

SEProt Awards



Sede social: Instituto de Biomedicina de
Valencia, Jaime Roig 11, 46010 Valencia
Tel.: 96 339 1778. Fax.: 96 369 0800
C.I.F. G97465629
<http://www.cbm.uam.es/seprot>

Convocatoria del cuarto premio de la Sociedad Española de Proteómica

Madrid, 9 Diciembre de 2010

La *Sociedad Española de Proteómica (SEProt)* convoca la cuarta edición del PREMIO SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTEÓMICA destinado a reconocer la labor en el campo de la Proteómica de un científico que desarrolle su actividad en España. El premio, patrocinado por **Bruker BioSciences Española S.A.** (<http://www.bruker.es>), está dotado con 2000 € y será entregado por un representante de Bruker Española durante el 4º Congreso de la SEProt, New Trends in Proteomics, que se celebrará en el Parador de Segovia entre los días 8-11 de Febrero de 2011 (<http://www.seprot2011.es/>). En la presente convocatoria se otorgarán **dos galardones** que en ningún caso podrán ser compartidos. Una mitad del premio (1000 € y diploma acreditativo) será para **una publicación científica** relacionada con cualquier desarrollo o aplicación de la Proteómica. La otra mitad del premio (1000 € y diploma acreditativo) será para una contribución en forma de **panel** al 4º Congreso de la SEProt. Las decisiones de los jurados serán inapelables. Los Premios no podrán concederse al mismo científico dos veces y podrán quedar desiertos si así lo decidiese el jurado.

La elección de la publicación científica merecedora del galardón será realizada por un jurado de expertos designado a tal efecto por el Presidente de la SEProt. Solo podrán optar al Premio científicos españoles que sean o no socios de la SEProt. La labor investigadora deberá haber sido realizada en España y haber sido publicada entre Enero de 2009 y Diciembre de 2010. Los candidatos deberán remitir 3 copias del trabajo **en formato electrónico** al Secretario de la SEProt (Manuel M. Sánchez del Pino, Laboratorio de Proteómica, Centro de Investigación Príncipe Felipe, Av. Autopista del Saler, 16. 46012 Valencia. mspino@cipf.es). Deberán, asimismo, adjuntarse los datos personales y profesionales del candidato, y un breve resumen de las razones que, a juicio del candidato, debieran ser consideradas por el jurado. **La fecha límite para la recepción de los trabajos será el 14 de Enero 2010.** La decisión se tomará

antes del 21 de Enero de 2011 y será dada a conocer en el programa final del congreso y a través del portal electrónico de la SEProt. El galardonado será invitado a participar en el 4º Congreso de la SEProt exento del pago de las tasas de inscripción y a publicar un artículo en la revista Proteómica.

La elección del ganador(a) del Premio SEProt a la contribución en formato panel presentada al 4º Congreso de la SEProt se efectuará entre los primeros firmantes del estudio por un jurado designado a tal efecto por el Presidente de la Sociedad Española de Proteómica. Solo podrán optar al Premio científicos españoles sean o no socios de la SEProt. La labor investigadora considerada deberá haber sido realizada en España y ser inédita o, en todo caso, no haber sido publicada con anterioridad a Diciembre de 2010.



Fernando J. Corrales – Presidente de la SEProt



Premio “CELTA INGENIEROS” a un investigador novel en Proteómica

La empresa Celta Ingenieros patrocina un premio destinado a incentivar la labor de un investigador novel en el campo de la Proteómica. Este premio se entregará durante el 4º Congreso de la Sociedad Española de Proteómica “New Trends in Proteomics”, que se celebrará en Segovia entre los días 8-11 de Febrero de 2011 (<http://www.seprot2011.es/>). Dicho premio estará dotado con 600 euros. El ganador será seleccionado entre los científicos jóvenes asistentes al Congreso que presenten un póster en dicho evento. Se designará un Comité encargado de evaluar los trabajos y seleccionar al ganador.

El Comité Organizador del 4º Congreso de la Sociedad Española de Proteómica.

Program Overview

Tuesday 8	Wednesday 9	Thursday 10	Friday 11	
Educational Session: Fundamentals in Proteomics	Session 1: Quantitative Proteomics	Session 3: Post-Translational Modifications	Session 6: Biomarker Discovery and Validation	
	Coffee Break			
	Session 2: Microbial Proteomics	Session 4: Structural Proteomics: Interactions, Networks and Complexes	Closing Lecture	
				Farewell
	Lunch			
	Poster Session			
	Quality Control And Standardization in Proteomics	Session 5: Computational Proteomics		
	Coffee Break			
	HUPO and EuPA initiatives			
	Registration		Coffee Break	
	Welcome and Opening Lecture		SEProt Awards and General Meeting	
Welcome Reception		Congress Dinner		