

VII Edición de los Premios José Antonio García Domínguez



Los premios José Antonio García Domínguez tienen por objeto reconocer el mérito científico de las comunicaciones sobre Cromatografía y sus Técnicas Afines, tanto orales como póster, presentadas por jóvenes investigadores en las 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, en el marco de Expoquimia.

Estos premios quieren honrar la memoria del Dr. José Antonio García Domínguez, Investigador del Instituto de Química-Física Rocasolano (C.S.I.C.), pionero de la cromatografía de gases en España y uno de los fundadores del Grupo de Cromatografía y Técnicas Afines (GCTA, actualmente SECyTA).

El premio en esta edición estará compuesto por los siguientes galardones:

- Premio a la mejor comunicación oral (800 euros)
- Premio a la segunda mejor comunicación oral (500 euros)
- Premio al mejor cartel (500 euros)
- Premio al segundo mejor cartel (300 euros)

El Premio se regirá por las siguientes bases:

- 1) El premio estará dirigido a jóvenes investigadores (licenciados y doctores). El Comité Organizador entiende por jóvenes investigadores licenciados a aquellos que hayan obtenido su título desde hace un mínimo de 3 años. En el caso de jóvenes investigadores doctores, el Comité Organizador entiende a aquellos que hayan obtenido su título desde hace un máximo de 5 años.
- 2) El jurado estará formado por miembros del Comité Científico, pudiendo el Comité Organizador recurrir a otros expertos en los temas presentados al premio.
- 3) Todas las comunicaciones (tanto orales como carteles) que opten a los Premios serán presentadas en inglés.
- 4) Las comunicaciones oral y tipo cartel premiadas serán seleccionadas entre las presentadas en las 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental dedicadas a Cromatografía y Técnicas Afines.
- 5) Los premiados se darán a conocer en la sesión de clausura de las 13^{as} Jornadas de Análisis Instrumental, que se celebrará el 16 de Noviembre de 2011.

Barcelona, 22 de Septiembre de 2011

F.J. Santos

Secretario de la SECyTA

Janus Janus