

14 de junio de 2011

## **Resolución de la Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal de 22 de marzo de 2011**

De acuerdo con lo establecido en la “Convocatoria de Ayudas para la Contratación de Personal” de 22 de marzo de 2011, 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. Tal como establece la convocatoria, los grupos beneficiarios de estas ayudas deberán aportar la cofinanciación necesaria en cada caso.

Las ayudas asignadas comenzarán a contar su plazo, con carácter general, a partir de la fecha de inicio del contrato del candidato seleccionado con el organismo correspondiente, ya sea posterior a la resolución de concesión, o anterior a la misma, y en este último caso siempre con el límite de la fecha en que se abre el plazo de presentación de solicitudes.

El pago de la ayuda se tramitará con ocasión de la resolución de concesión, y previa presentación del contrato cuya contratación se incentiva. En el caso de que existiese la posibilidad de solicitar una eventual prórroga, ésta tendría como límite máximo la fecha de fin del proyecto (29-11-2012) y estará condicionada a la presentación (y valoración positiva por parte del Comité Ejecutivo del CPAN) de un informe de seguimiento científico-tecnológico del primer año de actividad, que deberá contar con la conformidad de la persona contratada y del IP responsable del correspondiente grupo del CPAN.

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.

Antonio Pich Zardoya  
Coordinador del CPAN

## **ANEXO I: Relación de Ayudas Concedidas**

Referencia: **CPAN11-TS01**  
Perfil: Realización y análisis de datos de experimentos en el campo de la física de neutrones y de interés en reactores nucleares de nueva generación, astrofísica y física médica.  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad de Sevilla.  
Candidato seleccionado: Javier Praena Rodríguez  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-TS02**  
Perfil: Desarrollo de un sistema de detección para la verificación de tratamientos en radioterapia con haces de intensidad modulada (IMRT)  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad de Sevilla.  
Candidato seleccionado: Maria del Carmen Ovejero Mayoral  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-TS03**  
Perfil: Desarrollo e implementación de aplicaciones de Aceleradores de partículas en estudios medioambientales, de cambio climático y protección radiológica de la población.  
Grupo del CPAN beneficiario: Centro Nacional de Aceleradores  
Candidato seleccionado: Carmen Jiménez Ramos  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-TS04**  
Perfil: Divulgación y disseminación de las actividades científicas desarrolladas por el Centro Nacional de Aceleradores.  
Grupo del CPAN beneficiario: Centro Nacional de Aceleradores  
Candidato seleccionado: Sergio-David León Dueñas.  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-TS05**  
Perfil: Participación en el diseño, construcción y caracterización del sistema de detectores HYDE basados en sensores de silicio segmentados (DSSSD)  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad de Huelva.  
Candidato seleccionado: Jose Antonio Dueñas Díaz.  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-TS06**  
Perfil: Soporte técnico para el análisis de datos de AGATA en LNL y PRESPEC (GSI-FRS)  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad de Salamanca  
Candidato seleccionado: María Doncel Monasterio  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-PD01**  
Perfil: Desarrollo y aplicación de modelos de dispersión para el estudio e interpretación de experimentos con núcleos exóticos.  
Grupo del CPAN beneficiario: Universidad de Sevilla  
Candidato seleccionado: Raúl de Diego Martínez  
Subvención: 30.000 euros anuales.

Referencia: **CPAN11-PD02**  
Perfil: Fuerzas de muchos cuerpos en sistemas fermiónicos finitos.  
Grupo CPAN beneficiario: Universidad de las Islas Baleares.  
Candidato seleccionado: Jong Soo Lim  
Subvención: 30.000 euros anuales.