

Vers de nouveaux phénotypes d'obésité

J.P. Bastard · M. Pygère · J. Dargent

© Springer-Verlag France 2013

Chers lecteurs d'*Obésité*, vous aurez un numéro de décembre 2013 un peu spécial puisque, outre les résumés des communications qui seront présentés au congrès de l'AFERO qui aura lieu à Dijon en janvier 2014, vous aurez, nous le pensons, le plaisir de lire un article écrit par les Professeurs Arnaud Basdevant, Jean-Michel Oppert et Karine Clément qui questionne sur la définition et la mise en place des nouveaux phénotypes d'« obésité », afin de mieux définir des entités à risque différentes mais avec pour objectif une médecine plus personnalisée en adéquation avec les besoins spécifiques identifiés. Font échos à cet article, deux manuscrits sur les techniques de prélèvement du tissu adipeux en recherche et en pratique clinique et sur l'analyse histologique du tissu adipeux. En adéquation avec le congrès de l'AFERO, un article plus fondamental sur l'acide lysophosphatidique nous est présenté.

Dans cette mouvance d'émergence de nouveaux concepts, nous avons trouvé ici l'opportunité de diffuser dans notre revue le rapport final de l'ARP PROBS (Ateliers de réflexion prospective - Prospective et Recherche sur les Obésités) mis en place par l'Agence Nationale de la Recherche sur la thématique de l'obésité (disponible sur le site www.arp-probs.fr) dont la responsabilité de la mise en œuvre a été donnée au Professeur Dominique Langin responsable du laboratoire de

recherche sur les obésités, situé à l'Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires (I2MC) de Toulouse.

Nous publions également dans ce numéro une proposition d'organisation de Centre Spécialisé en Obésité (CSO) issue du privé.

Hubert Johanet (Paris) a pour la première fois colligé les résultats nationaux de la sleeve gastrectomie, à partir de l'échantillon PMSI national de 2011. Bien davantage que les nombreuses publications françaises sur le sujet, il fait le point sur les chiffres de morbi-mortalité de la « vraie vie », ce qui est très riche d'enseignements. Rappelons la jeunesse relative de la sleeve par rapport à ses concurrents établis, l'anneau et le bypass.

François Mion (Lyon) est le premier expérimentateur français du « ballon avalable » de la société Obalon, prochainement disponible sur le marché national. Il publie une mise au point préalable à l'emploi « commercial » de ce ballon, dont l'argument numéro 1 est de se passer d'endoscopie et d'anesthésie pour sa pose (mais pas pour sa dépose...). Cet argument pourrait être critiqué, et ce bref article fera certainement rapidement autorité.

Nous espérons que vous apprécierez ce numéro d'*Obésité* et nous vous en souhaitons une bonne lecture !