

RESOLUCIÓN DE LOS PREMIOS

Valencia, 16 de Septiembre de 2010

En el marco del *28th International Symposium on Chromathography (ISC 2010)*, celebrado en Valencia del 12 al 16 de Septiembre de 2010, y coincidiendo con la Xª Reunión Científica de la Sociedad Española de Cromatografía y Técnicas Afines (SECyTA), se otorgaron los premios José Antonio García Domínguez a las mejores comunicaciones orales y tipo cartel presentadas en dicha reunión. La VI edición de los premios José Antonio García Domínguez han sido patrocinados por Bruker.

El jurado encargado de fallar los premios correspondientes a las mejores comunicaciones orales, constituido por: *María José González (Presidenta), Coral Barbas, Mercedes de Frutos, Mª Teresa Galceran, Rosa Mª Marcé, Jordi Díaz, Alejandro Cifuentes y Fco. Javier Santos*, tras debatir los méritos científicos de los trabajos presentados, tomó por unanimidad los siguientes acuerdos:

- **Primer premio a la mejor comunicación Oral** (1.000 €):
Comunicación: S10-01
Título: CHROMATOGRAPHIC METHODS FOR THE ANALYSIS OF POLYCYCLIC AROMATIC SULFUR HETEROCYCLES
Autores: M. Nocun and J. T. Andersson
Institute of Inorganic and Analytical Chemistry, University of Münster (Germany)
- **Segundo Premio a la mejor Comunicación Oral** (500 €): Desierto.

El mismo jurado compuesto por los miembros anteriormente indicados tomó por unanimidad los siguientes acuerdos relativos a los premios correspondientes a las mejores comunicaciones tipo cartel:

- **Primer premio al mejor cartel** (400 €):
Comunicación: P03-004
Título: ADVANTAGES OF MICROEMULSIONS AS MOBILE PHASES IN HIGH PERFORMANCE LIQUID CHROMATOGRAPHY
Autores: E. B. Pashkova, A.V. Pirogov, O.A. Shpigun
Moscow State University

- *Segundo premio al mejor cartel* (200 €):

Comunicación: P17-005

Título: SEPARATION AND CHARACTERIZATION OF ALPHA 2-3 AND 2-6 ISOMERIC SIALYLATED O-GLYCOPEPTIDES FROM PROTEOLYTICALLY DIGESTED CASEINOMACROPEPTIDE USING HYDROPHILIC INTERACTION LIQUIQ CHROMATOGRAPHY (HILIC)-TANDEM MASS SPECTROMTERY

Autores: O. Hernández-Hernández¹, R. Lebrón Aguilar², J. Quintanilla-López², M.L. Sanz¹ and F.J. Moreno³

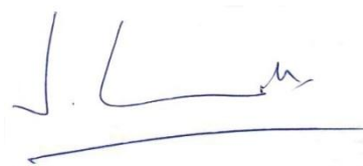
¹Instituto de Química Orgánica General, ²Instituto de Química-Física Rocasolano and

³Instituto de Fermentaciones industriales-CIAL, CSIC-, Madrid (Spain)

de todo lo cual doy fe como Secretario y firmo la presente resolución con el VºBº del Presidente.



F.J. Santos
Secretario de la SECyTA



VºBº: Joan Grimalt Obrador
Presidente de la SECyTA