

València, 06.06.13

Biotecmed celebra una jornada científica sobre biotecnologia i biomedicina

- **L'ISIC/ERI de Biotecnologia i Biomedicina promou la investigació interdisciplinària i la implicació del sector productiu en la generació i explotació del coneixement científic.**

L'Institut Superior d'Investigació Cooperativa (ISIC) de Biotecnologia i Biomedicina (Biotecmed) discuteix aquest divendres -a partir de les 9 hores en el Saló d'Actes de la Facultat de Farmàcia- estratègies per a liderar la investigació científica i tecnològica d'excel·lència a la Comunitat Valenciana i la seua transferència al sector biotecnològic. La jornada inclou un total de 16 xarrades orientades a promoure la investigació interdisciplinària i la implicació del sector productiu en la generació i explotació del coneixement científic. Els responsables de les ponències seran tant investigadors de la Universitat de València, entre ells, el vicerector d'Investigació i Política Científica, Pedro Carrasco, com també responsables de diverses empreses. "L'objectiu d'aquesta primera reunió, de caràcter intern, és donar a conèixer els projectes que estem desenvolupant amb la finalitat de cercar temes de col·laboració, compartir potencialitats i, fins i tot, superar possibles mancances", indica el director de l'Institut, el catedràtic del Departament de Genètica Juan Ferré Manzanero.



L'ISIC de Biotecnologia i Biomedicina, de recent constitució, està format per prop d'un centenar d'investigadors de la Universitat de València (aproximadament una tercera part són investigadors en formació realitzant la seua tesi doctoral), organitzats al voltant d'una ERI (Estructura de Recerca Interdisciplinària) integrada per onze grups d'investigació d'excel·lència, cinc d'ells amb projectes del programa Prometeu, i quatre empreses biotecnològiques: Institut

de Medicina Genòmica, Valentia BioPharma i Genera Biotech, situades en el Parc Científic de la Universitat de València i GemBiosoft, enclavada en la Ciutat Politècnica de la Innovació.

Els objectius de l'ISIC són liderar la investigació científica i tecnològica d'excel·lència a la Comunitat Valenciana, potenciar el transvasament des del coneixement al benestar de la societat i formar comunitats d'investigació d'alta qualitat, especialment en àmbits interdisciplinaris, que puguen atraure el talent de les persones i recursos econòmics. L'Institut organitza les seues activitats a les unitats de Biotecnologia de Microorganismes, Biotecnologia Vegetal i Biomedicina i, segons el balanç de 2012, en aquest any es van publicar 35 articles científics en revistes internacionals i es van aconseguir al voltant de 1,3 milions d'euros de finançament públic competitiva.

Més informació: www.uv.es/biotecmed

València, 06.06.13

Biotecmed celebra una jornada científica sobre biotecnología y biomedicina

- **El ISIC/ERI de Biotecnología y Biomedicina promueve la investigación interdisciplinar y la implicación del sector productivo en la generación y explotación del conocimiento científico.**

El Instituto Superior de Investigación Cooperativa (ISIC) de Biotecnología y Biomedicina (Biotecmed) discute este viernes -a partir de las 9 horas en el Salón de Actos de la Facultat de Farmàcia- estrategias para liderar la investigación científica y tecnológica de excelencia en la Comunitat Valenciana y su transferencia al sector biotecnológico. La jornada incluye un total de 16 charlas orientadas a promover la investigación interdisciplinar y la implicación del sector productivo en la generación y explotación del conocimiento científico. Los responsables de las ponencias serán tanto investigadores de la Universitat de València, entre ellos, el vicerrector de Investigación y Política Científica, Pedro Carrasco, como también responsables de diversas empresas. “El objetivo de esta primera reunión, de carácter interno, es dar a conocer los proyectos que estamos desarrollando con el fin de buscar temas de colaboración, compartir potencialidades, e incluso, superar posibles carencias”, indica el director del Instituto, el catedrático del Departamento de Genética Juan Ferré Manzanero.

El ISIC de Biotecnología y Biomedicina, de reciente constitución, está formado por cerca de un centenar de investigadores de la Universitat de València (aproximadamente una tercera parte son investigadores en formación realizando su tesis doctoral), organizados en torno a una ERI (Estructura de Recerca Interdisciplinar) integrada por once grupos de investigación de excelencia, cinco de ellos con proyectos del programa Prometeo, y cuatro empresas biotecnológicas: Instituto de Medicina Genómica, Valentia BioPharma y Genera Biotech, ubicadas en el Parc Científic de la Universitat de València y GemBiosoft, enclavada en la Ciudad Politécnica de la Innovación.

Los objetivos del ISIC son liderar la investigación científica y tecnológica de excelencia en la Comunitat Valenciana, potenciar el trasvase desde el conocimiento al bienestar de la sociedad y formar comunidades de investigación de alta calidad, especialmente en ámbitos interdisciplinarios, que puedan atraer el talento de las personas y recursos económicos. El Instituto organiza sus actividades en las unidades de Biotecnología de Microorganismos, Biotecnología Vegetal y Biomedicina y, según el balance de 2012, en dicho año se publicaron 35 artículos científicos en revistas internacionales y se consiguieron alrededor de 1,3 millones de euros de financiación pública competitiva.

Más información: www.uv.es/biotecmed