

LA LETTRE DE LA NSFA

La NSFA vous propose une sélection d'articles et fait le point sur l'actualité de la Société, avec les dates-clés de notre agenda



Chers Collègues, Chers Amis,

Je voudrais tout d'abord vous souhaiter une excellente année 2024 pour vous et vos proches à la fois sur le plan personnel et professionnel.

Comme vous le savez, en 2024, le congrès de la NSFA ne se fera pas à Biarritz car la NSFA participe à l'organisation du [congrès de l'EAS](#) qui se déroulera à Lyon du 26 au 29 Mai 2024. Nous avons eu la bonne nouvelle d'apprendre que **la France se classe 3ème en termes de soumission de résumés**. Nous attendons donc la participation active d'un nombre important de français et francophones à ce beau congrès.

Je vous rappelle que la NSFA organisera un symposium en amont du congrès de l'EAS pour rassembler notre communauté francophone. **Ce symposium se déroulera le 26 Mai 2024 de 9 à 12 heures sur le lieu du congrès de l'EAS**. Vous retrouverez **une Session Fondamentale-Lipoprotéines, une Session Clinique-Registre REFERCHOL et l'incontournables Session Hot Topics**.

La veille du symposium NSFA, **le samedi 25 Mai 2024, la NSFA réunira son conseil d'administration à 17h30** puis vous invite à son **assemblée générale annuelle (18h-19h)** qui sera suivie par un cocktail- dînatoire auquel les membres de la NSFA sont invités. Pour cet évènement nous avons choisi un endroit original qui permettra un agréable moment de convivialité : [la Péniche MODULO](#), 15 quai du Général Sarrail, 69006.

A noter que la participation à la soirée de la NSFA, le samedi 25 mai 2024, ainsi que la participation au symposium du 26 mai, sont gratuites pour les membres de la NSFA (hors frais de transport et d'hébergement).

Amicalement.

RENE VALERO, Président NSFA

LE PROFESSEUR BART STAELS, PH.D., EST LE LAURÉAT DU PRIX ANITSCHKOW DE CETTE ANNÉE !



EAS
92nd Congress
26-29 May 2024 | Lyon, France

**ANITSCHKOW PRIZE
WINNER 2024**

Professor Bart Staels PhD



#EASCongress2024 | eas-congress.com/2024/

Reconnu pour ses contributions exceptionnelles à la recherche sur l'athérosclérose et les maladies cardiométaboliques, il prononcera une allocution lors de la cérémonie d'ouverture du congrès de l'EAS. En particulier, ses travaux sur les récepteurs nucléaires et les altérations métaboliques du foie ont une portée particulière dans le contexte actuel où la prévalence la stéatose hépatique augmente fortement dans le monde et devient un enjeu majeur de santé publique.

LES ACTUALITÉS DE LA NSFA



Webinar NSFA
LA MALADIE DU FOIE GRAS :
UN FLÉAU DE NOTRE TEMPS !



13 Février
2024
17h30 - 19h00



LA MALADIE DU FOIE GRAS : UN FLÉAU DE NOS TEMPS !

La « Metabolic-dysfunction Associated Steatotic Liver Disease » MASLD (précédemment appelé « maladie du foie gras non-alcoolique ») est une **des complications de l'obésité et du diabète** dont la prévalence augmente fortement. Les causes de la pathologie et de son développement vers sa forme sévère, la NASH ou stéato-hépatite non alcoolique, sont multiples et encore mal comprises. De plus, le diagnostic de certitude n'est possible que par ponction d'une biopsie hépatique et analyse histologique, geste invasif et de haut risque pour le patient. De nombreuses classes pharmacologiques différentes sont en cours d'essais cliniques pour traiter la NASH, mais aucun médicament n'existe actuellement sur le marché. Il est donc nécessaire de **mieux comprendre l'histoire naturelle de la maladie afin d'identifier des cibles thérapeutiques**, et d'identifier des marqueurs non-invasifs pour le diagnostic et le suivi de la pathologie.

Le Professeur STAELS animera ce webinar, avec l'expertise du Professeur DUFOR, du Docteur HAAS et du Professeur FRANQUE.

[Lien d'inscription](#)

Toulouse School of Lipids



TOULOUSE SCHOOL OF LIPIDS

Chers Collegues et Amis,

Nous souhaitons de nouveau vous signaler la **Toulouse School of Lipids** qui se tiendra les **7-9 février 2024** à Toulouse.

L'inscription est gratuite et c'est l'occasion pour les plus jeunes... comme pour les autres de vous immerger de manière conviviale et pendant 3 jours sur des thématiques qui intéressent en premier lieu notre Société, au vu de l'importance du métabolisme du cholestérol dans l'athérosclérose. Seront notamment développées les dernières avancées des technologies permettant de mesurer chaque famille de lipides. C'est enfin l'occasion de rencontrer les chercheurs des autres champs de la recherche sur les lipides d'amorcer ainsi de futures collaborations.

René Valero, président de la NSFA

Evènement gratuit sur [inscription](#), retrouvez l'ensemble du programme sur notre [site internet](#)

[Twitter](#)



[linkedin](#)



[youtube](#)

