

13 de Septiembre 2010

## **RESOLUCION DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS POSTDOCTORALES (1er 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 primer 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.

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- PD01	The curvature perturbation from Vector Fields	<b>Mindaugas Karciauskas</b>	UGR	Francisco del Águila
CPAN10- PD02	Study of single-particle properties of nuclei lying in the regions close to doubly magic $^{78}\text{Ni}$ and $^{132}\text{Sn}$	<b>Riccardo Orlandi</b>	IEM	Maria José García Borge
CPAN10- PD03	NN interaction, Strange and Charm Physics in Effective Field Theory	<b>Manuel Pavon Valderrama</b>	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN10- PD04	Hadronic interactions and spectral properties of QCD in hot and dense nuclear systems	<b>Daniel Cabrera Urbán</b>	UCM	Fernando Arqueros
CPAN10- PD05	Fundamental problems in the generation of primordial perturbations.	<b>Yuko Urakawa</b>	UB	Lluís Garrido Beltrán
CPAN10- PD06	Application of Mellin- Barnes techniques in Quantum Field Theory	<b>David Greynat</b>	UZ	Jose Ángel Villar Riva- coba
CPAN10- PD07	Topological terms and dynamical fermions in Lattice QCD	<b>Matteo Giordano</b>	UZ	Jose Ángel Villar Riva- coba

CPAN10- PD08	Probing new Physics with TeV Muons	<b>Jonatan Piedra Gómez</b>	IFCA/UO	Alberto Ruiz Jimeno
CPAN10- PD09	Meson dynamics at low energies	<b>Zhi-Hui Guo</b>	UMU	Jose Antonio Oller
CPAN10- PD10	Perturbative and non perturbative QCD at zero and finite temperature.	<b>Eugenio Megias Fernandez</b>	IFT	Antonio González Arroyo
CPAN10- PD11	Predictions of theories beyond the Standard Model for TeV scale new physics	<b>Michele Frigerio</b>	IFAE	Mariano Quirós Carcelén
CPAN10- PD12	Black hole Physics and Cosmology	<b>Sergey Vernov</b>	ICE	Emilio Elizalde Rius