

25 de Febrero 2009

SEGUNDA RESOLUCION DE CONCESIÓN DE AYUDAS PARA LA FINANCIACION DE CONTRATOS POSTDOCTORALES

De acuerdo con lo establecido en la Convocatoria de Ayudas para la financiación de contratos postdoctorales de fecha 11 de julio de 2008, 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 la segunda anualidad, 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 (SEGUNDO PLAZO).

<u>Referencia</u>	<u>Proyecto seleccionado</u>	<u>Candidato propuesto</u>	<u>Institución</u>	<u>Supervisor grupo</u>
CPAN08-PD05	Identificación de neutrones y experimentación en Superkamiokande	Lluís Martí Magro	Universidad Autónoma de Madrid	José Luis Egido de los Ríos
CPAN08-PD06	Low mass Susy searches at LHC	Alicia Calderón Tazón	IFCA	Alberto Ruíz Gimeno
CPAN08-PD07	Participación en el proyecto Babar, Super Factorías de B o ATLAS	Maria Aranzazu Oyanguren Campos	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN08-PD08	Proyecto NEXT (Neutrino Experiment with a Xenon TPC), búsqueda de la desintegración doble beta sin neutrinos en el Laboratorio Subterráneo de Canfranc (LSC)	Nadia Yahlali Haddou	IFIC	Antonio Pich Zardoya
CPAN08-PD09	Research performing in the physics of exotics oriented specifically to the new approved experimental setups at CEBAF and FAIR. In particular to pursue research in Glueballs and Hybrids	Vincent Mathieu	IFIC	Antonio Pich Zardoya

<u>Referencia</u>	<u>Proyecto seleccionado</u>	<u>Candidato propuesto</u>	<u>Institución</u>	<u>Supervisor grupo</u>
CPAN08-PD10	Analysis of physics data and Monte Carlo events at LHCb	Marco Musy	Universidad de Barcelona	Lluís Garrido Beltrán
CPAN08-PD11	Desarrollo, puesta a punto y explotación científica de un detector de neutrones 4pi para FAIR	Maria Belén Gómez Hornillos	UPC	Francisco Calviño Tavares
CPAN08-PD12	Separación de masas en rayos cósmicos de ultra alta energía a partir de las asimetrías temporales en las señales de superficie del observatorio Pierre Auger	Ernesto Arganda Carreras	Universidad Complutense de Madrid	Fernando Arqueros Martínez
CPAN08-PD13	ATLAS collaboration: search for supersymmetry in jets and missing transverse energy final state and measurements of Standard Model backgrounds. Contributions to the jet triggers with the final goal of measuring the trigger efficiency on the first data	Christophe Ochando	IFAE	Mariano Quirós Carcelén
CPAN08-PD14	The soft and collinear gluon effects in heavy quarkonium production processes at large hadron collider (LHC)	Zhiguo He	Universidad de Barcelona	Lluís Garrido Beltrán
CPAN08-PD15	Estudio de sucesos recogidos en el detector CMS que presenten muones en el estado final	Silvia Goy Lopez	CIEMAT	Marcos Cerrada Canales
CPAN08-PD16	Experimentos de detección directa de WIMPs del halo galáctico a través del retroceso nuclear producido por las partículas de materia oscura en los núcleos de diferentes tipos de detectores. Experimento ANAIS y ROSEBUD.	Carlos Pobes Aranda	Universidad de Zaragoza	Jose Angel Villar Rivacoba
CPAN08-PD17	xPT applied to lattice QCD computations	Andrea Schindler	IFT	Antonio González-Arroyo

<u>Referencia</u>	<u>Proyecto seleccionado</u>	<u>Candidato propuesto</u>	<u>Institución</u>	<u>Supervisor grupo</u>
CPAN08-PD18	Estudio teórico de candidatos a material oscura. Combinación con datos de LHC	David García Cerdeño	IFT	Antonio González Arroyo
CPAN08-PD19	Experimentos en Física Nuclear y de partículas en instalaciones europeas. Diseño de la trampa de preparación Penning de la instalación MATS en FAIR. Adaptación de la tecnología asociada a las trampas de iones para aplicaciones en el campo de la física médica.	Daniel Rodríguez Rubiales	Universidad de Granada	Francisco del Águila Giménez
CPAN08-PD20	Investigation of modern issues of integrability in spin chains and 2D quantum field theories.	Paolo Grinza	IGFAE	José Luis Miramontes Antas