

20 de diciembre 2010

## **RESOLUCION DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS POSTDOCTORALES (2º PLAZO)**

De acuerdo con lo establecido en la Convocatoria de Ayudas para la financiación de contratos postdoctorales de fecha 8 de mayo de 2010, y tras la oportuna evaluación de las solicitudes presentadas durante el segundo plazo establecido en la convocatoria, el Comité Ejecutivo del CPAN ha decidido adjudicar las ayudas que figuran en documento anexo a esta resolución.

La concesión se realiza 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.

La concesión y abono de estas ayudas están sujetos al cumplimiento por parte de los beneficiarios de lo dispuesto en las bases de la convocatoria, y en lo referente al pago de una eventual prórroga, a la valoración positiva por parte del Comité Ejecutivo del CPAN de un informe de seguimiento científico-tecnológico del primer año de actividad.

Las ayudas con referencias: CPAN10-PD20, CPAN10-PD21, CPAN10-PD22, y CPAN10-PD23 tendrán una duración de un año exclusivamente.

Antonio Pich Zardoya  
Coordinador del CPAN

**ANEXO**

**RELACION DE AYUDAS CONCEDIDAS PARA LA FINANCIACION DE  
CONTRATOS POSTDOCTORALES (PRIMER PLAZO).**

<b><u>Referencia</u></b>	<b><u>Proyecto seleccionado</u></b>	<b><u>Candidato propuesto</u></b>	<b><u>Institución</u></b>	<b><u>Supervisor grupo</u></b>
CPAN10- PD13	Cold dense matter and compact stars	<b>Bharat Kishore Sharma</b>	UB	Lluís Garrido Beltrán
CPAN10- PD14	Physics analysis jets studies and rare decays at LHCb	<b>Cédric Potterat</b>	UB	Lluís Garrido Beltrán
CPAN10- PD15	Estructura de sistemas débilmente ligados. Reacciones de sistemas de 3 y 4 cuerpos"	<b>Manuela Rodríguez Gallardo</b>	US	Jose Miguel Arias Carrasco
CPAN10- PD16	Numerical simulations in general relativity	<b>Milton Javier Ruiz Meneses</b>	UIB	Carles Bona
CPAN10- PD17	Gravitational wave physics	<b>Ryuichi Fujita</b>	UIB	Carles Bona
CPAN10- PD18	Physics beyond the Standard Model	<b>Chloe Papineau</b>	IFT	Antonio González- Arroyo
CPAN10- PD19	Phenomenology at hadron colliders within and beyond the Standard Model through improved MonteCarlo tools	<b>Michele Treccani</b>	IFT	Antonio González- Arroyo

CPAN10- PD20	Neutrino appearance analysis at T2K	<b>Claudio Giganti</b>	IFAE	Mariano Quirós Carcelén
CPAN10- PD21	Busqueda del bosón de Higgs en el experimento CDF	<b>Jesús Manuel Vizán García</b>	UO	Javier Cuevas Maestro
CPAN10- PD22	AdS/CFT duality, Brauer algebra and BPS geometries	<b>Yusuke Kimura</b>	UO	Javier Cuevas Maestro
CPAN10- PD23	Studies of nuclear structure and mechanisms of reaction with advanced theoretical methods.	<b>Martín Ivanov</b>	UCM	Fernando Arqueros Martínez
CPAN10- PD24	Nuclear structure far from stability: Decay Spectroscopy (DESPEC) at FAIR	<b>Sonja Elena Orrigo</b>	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN10- PD25	Jet Physics at LHC	<b>Redamy Pérez</b>	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN10- PD26	Determination of primary cosmic rays mass composition and hadron- nucleus interaction properties	<b>Alexey Yushkov</b>	IGFAE	Jose Luis Miramontes Antas
CPAN10- PD27	Analysis of LHCb data	<b>Cibrán Santamaría Ríos</b>	IGFAE	Jose Luis Miramontes Antas
CPAN10- PD28	Estudio de sucesos recogidos en el detector CMS que presenten muones en el estado final	<b>Silvia Goy</b>	CIEMAT	Marcos Cerrada Canales