



PRINCIPE FELIPE
CENTRO DE INVESTIGACION

Jornada CIPF

Título: European Research Council

Alejandro MARTIN HOBDEY

Head of Unit, ERCEA-B2
Call and Project Follow-up Coordination
European Research Council Executive Agency

Fecha: 22/11/2013

Hora: 9h

Lugar: Sala de Formación del CIPF

Público: Investigadores interesados en solicitar Grants ERC

Inscripción: Mediante envío de email a events@cipf.es, indicando nombre, apellidos y entidad.

La misión del European Research Council es fomentar la investigación de alta calidad en Europa a través de fondos competitivos y apoyar investigaciones de vanguardia en todos los ámbitos de la investigación, sobre la base de la excelencia científica.

Al ser "impulsado por los investigadores" y "de abajo arriba", el enfoque de ERC permite a los investigadores identificar nuevas oportunidades y tendencias en cualquier campo de la investigación, en lugar de dejarse llevar por las prioridades establecidas por los políticos. Este enfoque garantiza que los fondos se destinen a nuevas y prometedoras áreas de investigación con un mayor grado de flexibilidad.

Las subvenciones del ERC se otorgan por concurso abierto a proyectos liderados por investigadores, con independencia de sus orígenes, que están trabajando en Europa - el único criterio de selección es la excelencia científica. El objetivo es reconocer las mejores ideas, y retener y conferir estatus y visibilidad a los mejores cerebros de Europa, a la vez que atraer talento del extranjero.

Alejandro MARTIN HOBDEY explicará cómo funciona el ERC y animará a los excelentes investigadores de la Comunitat Valenciana a solicitar Grants.

Alejandro MARTIN HOBDEY Alejandro Martín Hobdey obtuvo su doctorado en física en la Universidad de Rochester, EE.UU. y pasó a trabajar como investigador postdoctoral en el MIT en "laser cooling and trapping of atoms".

Obtuvo un puesto como investigador científico en 1988 en el Instituto de Óptica del CSIC en Madrid. Continuó colaborando en investigación en física atómica como visitante Científicos del MIT, y en física médica como investigador en Harvard Medical School. Se incorporó a la Comisión Europea de 1994 y ha trabajado en varios programas de la Dirección General de Investigación, incluida la Iniciativa de Ciencia y las Nuevas y Emergentes Tecnologías (NEST) del Programa Marco 6.

CON LA FINANCIACIÓN DE:





PRINCIPE FELIPE

CENTRO DE INVESTIGACION

Ha trabajado en la creación del Consejo Europeo de Investigación desde su creación en 2007, y actualmente es Head of Unit, ERCEA-B2 Call and Project Follow-up Coordination.

CON LA FINANCIACIÓN DE:



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional