

Bases del Premio “Club de usuarios de SPME”.

Sigma-Aldrich Química convoca el 5º Premio “Club usuarios de SPME” para promover el uso y la innovación en la técnica “Microextracción en Fase Sólida. SPME”. Dotado con 1000 € en productos de las marcas SUPELCO o FLUKA, ambas de Sigma-Aldrich.

Las bases del premio son:

TRABAJOS:

Se podrán presentar al premio todos aquellos usuarios de la técnica de SPME con sus trabajos publicados o presentados a congresos, reuniones científicas, u otros eventos científicos, entre el 1 de Diciembre de 2010 y el 31 de Septiembre de 2011. salvo los trabajos presentados a la 13ª JAI (13ª Jornada de Análisis Instrumental), ya que en este caso se aceptará el abstract de la comunicación oral o el póster enviado previamente a la organización de la 13ª JAI, mientras se envía el trabajo completo (poster o comunicación oral) con fecha límite 31 de Octubre de 2011.

Todos los trabajos admitidos tendrán confirmación por parte de la secretaría del premio.

PREMIO:

El premio será fallado durante los primeros días de 13ª JAI y será entregado al ganador, si este estuviera presente en las 13ª JAI, en el acto de entrega de premios que se realizará en esta Jornada.

El premio consiste en la entrega gratuita de productos contenidos en los catálogos de SUPELCO y FLUKA (ambas marcas de Sigma-Aldrich Corporation), por un contravalor de 1000 €. Este premio debe ser consumido antes del 31/12/2010.

El trabajo premiado en forma de resumen podrá ser publicado (íntegro o resumido) en cualquiera de las revistas técnico-científicas editadas por Sigma-Aldrich (The reporter, Analytix y Boletín Usuarios SPME).

JURADO:

El Jurado se compone de los siguientes miembros:

D. Nour Kayali Sayadi (presidente). CAI-MASAS de UCM
Dña. Liliana Bonetto. SAILAB
D. Fernando Lafont Deniz. SCAI de UCO
Dña. Susana Manrique Gutiérrez. Sigma-Aldrich Química

Susana Manrique Gutiérrez actuara como secretaria siendo ella la receptora de los trabajos que opten al premio vía e_mail o correo postal.

susana.manrique@sial.com

Sigma-Aldrich Química, Ronda de Poniente, 3; 28760 TRES CANTOS (Madrid).