

Fitxa de projecte

Programa Encontres d'Excel·lència Internacional

VLC/CAMPUS
VALENCIA, INTERNATIONAL CAMPUS OF EXCELLENCE

Resum del projecte	
Projecte	Encontres d'Excel·lència Internacional VLC/CAMPUS
Àmbit	Millora Científica
Programa	Programa d'Atracció de Talent
Destinatari	Investigadors en formació i comunitat científica de VLC/CAMPUS
Convocatòria	Enfortiment 2011
Responsable	Comissió de Millora Científica de VLC/CAMPUS
Inici	30/05/2012
Fi	
Estat	En Curs
Pressupost	
Descripció	<p>Els Encontres d'Excel·lència s'emmarquen en el conjunt d'actuacions de VLC/CAMPUS orientades al foment del talent (formació, recerca i atracció d'investigadors).</p> <ul style="list-style-type: none"> • Encontres d'Excel·lència amb la Fundació Valenciana d'Estudis Avançats (2012) <ol style="list-style-type: none"> 1. Encontre d'Excel·lència en Medicina 2. Encontre d'Excel·lència en Química 3. Encontre d'Excel·lència en Economia • Encontres d'Excel·lència amb els Microclusters de Recerca de VLC/CAMPUS (2012): <ol style="list-style-type: none"> 1. Encontres d'Excel·lència en Física: El bosó de Higgs • Encontres d'Excel·lència amb entitats de recerca associades al CEI (2013): <ol style="list-style-type: none"> 1. Encontres d'Excel·lència en Biomedicina amb l'Institut de Recerca Sanitària -INCLIVA (Anex I) • Encontres d'Excel·lència amb els Microclusters de Recerca de VLC/CAMPUS (2013)
Objectius	<ol style="list-style-type: none"> 1. Fomentar vocacions científiques en les àrees d'especialització: salut, sostenibilitat i comunicació; 2. Promoure la creativitat científica en la comunitat universitària; 3. Atraure talent a VLC/CAMPUS. 4. Estrènyer de vincles entre les entitats promotores de VLC/CAMPUS i altres entitats associades

Resum del projecte	
	<ul style="list-style-type: none"> • Encontres d'Excel·lència amb la Fundació Valenciana d'Estudis Avançats (2012)
	<p>1. Encontre d'Excel·lència amb Nobel en Medicina</p> <p>http://www.vlc-campus.com/?p=1270&lang=va http://links.uv.es/6jDcqW5 http://ir.uv.es/qpv1ino</p>
	<p>2. Encontre d'Excel·lència amb Nobel en Química</p> <p>http://www.vlc-campus.com/?p=1270&lang=va http://links.uv.es/6jDcqW5 http://links.uv.es/678OxYi</p>
	<p>3. Encontre d'Excel·lència amb Nobel en Economia</p> <p>http://www.vlc-campus.com/?p=1270&lang=va http://links.uv.es/6jDcqW5 http://ir.uv.es/AljVr09 http://ir.uv.es/9KOHuMA</p>
Enllaços d'interès	<ul style="list-style-type: none"> • Encontres d'Excel·lència amb els Microclusters de Recerca de VLC/CAMPUS
Resultats	<p>(2012)</p> <p>1. Encontre d'Excel·lència en Física: El bosó de Higgs</p> <p>http://www.vlc-campus.com/?p=1388&lang=va http://links.uv.es/U48kWCG</p> <p>(2013)</p> <p>2. Encontre d'Excel·lència amb Nobel en Medicina</p> <p>http://links.uv.es/go0V70R http://ir.uv.es/M6Ar7Fm</p>
	<ul style="list-style-type: none"> • Encontres d'Excel·lència amb entitats de recerca associades al CEI <p>(2013)</p> <p>1. Encontre d'Excel·lència en Biomedicina</p> <p>http://www.vlc-campus.com/?p=1499&lang=va http://links.uv.es/3PI7QG7 http://ir.uv.es/h8i8AT3</p>

Anex I	
Encontre d'Excel·lència en Biomedicina	
Destinatari	Públic en general i estudiants i investigadors de l'àmbit sanitari
Inici	11-06-2013
Fi	11-06-2013
Estat	Finalitzat
Enllaços d'interès	www.valencia.edu/cdciencia , www.uv.es , www.vlc-campus.com , www.incliva.es
Descripció	El catedràtic de Nutrició Molecular i Metabolisme de la Universitat de Cambridge Antonio Vidal-Puig ha estat el protagonista de l'Encontre d'Excel·lència en Biomedicina que va tenir lloc en l'Aula Ramon i Cajal de la Facultat de Medicina i Odontologia de la Universitat de València. El valencià Vidal-Puig, també director dels Laboratoris d'Investigació de l'Hospital Addenbrooke de la Universitat de Cambridge, va impartir la conferència titulada "Redissenyant el Futur de la Investigació Biomèdica". La jornada -organitzada pel VLC/Campus Valencia International Campus of Excellence (UV, UPV i CSIC) i l'Institut d'Investigació Sanitària Incliva, amb la col·laboració de la Càtedra de Divulgació de la Ciència UCC+i de la Universitat de València- va concloure amb un taller de recerca on van participar investigadors i estudiants de l'àmbit sanitari d'experiència internacional.
Objectiu	L'objectiu d'aquests programes anuals és fomentar el talent a través de reunions i diàlegs de premis nobel i científics excel·lents amb investigadors en formació en les àrees d'especialització del VLC/Campus, Salut, Sostenibilitat i Noves Tecnologies de la Informació i la Comunicació.