

VII Edición Premios José Antonio García Domínguez

En el marco de las 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental celebrada en Barcelona del 14 al 16 de Noviembre de 2011 se otorgaron los premios José Antonio García Domínguez a las mejores comunicaciones orales y tipo cartel presentadas en dicha reunión. La VII edición de los premios han sido patrocinados por Bruker. El jurado encargado de fallar los premios correspondientes a las mejores comunicaciones orales estaba formado por *Elena Ibáñez* (Presidenta), *Begoña Jiménez*, *Jordi Díaz*, *Ana Agüera*, *Francesc Ventura* y *Francisco Javier Santos*, que tras debatir los méritos científicos de las presentaciones, tomó por unanimidad los siguientes acuerdos:

1^{er} Premio a la mejor Comunicación Oral (800 euros)

Comunicación: CSA-OC03

Título: THE IMPLEMENTATION OF LC-MS/MS FOR THE OFFICIAL CONTROL OF LIPOPHILIC TOXINS IN SHELLFISH: SINGLE-LABORATORY VALIDATION UNDER FOUR CHROMATOGRAPHIC CONDITIONS.

Autores: *M. García Altares*, *J. Diogène*, *P. de la Iglesia*

Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries (IRTA), Generalitat de Catalunya, Sant Carles de la Ràpita, Spain

2^o Premio a la mejor Comunicación Oral (500 euros)

Comunicación: OAI-OC03

Título: METABOLOMIC STUDY OF ALZHEIMER'S DISEASE

Autores: *C. Ibáñez^a*, *C. Simó^a*, *P.J. Martín Álvarez^a*, *Cedazo-Mínguez^b*, *A. Cifuentes^a*

^a*Laboratory of Foodomics, Institute of Food Science Research (CIAL), CSIC, Madrid, Spain.*

^b*NVS Department, KI-Alzheimer's Disease Research Center, Karolinska Institute, Stockholm, Sweden.*

En el caso del los premios a los mejores comunicaciones tipo cartel presentados en las 13^{as} JAI, el jurado estaba constituido por: *M^a José González* (Presidenta), *Lourdes Cantón*, *Rafael Cela*, *Esteban Abad*, *M^a Teresa Galceran* y *Yolanda Picó*. Este jurado tomó por unanimidad los siguientes acuerdos:

1^{er} Premio al mejor Póster (500 euros)

Comunicación: MAM-P58

Título: EVALUATION OF NEW CHIRAL CELLULOSE-BASED STATIONARY PHASES SEPAPAK-2 AND SEPAPAK-4 FOR THE ENANTIOMERIC SEPARATION OF PESTICIDES BY NANO-LC AND CEC.

Autores: *V. Pérez Fernández^a*, *E. Domínguez Vega^a*, *B. Chankvetadze^b*, *A.L. Crego^a*, *M.A. García^a*, *M.L. Marina^a*

^a*Department of Analytical Chemistry, University of Alcalá, Alcalá de Henares, Madrid, Spain.*

^b*Institute of Physical and Analytical Chemistry, School of Exact and Natural Sciences, Tbilisi, Georgia.*

2º Premio al mejor Póster (300 euros)

Comunicación: ACI-P05

Título: DEVELOPMENT AND VALIDATION OF A HYDROPHILIC CHROMATOGRAPHY-TANDEN MASS SPECTROMETRY METHOD WITH ON-LINE POLAR EXTRACTION FOR THE ANALYSIS OF URINARY NUCLEOSIDES. POTENTIAL APPLICATION IN CLINICAL DIAGNOSIS.

Autores: D. García-Gómez, E. Rodríguez-Gonzalo, R. Carabias-Martínez

Department of Analytical Chemistry, University of Salamanca (Spain)

La entrega de los premios tuvo lugar el 16 de Noviembre de 2011, durante la ceremonia de clausura de las 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental.

F. Javier Santos
Secretario de la SECyTA