

www.medecine-nutrition.org

Éditeur en chef : Grégory Debrus

Tarifs d'abonnement (4 num./an) :

Institutions

France + UE : 190 € HT

Hors UE : 210 €

Particuliers

France + UE : 80 € TTC

Hors UE : 100 €

Prix du numéro : 18 € TTC

Pour plus d'informations,
contactez le service abonnements :
abonnements@edpsciences.org
tél. : 01 69 18 75 75

EDP Sciences

17, avenue du Hoggar
PA de Courtabœuf, BP 112
91944 Les Ulis Cedex A, France

Publicité : J. Texier
jerome.texier@edpsciences.org

Marketing : N. Matelot
nathalie.matelot@edpsciences.org

Directeur de publication : J.-M. Quilbé

Production : P. lazeolla

ISSN : 0398-7604
e-ISSN : 2110-5405
CPPAP : 0912 T 86980

Imprimé par : LA SIMARRE
24, rue Joseph Cugnot,
BP 10407 37304 Joué-Lès-Tours
Dépôt légal : novembre 2011

© EDP Sciences

Tous droits de traduction, d'adaptation et de reproduction pour tous procédés réservés pour tous pays. Il est interdit de reproduire, même partiellement, la présente publication sans autorisation de l'éditeur ou du Centre français d'exploitation du droit de copies (loi du 1^{er} juillet 1992).

Édito

Rien ne change, tout change !

Voici le premier numéro composé avec la nouvelle formule de *Médecine & Nutrition*. Comme cela avait été introduit dans le numéro précédent, la revue modifie sa ligne éditoriale avec l'ambition de vous proposer des numéros se recentrant autour d'une thématique. Les sujets traités chercheront à vous surprendre, à actualiser vos acquis ou à vous permettre d'élargir vos champs de connaissances...

Pour ce numéro, nous avons choisi d'aborder en thème central les lipides, sans nous limiter au cholestérol ou aux fameux acides gras de la classe oméga 3 ! Les lipides ne cessent en effet d'alimenter les controverses depuis que l'on a reconnu l'importance que joue le cholestérol sur notre état cardiovasculaire. Pour certains, les lipides sont à diaboliser ; pour d'autre, il faut les encenser... La réalité n'est pas aussi simple, puisque les lipides participent à une multitude de fonctions pour notre organisme. Nous avons redécouvert l'influence qu'exerce notre alimentation sur notre santé, mais cette influence n'est pas aussi simple que l'on pourrait le laisser croire...

Pour rendre compte de la richesse et de la complexité du sujet, nous en explorerons dans ce numéro différents aspects, où les lipides sont des acteurs prépondérants. Nous découvrirons ainsi l'influence que l'alimentation peut exercer sur la composition du lait maternel ; nous apprendrons comment et pourquoi la Lp a (lipoprotéine (a)) intéresse les spécialistes en tant que facteur de risque cardiovasculaire ; nous verrons quelles interactions peuvent exister entre la composition lipidique du cerveau et son fonctionnement ; enfin, nous nous plongerons dans la découverte des lipodystrophies génétiques. En marge de ce petit aperçu sur les lipides, il nous a semblé opportun d'ajouter un article qui n'a pu être inséré dans le numéro précédent. Il traite des nitrates et de leur impact sur notre santé, sujet de retour dans l'actualité avec la polémique qui sévit autour de la pollution par l'algue verte des plages bretonnes.

Bonne lecture !

Dr Grégory Debrus