

Bases del Premio

“Club de usuarios de SPME”.

Sigma-Aldrich Química convoca el 4º 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 Noviembre de 2009 y el 31 de Agosto de 2010.

Serán admitidos a evaluación aquellos trabajos que se envíen antes del 30 de Septiembre a la secretaría del jurado evaluador.

PREMIO:

El premio será fallado el 3 de Noviembre de 2010 y entregado en alguno de los actos científicos patrocinados por Sigma-Aldrich durante Noviembre y Diciembre.

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.

Boletín Usuarios SPME

e-boletín nº 8, año 2010. Editor Dr. Nour Kayali. Patrocinador Sigma-Aldrich Química

Bases del Premio

“Club de usuarios de SPME”.

PREMIO:

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 actuará 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).

Boletín Usuarios SPME

e-boletín nº 8, año 2010. Editor Dr. Nour Kayali. Patrocinador Sigma-Aldrich Química