



Los trabajos titulados

"Proteomics in *Drosophila melanogaster*"

Jana Alonso, J.M. Rodríguez, L.A. Baena-López, J.F. Santaren  
Centro de Biología Molecular "Severo Ochoa", UAM

"Quorum sensing in *Rhizobium leguminosarum* bv *viciae*: a  
proteomic study"

Laura Cantero, R. Prieto, T. Ruíz-Argüeso, J. Imperial  
Universidad Politécnica de Madrid y C.S.I.C.

presentados en el

**I Congreso de la Sociedad Española de Proteómica**  
**Universidad de Córdoba, 14 al 17 de Febrero de 2.005**

han sido galardonados con el  
**1º PREMIO DE LA SOCIEDAD ESPAÑOLA DE PROTEOMICA**  
patrocinado por Bruker Bioscience Española S.A.

Los premios fueron seleccionados entre 122 paneles por un jurado formado por los Profesores Michael J. Dunn (Proteome Research Center, University College Dublin, Ireland), Robert B. Buchanan (Department of Plant & Microbial Biology, University of California, USA) y Ole N. Jensen (Protein Research Group,

University of Southern Denmark). El jurado, que premió la calidad científica de los trabajos incluyendo la manera gráfica de destacar los objetivos y las conclusiones, destacó la dificultad para llegar a una decisión debido al elevado nivel y al uso variado e imaginativo de la Proteómica plasmados en las presentaciones.

Los premios fueron entregados por el delegado de Bruker Bioscience Española S.A., D. Alberto Sánchez Martínez, al término de la Asamblea Constituyente de la SEProt el Miercoles 16 de Febrero del 2005.

Córdoba, 17 de Febrero de 2.005

A handwritten signature in blue ink, consisting of several fluid, overlapping strokes that form a stylized, cursive name.

Juan José Calvete  
Presidente de la SEProt