

g.l.n.

GROUPE LIPIDES ET NUTRITION

66 rue La Boétie - 75008 Paris
Association Loi 1901
Tel : 01 82 73 00 66 - e-mail : gln@66laboetie.fr

Journée GLN : mardi 21 novembre 2017

ALIMENTATION LIPIDIQUE EN PERIODE PERINATALE :

CONSEQUENCES POUR LA SANTE DE L'ENFANT

INRA - Centre de Paris
147 rue de l'Université, 75338 Paris Cedex 07

Programme

- 9h30** Accueil
- 10h00** Introduction générale sur la Nutrition périnatale et ses effets sur la santé de l'Homme
Philippe GUESNET, Versailles
- 10h30** Consommation alimentaire et nutritionnelle des mères allaitantes (France) : résultats d'une première enquête nationale
Carole ROUGE, Blédina, Villefranche-sur-Saône
- 11h10** Niveau de consommation en acides gras polyinsaturés de la femme allaitante en France : étude de consommation INCA2 et évolution du contenu en acides gras essentiels du lait maternel de 1997 à 2014
Carole VAYSSE, ITERG Bordeaux & Noémie SIMON, Terres Univia
- 11h50** Allaitement maternel et lait maternel : quels bénéfices pour la santé de l'enfant
Dominique TURCK, Clinique de Pédiatrie, Hôpital Jeanne de Flandre, CHU de Lille ; Université Lille 2, LIRIC-Inserm U995, Lille.
- 12h30** Pause déjeuner (libre)
- 14h15** Acides gras polyinsaturés et préparations pour nourrisson
Bernadette DELPLANQUE, INSERM, UMR NMPA, Département MolCirc, Institut des Neurosciences Paris-Saclay (Neuro-PSI)
- 14h55** Phytostérols, Cholestérol et Polyphénols : Intérêts dans l'alimentation de l'enfant
Jean-Charles MARTIN, INRA, UMR NORT, Marseille
- 15h35** Intérêt des lipides polaires des membranes des globules du lait et de la taille des globules lipidiques en nutrition infantile : impact sur la digestion, l'immunité de la muqueuse intestinale et le microbiote, l'obésité
Isabelle LURON, INRA, UMR NUMECAN, Rennes
- 16h15** Apports lipidiques au début de la vie : conséquences à long terme
Marie Françoise ROLLAND-CACHERA, CRESS, Bobigny
- 17h00** Conclusion de la journée

Les précédentes journées GLN ont abordé les thèmes suivants :

...

2003 Oméga 3

2004 CLA

2005 Peroxydation lipidique et antioxydants

2006 Le DHA, acide gras oméga 3 majeur du cerveau : actualités & perspectives

2007 Lipides alimentaires & Obésité

2009 Peut-on améliorer la qualité nutritionnelle des graisses animales ?

2010 Lipides alimentaires & inflammation

2011 Absorption intestinale des lipides

2012 La place des lipides dans l'alimentation

2013 La vitamine D, vitamine ou hormone ?

2014 Cholestérol alimentaire : ami ou ennemi ?

2015 Consommations et fonctionnalités des lipides, nouveaux horizons

2016 Biodisponibilité et ciblage tissulaire des lipides alimentaires : nouvelles stratégies pour la formulation ?

Les actes de ces journées scientifiques ont fait l'objet d'une parution dans la revue OCL (Oléagineux Corps gras Lipides) ; vous pouvez retrouver ces publications sur le site internet de la revue : www.ocl-journal.org

L'objectif du Groupe Lipides et Nutrition est de favoriser l'étude des problèmes scientifiques et techniques relatifs aux corps gras alimentaires, afin de contribuer aux progrès des connaissances sur leur valeur nutritionnelle et leurs conditions d'utilisation par l'organisme humain.

L'Association réunit chercheurs et techniciens du secteur public et du secteur privé travaillant dans le domaine des lipides, et constitue un lieu de rencontre entre scientifiques et industriels.

Le GLN contribue également chaque année au financement de quelques projets de recherche clinique ou fondamentale sur la thématique générale Lipides et Nutrition.