

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

LE POINT SUR LA LABELISATION DES CENTRES CLINICO-BIOLOGIQUES DES LIPIDES ET DE L'ATHÉROSCLÉROSE (CCBL)

Depuis 2 ans, la NSFA a relancé ses campagnes de labélisation des Centres Clinico-Biologiques des Lipides et de l'Athérosclérose (CCBL).

Qu'est-ce qu'un CCBL ?

Les **CCBL** ont été créés en France à partir de 1990 sous l'égide de l'ARCOL (Comité de Coordination de la Recherche sur le Cholestérol et l'Athérosclérose), puis de la NSFA. Le but des CCBL est d'assurer une prise en charge de qualité des patients présentant des anomalies du bilan lipidique, grâce à une expérience suffisante sur les plans **clinique, biologique, génétique** et de **recherche**. Il s'agit aussi de **créer un réseau homogène** sur la France pour **donner à tout patient dyslipidémique, un accès à une prise en charge spécialisée** dans un périmètre acceptable.

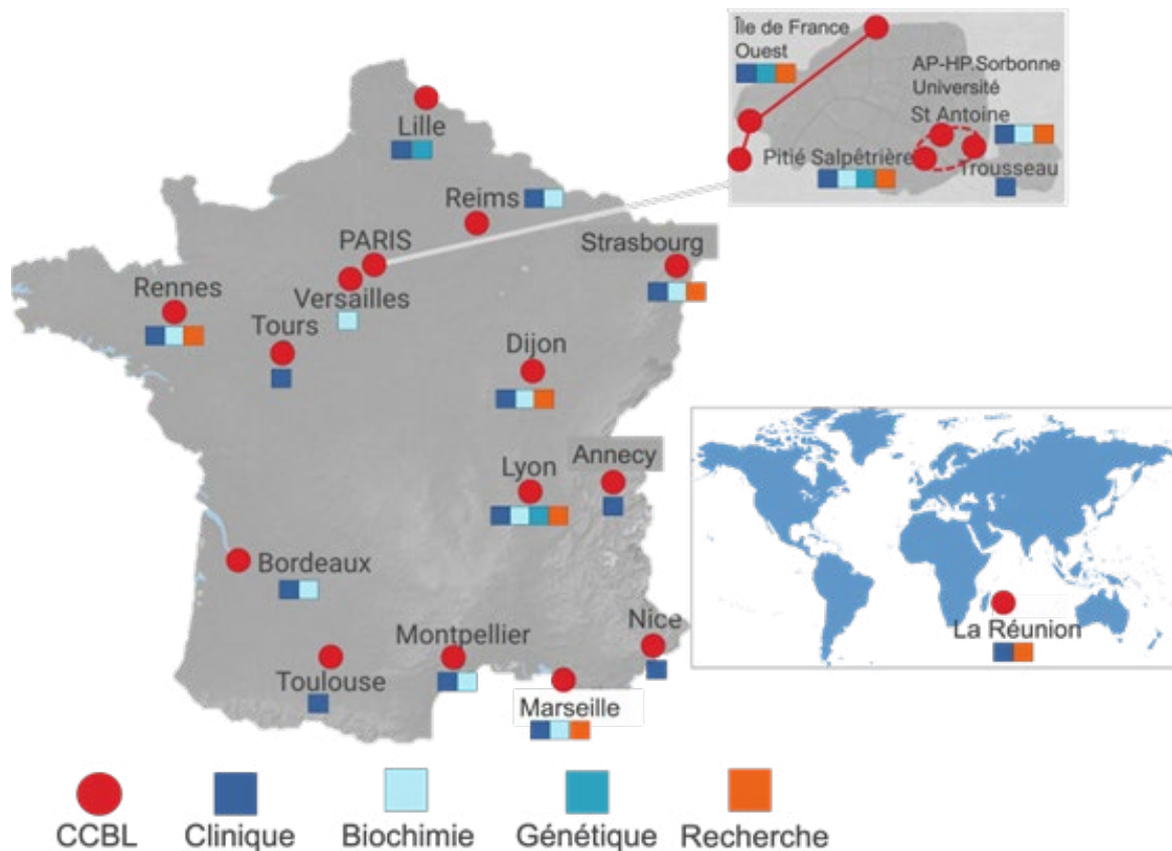
Les objectifs des CCBL sont :

