

Ficha de proyecto

Programa de promoción de actividades de investigación
e innovación en cooperación con las Fundaciones de
Investigación Sanitarias del CEI

Resumen del proyecto	
Proyecto	Programa de promoción de actividades de investigación e innovación en cooperación con las Fundaciones de Investigación Sanitarias del CEI
Ámbito	Mejora Científica
Programa	Creación de recursos conjuntos para la investigación y la innovación
Destinatarios	Personal investigador de las universidades y profesionales adscrito a las fundaciones de investigación sanitarias
Convocatoria	Excelencia 2010
Responsable	Vicerrectorados con competencias de investigación e innovación de las universidades Estructuras de gestión de la investigación
Inicio	2012
Fin	2015
Estado	En curso
Presupuesto	<ol style="list-style-type: none"> 1. Programa VLC_Biomed: <ul style="list-style-type: none"> ■ Cooperación en investigación traslacional: Ayudas para la creación de proyectos colaborativos innovadores: <ul style="list-style-type: none"> ■ Financiación del programa 2015: 50% a cargo de VLC/CAMPUS ■ Propuestas preparatorias de proyectos de innovación en cooperación: Ayudas para la realización de acciones exploratorias para la formulación de proyectos de innovación en cooperación. <ul style="list-style-type: none"> ■ Financiación del programa 2015: 50% a cargo de VLC/CAMPUS 2. Programa VLC_Bioclinic: <ul style="list-style-type: none"> ■ Propuestas preparatorias de proyectos de innovación en cooperación: Ayudas para la realización de acciones exploratorias para la formulación de proyectos de innovación en cooperación. <ul style="list-style-type: none"> ■ Financiación del programa 2015: 50% a cargo de VLC/CAMPUS
Enlaces de interés	http://vlc-biomed.es/ http://vlc-bioclinic.es/
Descripción	<p>Las entidades que promueven VLC/CAMPUS tienen un gran peso en la actividad científica y de transferencia de tecnología en su entorno territorial en el área de salud y han acordado movilizar recursos para iniciar la puesta en marcha de iniciativas de excelencia que permitan sostener e incrementar su fuerte implicación con el entorno productivo y asistencial.</p> <p>El plan estratégico del Campus de Excelencia Internacional VLC/CAMPUS considera que una de las claves del proceso de modernización de la actividad investigadora, se encuentra en el fomento de la colaboración interinstitucional y, con esta finalidad, propone poner en marcha iniciativas que contribuyan a la mejora de la actividad científica, de innovación y de transferencia de conocimiento en el área de salud para conseguir que las innovaciones resultantes de la investigación biomédica multidisciplinar e interinstitucional redunden en beneficio de los pacientes.</p> <p>Las universidades, en el marco de las actividades del Campus de Excelencia Internacional VLC/CAMPUS, quieren aprovechar esta fortaleza y establecer alianzas concretas con las fundaciones hospitalarias que están fuertemente relacionadas con el área de especialización en salud de VLC/CAMPUS para establecer acciones de investigación coordinadas que supongan la creación de recursos conjuntos para la innovación y la investigación mediante la puesta en marcha de proyectos colaborativos innovadores y la financiación de propuestas preparatorias de proyectos de innovación en cooperación.</p>

Resumen del proyecto	
Objetivos	<p>Conscientes de que los procesos de innovación y transferencia tecnológica requieren de la colaboración multidisciplinar entre profesionales de distintos ámbitos, el objetivo de ambas entidades es promover la investigación traslacional multidisciplinar entre investigadores y profesionales de las instituciones correspondientes.</p> <p>Las modalidades de cooperación con las fundaciones de investigación sanitarias son:</p> <ul style="list-style-type: none">■ Cooperación en investigación traslacional: Ayudas para la creación de proyectos colaborativos innovadores:■ Propuestas preparatorias de proyectos de innovación en cooperación: Ayudas para la realización de acciones exploratorias para la formulación de proyectos de innovación en cooperación.
Resultados	