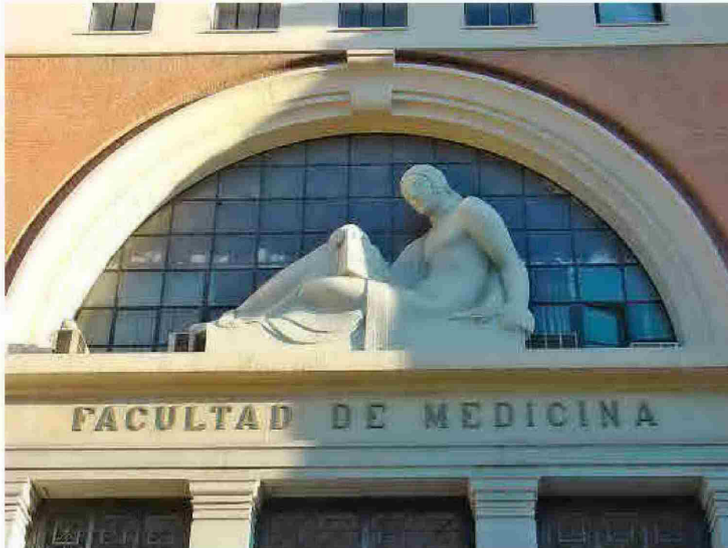


Esfuerzos docentes alineados con los objetivos de sanidad - Diario Médico - 25/06/2018



La Universidad de Valencia es una de las que han visto proliferar cátedras extraordinarias en los últimos años.

ESFUERZOS DOCENTES ALINEADOS CON LOS OBJETIVOS DE SANIDAD

La colaboración de instituciones y empresas es fundamental para el fomento de la investigación biomédica y la formación del profesional

ENRIQUE MEZQUITA
dmredaccion@diariomedico.com

Desde la Universidad de Valencia (UV) se destaca labor de dos cátedras con carácter institucional: la de Fisabio y otra con la Escuela Valenciana de Estudios para la Salud (EVES). La primera, dirigida por Andrés Moya Simarro, se dedica a facilitar, promover, desarrollar y ejecutar la investigación, de acuerdo con los planes de la Consejería de Sanidad, y a actuar como centro motor de la investigación científico-técnica y la innovación, favoreciendo la interacción de los equipos. También se dedica a facilitar y promover la formación de los investigadores y profesionales de la salud a fin de impulsar la investigación.

La segunda, encabezada por José Manuel Almerich Silla, se centra en realizar cursos de formación y jornadas, otorgar becas predoctorales y posdoctorales y premios a trabajos de fin de carrera y apoyar trabajos de investigación, tesis doctorales y encuen-

tros nacionales e internacionales sobre temas de interés para formar a las personas que, en un futuro, trabajarán en los servicios asistenciales de la red pública sanitaria y de los centros de salud pública.

MÁS VETERANAS

Aunque el impulso es especialmente importante en los últimos años, también hay colaboraciones con solera. Un ejemplo es la cátedra de la Fundación Lilly con la Universidad Miguel Hernández de Elche (UMH), que cumple ya 15 años. Dirigida por Vicente Gil, Domingo Orozco, Concepción Carratalá y Adriana López Pineda, entre sus objetivos se encuentran la realización de proyectos de investigación en el ámbito de la atención primaria y difusión de sus resultados en publicaciones, conferencias y congresos nacionales e internacionales; las acciones formativas para médicos de familia a través de su plataforma *online* para el desarrollo de cada uno de

los planes anuales formativos; y las de posgrado en el ámbito de la atención primaria.

Por su parte, la Universidad Jaime I de Castellón (UJI) cuenta con dos: la Cátedra Medtronic de formación e investigación quirúrgica, dirigida por José Antonio Llueca, cuyos principales objetivos son fomentar la formación quirúrgica de profesionales implicados en la cirugía (cursos, jornadas científicas...); promover todas las actividades de la Castellon School of Cancer Surgery; el desarrollo de nuevas técnicas quirúrgicas y de la cirugía experimental en animales; fomentar la investigación de nuevos materiales e instrumentación en el campo de la cirugía...

La otra es la GMI Dental Science, dirigida por Julio José Suay Antón y que nace de un convenio con la empresa Ilerimplant. Sus principales retos se centran en la investigación, formación, divulgación y difusión de los avances en el ámbito odontológico y, especialmente, de la implantología dental.

En los centros privados también se aprecia un creciente interés por establecer colaboraciones y sinergias en forma de cátedra. Un buen ejemplo es la Universidad CEU-Cardenal Herrera, de Valencia, que cuenta con tres: la de Neurociencias CEU-Fundación Vithas-Nisa, con José Piquer al frente, se centra en la formación de pregrado en Medicina y Enfermería y de posgrado para residentes, generalistas y enfermería especializada, así como formación continuada para los facultativos especialistas. En investigación, la línea prioritaria es la Neuroanatomía: aplicaciones básicas y clínicas, en colaboración con el Departamento de Neurocirugía de la Universidad de St. Louis (Estados Unidos).

La *English Cathedra of Modern Oncology Research*, dirigida por Joan Manel Gassent e Ignacio Pérez Roger, es fruto de un convenio con el Jávea Cancer Care y el Hospital de Denia. Se centra en promover la investigación del tratamiento personalizado del cáncer, mediante la realización de estudios genéticos de tumores malignos. Y la cátedra Fundación García Cugat-CEU de Investiga-

Lilly tiene con la Miguel Hernández, de Elche, una de las cátedras más veteranas de la docencia universitaria científico-sanitaria

Ejemplo del creciente interés privado por la colaboración vía cátedras es la actividad de la Universidad CEU-Cardenal Herrera, con 3

ción Biomédica, dirigida por Ramón Cugat y José María Carrillo, que trabaja en el desarrollo de nuevas estrategias para la regeneración de tejidos y en la aceleración de procesos de reparación del tejido conectivo mediante el uso de plasma rico en factores de crecimiento. También existen iniciativas enmarcadas en otros centros universitarios con encaje biomédico. Un buen ejemplo es la Cátedra Cardiovascular EVES-Ferrer, fruto de un acuerdo de ambas instituciones, la Consejería de Sanidad y la Universidad Politécnica de Valencia (UPV). Adscrita al Centro de Bioingeniería e Ingeniería Biomédica, su objetivo es apoyar la investigación, la innovación y el desarrollo tecnológico en los campos de las biotecnologías e ingenierías biomédicas.