- Améliorer le dépistage et la prise en charge des patients souffrant d'une dyslipidémie par les médecins traitants grâce à des conseils
- Tester, évaluer les techniques de diagnostic des dyslipidémies et essayer de les améliorer
- Tester et développer de nouvelles méthodes thérapeutiques (diététiques, médicamenteuses...)
- Faciliter la mise en place d'études épidémiologiques sur la prévalence et l'incidence des maladies liées à athérosclérose et des différents facteurs de risque, voire réaliser des études de régression.
- Fournir des données sur la prévalence des différents types de dyslipidémies

La labélisation des CCBL

La labélisation est donnée par la NSFA pour une durée de 3 ans renouvelable, sur proposition d'une commission désignée par le Conseil d'Administration qui examine les demandes.

Actuellement, **18 centres** en France métropolitaine et **1 centre** en Outre-Mer sont labélisés sur au moins un des pôles (cf. carte ci-dessous). **Que vous soyez patient ou professionnel de santé, n'hésitez pas à consulter le site web de la NSFA afin de trouver les coordonnées des CCBL grâce à une [carte interactive](#).**



Centres Clinico-Biologiques des Lipides et de l'Athérosclérose (CCBL) labélisés au 30/06/2023

Un nouvel appel d'offre est lancé pour 2023. Les centres qui le souhaitent peuvent postuler en remplissant [un questionnaire mis en ligne](#) sur le site de la NSFA en soumettant le « Formulaire de Labélisation » **avant le 30 novembre 2023.**

BILAN DU CONGRÈS DE LA NSFA 2023 - 21-23 JUIN 2023 - CENTRE DES CONGRÈS BELLEVUE À BIARRITZ

Avec 220 participants toutes catégories, invités, jeunes chercheurs, le Congrès NSFA 2023 a bénéficié d'une très bonne affluence, comparable à celle de 2022. Le Président souligne la **qualité des conférences et la qualité des présentations orales des jeunes chercheurs**, et remercie le comité d'organisation pour la réussite du congrès 2023. A noter que la plupart des interventions plénières et de certains symposiums seront progressivement accessibles en replay sur la [chaîne youtube](#) de la NSFA.

L'année prochaine, la NSFA participera à l'organisation du congrès de l'European Atherosclerosis Society (EAS) qui aura lieu à Lyon du 26 au 29 mai 2024. En conséquence, il n'y aura pas de congrès annuel de la NSFA au mois de juin mais une session NSFA en amont du congrès de l'EAS.

Ce que nous retenons du congrès 2023 de la NSFA :

- **72 résumés** ont fait l'objet de présentations affichées ou orales, dont 58% par de jeunes chercheurs et cliniciens de moins de 32 ans. Le congrès de la NSFA est l'occasion de récompenser ces jeunes chercheurs venus présenter leurs travaux. Pour l'année 2023, 6 Prix Congrès d'un montant de 400 Euros ont été décernés
- La NSFA assure son soutien aux jeunes chercheurs par l'attribution de bourses d'aide à la participation et de congrès, à la mobilité et pour financer des fins de thèse.

- **7 chercheurs membres de la NSFA** et participants au Congrès NSFA 2023 ont obtenu une aide de 400 euros pour participer au 46th Annual Scientific Meeting of the European Lipoprotein Club, 11-14/09/2023 à Tutzing .
- **2 membres NSFA** et participants au Congrès NSFA 2023 ont obtenu une aide de 400 euros pour participer au congrès de l'EAS du 21-24/05/2023 à Mannheim, Allemagne.
- Suite à l'appel à candidature pour les Financements de Fin de Thèse NSFA 2023, le Jury a auditionné les candidats pré-sélectionnés, le mardi 20 juin 2023 et **a attribué 5 financements**.

Pour finir, le Congrès a vu se clore le scrutin ouvert depuis le 15 juin 2023 et visant à renouveler une partie du Conseil d'Administration de la NSFA. Neuf postes étaient à pourvoir.

