat el seu responsable, el professor Mariano Alcanyís, director de l'institut i3BH de la UPV, és el desenvolupament d'una plataforma tecnològica per al tractament de problemes relacionats amb la salut mental.

Aquesta idea aquesta coordinada per les professores Cristina Botella de la UJI i Rosa Baños de la UV, i pel professor Mariano Alcanyís de la UPV. Per al desenvolupament d'aquesta idea s'està contant amb la col·laboració de Fisabio com pont entre les institucions universitàries i l'entorn clínica de la Comunitat Valenciana. Respecte a l'obtenció de resultats d'aquest projecte, des de l'inici del mateix, s'estima que es podrien obtenir els primers resultats preliminars en un termini no inferior a dos anys

Datos de contacto: Entidad: Universitat Politècnica de València

Correo electrónico: prensa@upvnet.upv.es
Teléfono: 96 3877001

Anexos: 2 imàgenes