

Les CHU d'Angers, de Nantes et de Rennes ainsi que le CHR de Vendée vous présentent :



Intérêt de la FHU GO NASH

NASH ? 3 à 5% de la population adulte, en augmentation. Facteur de risque de cirrhose et de cancer hépatocellulaire.

Besoin ? Méthodes de dépistage non invasives, amélioration du parcours patient, traitements.

Qui ? Collaboration de quatre centres hospitaliers d'Angers, de Nantes, de Rennes et de la Roche sur Yon.

Pourquoi ? Mise en commun de moyens et d'expertises, facilitation d'échanges, meilleure prise en charge des patients.

Newsletter n°2 – Septembre 2023



Appel à projet interne

La FHU financera **2 nouveaux projets** à hauteur de **20 k€** en fin d'année 2023. L'attribution se fera à l'occasion du conseil scientifique du 1^{er} décembre.

NASH DAY 2023

Maladie du foie gras
Soyons à l'écoute d'une maladie silencieuse

Jeu **di 8 juin 2023** à partir de 18h
Amphithéâtre Larrey - CHU d'Angers



Soirée organisée par la Fédération Hospitalo-Universitaire GO NASH
Conférences grand public – Entrée libre et gratuite

NASH Day (8 juin 2023)

Une session de conférences a été organisée par la FHU au CHU d'Angers le 8 juin dernier. A cette occasion, le professeur Cariou a répondu à la question « Suis-je concerné.e par la maladie du foie gras? », le professeur Boursier a détaillé les différentes méthodes de prise en charge proposées et l'association SOS hépatites et maladies du foie a présenté ses actions auprès des patients. Un échange a suivi ces présentations afin de répondre au mieux aux interrogations du public.



Evènements à venir

- Fermeture AAP interne : 20.10.23
- Conseil Scientifique (Nantes) : 01.12.23
- Assemblée Générale (Nantes) : 01.12.23
- 2^{ème} Séminaire GO NASH (Rennes) : 26.01.24



Projets financés en juin 2023

- Affiner les bases génétiques manquantes de la NASH en utilisant une méthode innovante et rentable de séquençage de nouvelle génération - LOW PASS NASH (Antoine Rimbart)
- Caractérisation des clusters métaboliques chez les patients NAFLD et étude de leur relation avec la sévérité de l'atteinte hépatique – NASH Cluster (Clémence Canivet)
- Analyse des mécanismes moléculaires impliqués dans la programmation foetale de stéatose hépatique *via* l'obésité paternelle (Francisco Bolanos)

Félicitations à tous les participants !