

Le mystère de la Lp(a)

Malgré le lien entre les taux circulants de Lp(a) et le risque cardiovasculaire cette lipoprotéine n'est pas jusqu'alors identifiée comme une cible thérapeutique en raison de son insensibilité aux traitements hypolipémiants classiques. De nouvelles thérapeutiques capables de réduire la concentration circulante de Lp(a) apparaissent. Afin de faire le point sur les connaissances sur la biologie de la Lp(a) et les perspectives de son utilisation diagnostique et thérapeutique, la NSFA a réuni plusieurs experts spécialisés dans les aspects fondamentaux et cliniques liés à cette lipoprotéine si particulière pour en faire le point :



V. Durlach Reims

1 Introduction : Lp(a), le contexte.
Vincent Durlach - Eduardo Angles-Cano, modérateur



E. Angles-Cano Paris

2. Ce que la structure et la génétique de la Lp(a) nous disent.
Mathilde Varret



M. Di Filippo Lyon

3. Lp(a) : quel dosage ?
Mathilde Di Filippo



M. Varret Paris

Discussion groupée présentation 2-3

4. Lp(a) et athéro-thrombose fondamentale et clinique.
Eduardo Angles-Cano – Franck Boccaro



F Boccaro Paris

5. Qu'attendre des nouveaux traitements ?
Michel Farnier 10 min



M. Farnier Dijon

Discussion groupée 4-5

Discussion générale et conclusions - les recommandations de la NSFA.
Michel Farnier ou Philippe Moulin



P. Moulin Lyon

Webinar mercredi 7 avril de 17h30 à 19h00.

Pour rejoindre ce webinar merci de vous enregistrer, vous recevrez un lien Zoom

[INSCRIPTION](#)