

Editorial

Nuevas tendencias en nutrición lipídica

Este año introducimos dos novedades en nuestra revista. Por una parte, iniciamos la publicación de una serie de grupos de revisiones en las que expertos de ámbito internacional darán a conocer, desde diversos puntos de vista, el estado actual de temas de interés en ámbitos cercanos a la temática de nuestra revista. En esta ocasión, este número trata de hacer una aproximación al estado actual de la nutrición lipídica estudiando el papel de los lípidos en genómica nutricional y cómo estos influyen en enfermedades crónicas como las enfermedades cardiovasculares o las enfermedades inflamatorias intestinales. Para ello, la Dra. Rocío Abia, que ha actuado como Editora de esta primera serie, ha contado con expertos del Rowett Research Institute del Reino Unido, la Massey University de Nueva Zelanda, la Universidad de Valencia y el Instituto de la Grasa, que han escrito artículos que deben permitir comprender mejor el papel que las tecnologías nutrigenómicas pueden jugar en el estudio de la interacción entre dieta y enfermedades crónicas. A todos ellos, mi más sincero agradecimiento.

Por otra parte, siguiendo con el objetivo de lograr que GRASAS Y ACEITES sea cada vez más accesible y sus artículos puedan ser localizados fácilmente por Internet, a partir de este número todos los artículos publicados en nuestra revista incorporarán un DOI (digital object identifier). Este es un sistema internacional de localización permanente de artículos y otros objetos en formato digital accesibles por Internet. Consiste en una secuencia de caracteres que se asocia permanentemente con la dirección de Internet (url) del objeto. El sistema permite que un objeto (en este caso un artículo) sea permanentemente localizable en Internet de manera inmediata, ya que rastrea permanentemente la url del objeto, y la actualiza si ha cambiado. Por tanto, es una parte importante de su referencia bibliográfica que permite su consulta inmediata por Internet.

Por último, aunque no menos importante, quisiera agradecer su participación en el proceso de selección de artículos al importante número de científicos que han revisado manuscritos durante el año 2008 y cuyos nombres figuran en este número. Su papel es esencial en el mantenimiento de la calidad de nuestra revista y contribuyen de manera muy significativa a hacer posible esta publicación.

ROSARIO ZAMORA

Lista de revisores – 2008

El Consejo de Redacción de GRASAS Y ACEITES agradece sinceramente la contribución de los siguientes científicos a la revisión de manuscritos durante el año 2008.

GRASAS Y ACEITES Editorial Board gratefully acknowledges the following scientists for reviewing manuscripts during 2008.

Abia González, Rocío	Kaml-Eldin, Afaf
Arici, Muhammet	León Camacho, Manuel
Bada Gancedo, Juan Carlos	López López, Antonio
Berdeaux, Olivier	Maldonado Barragán, Antonio
Brenes Balbuena, Manuel	Mancha Perelló, Manuel
Carballo, Fco. Javier	Márquez Ruiz, Gloria
Cayuela Sánchez, José Antonio	Martínez Force, Enrique
Christie, Williams	Masson, Lilia
Cobos, Ángel	Montaño Asquerino, Alfredo
Corzo Sánchez, Nieves	Morales Millán, M ^a . Teresa
De Castro Gómez-Millán, Antonio	Morales, Francisco
De Renobales, Mercedes	Moreda, Wenceslao
Díaz-Espejo, A	Mourad, Kacem
Dobarganes García, M ^a . Carmen	Moyano, M ^a . José
Fadiloğlu, Sibel	Peres, Cidália
Fernández, J.E.	Pérez Camino, M ^a . Carmen
Fernández Bolaños, Juan	Pérez, M ^a . del Pino
Fernández Racamales, M ^a . Ángeles	Rejano Navarro, Luís
García, Hugo	Renobales, Mertxe
García García, Pedro	Romero, Concepción
García Martos, José María	Ruiz Barba, José Luís
García Muriana, Francisco José	Ruiz Méndez, M ^a . Victoria
Garrido Fernández, Antonio	Salas Liñán, Joaquín
Gómez Cordobés, Carmen	Sánchez Gómez, Antonio Higinio
Graciani Constante, Enrique	Velasco Jiménez, Joaquín
Guillén, M ^a . Dolores	Velasco Varo, Leonardo
Guinda Garín, Ángeles	Vicario Romero, Isabel
Gutiérrez Rosales, Francisca	Vioque, Javier
Hassanein, Ramadan	Wiege, Berthold
Hermosín, Isidro	Zamora Corchero, Rosario
Hidalgo García, Fco. Javier	Zunin, Paola
Juárez Iglesias, Manuela	