

31 de octubre de 2013

**Resolución de la Convocatoria de Acciones de Apoyo
a la Transferencia de Tecnología
y del Conocimiento de 24 de junio de 2013**

De acuerdo con lo establecido en la “Convocatoria de Acciones de Apoyo a la Transferencia de Tecnología y del Conocimiento” de 24 de junio de 2013, y tras la oportuna evaluación de las solicitudes presentadas, el Comité Ejecutivo del CPAN ha decidido adjudicar las ayudas que figuran en el anexo a esta resolución.

Estas ayudas se conceden con cargo al Proyecto Consolider CPAN (CSD2007-00042). Su ejecución y justificación está regulada por el convenio de ejecución CSIC-MEC de 10 de diciembre de 2007, y por el convenio específico de colaboración de 14 de marzo de 2008, firmado por todas las entidades integrantes del proyecto Consolider CPAN.

El pago de las ayudas se tramitará con ocasión de la resolución de concesión.

En todas las publicaciones y otros resultados a los que puedan dar lugar las actividades realizadas al amparo de esta convocatoria de ayudas deberá hacerse referencia a la financiación recibida del Proyecto CPAN.

En el caso de que fuese contratada alguna persona con esta financiación es requisito indispensable que no participe ni haya participado en otro Proyecto Consolider debido a la incompatibilidad que existe entre ellos.

Antonio Pich Zardoya
Coordinador del CPAN

ANEXO I: Ayudas Concedidas

Referencia:	CPAN13-TR01
Proyecto:	Implementación de un sistema de imagen densitométrica para uso científico y técnico.
Grupo del CPAN beneficiario:	Instituto de Física Corpuscular
Subvención:	30.000 euros.
Referencia:	CPAN13-TR02
Proyecto:	Desarrollo de un detector de neutrones de alta sensibilidad basado en el sistema Alibava.
Grupo del CPAN beneficiario:	Instituto de Microelectrónica de Barcelona.
Subvención:	30.000 euros.
Referencia:	CPAN13-TR03
Proyecto:	Desarrollo de un nuevo detector para escáneres PET de alta resolución.
Grupo del CPAN beneficiario:	Universidad Complutense de Madrid
Subvención:	32.000 euros.
Referencia:	CPAN13-TR04
Proyecto:	Desarrollo de una cámara para el estudio de la difusión del gas radón a través de materiales de construcción
Grupo del CPAN beneficiario:	Instituto Gallego de Física de Altas Energías
Subvención:	30.000 euros.