

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).**

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

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