- BELIARD Sophie, Clinicien – Marseille
- DI FILIPPO Mathilde, Biologiste – Lyon
- GUERIN Maryse, Chercheur – Paris
- LAFFARGUE Muriel, Chercheur – Toulouse
- LE MAY Cédric, Chercheur – Nantes
- MEILHAC Olivier, Chercheur – La Réunion
- POURCET Benoit, Chercheur – Lille
- STAELS Bart, Chercheur – Lille
- VARRET Mathilde, Chercheur – Paris

Nous remercions l'ensemble des participants, ainsi que nos partenaires et financeurs.

Nous vous invitons à découvrir le détail des lauréats et bourses attribués sur notre [site internet](#).

LES ACTUALITÉS DE LA NSFA



LES JOURNÉES FRANCOPHONES DE NUTRITION

[Les Journées Francophones de Nutrition](#) (JFN) sont organisées par la SFN Société Française de Nutrition et la SFNCM - Société Francophone Nutrition Clinique et Métabolisme.

L'édition 2023 se déroulera à **Marseille du 06 au 08 décembre**, au Palais des Congrès du Parc Chanut.

Pendant 3 jours, industriels, chercheurs, experts se retrouvent dans une ambiance conviviale pour apprendre et échanger. La combinaison d'un riche programme scientifique et d'une exposition industrielle constitue une occasion unique de rencontrer des professionnels de la nutrition de tous horizons et de discuter des dernières avancées dans le domaine. Des experts renommés viendront partager leurs connaissances et leurs recherches les plus récentes sur les thèmes les plus actuels.



CONGRÈS DE LA SOCIÉTÉ EUROPÉENNE D'ATHÉROSCLÉROSE (EAS)

Comme évoqué précédemment, l'année prochaine, le congrès de la NSFA ayant lieu traditionnellement à Biarritz en juin n'aura pas lieu et laisse place au congrès de l'European Atherosclerosis Society qui se déroulera à **Lyon du 26 au 29 mai 2024**.

Si vous souhaitez présenter vos travaux à l'European Atherosclerosis Society, [le dépôt des résumés scientifiques est ouvert](#), vous avez jusqu'au **05 décembre 2023**.



WEBINAR NSFA : LIPOPROTÉINES ET INFLAMMATION AIGUË

Le rôle des lipoprotéines dans le transport intravasculaire de cholestérol et de triglycérides en vue de leur distribution aux tissus ou de leur clairance tient une place centrale dans l'étiologie de l'athérosclérose.

Au-delà d'un effet sur les pools lipidiques cellulaires, **le métabolisme des lipoprotéines est intimement lié à de nombreuses situations inflammatoires** (altérations des barrières biologiques, infections, endotoxémie...) pouvant influencer le risque cardiovasculaire ou la survie lors d'une défaillance multi-organes. Afin de faire un point sur les avancées scientifiques et cliniques dans le domaine, la NSFA a réuni autour d'Olivier Meilhac, des experts dans le domaine. Thomas Gautier abordera l'influence mutuelle entre lipoprotéines et inflammation par ses **aspects fondamentaux**. Les aspects **cliniques et précliniques** seront abordés par Sébastien Tanaka et Maxime Nguyen qui prendront en exemple différentes situations inflammatoires (infections bactériennes, COVID-19, barrière intestinale dysfonctionnelle...) et les **possibles voies thérapeutiques** utilisant des lipoprotéines.

[Lien d'inscription](#) pour assister à ce webinar.



WEBINAR NSFA : HYPOCHOLESTEROLEMIES PRIMITIVES

Les hypocholestérolémies primitives constituent un enjeu individuel de prise en charge diagnostique et thérapeutique mais aussi sociétal de par l'identification de nouvelles cibles thérapeutiques. Leur symptomatologie peut être extrêmement bruyante dès les premiers jours de vie avec un potentiel de **complications graves** à long terme. D'autres sont silencieuses jusqu'à l'apparition d'une fibrose hépatique sournoise. Certaines offrent une **protection cardiovasculaire** ischémique et ont permis la **découverte de nouveaux traitements hypolipémiants** désormais utilisés en thérapeutique.

Nous vous communiquerons prochainement le lien d'inscription pour assister à ce webinar.

[Twitter](#)



[linkedin](#)



[youtube](#)

