

DIPLÔME INTER- UNIVERSITAIRE

ACCESSIBLE EN
FORMATION CONTINUE 

Lieux de la formation

Distanciel et un séminaire en présentiel d'une journée

Taux d'obtention 2023 : 86 % de réussite

Contact

Sandy CAHEN
sandy.cahen@univ-angers.fr
02 41 73 58 76

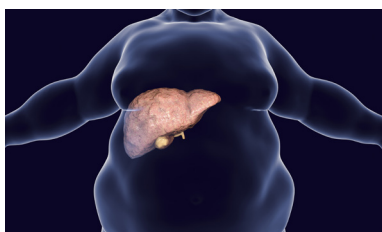
Responsables de la formation

Pr Jérôme BOURSIER
Laboratoire HIFIH UPREAS
jerome.boursier@univ-angers.fr

Thomas MOUILLOT
MCU-PH CHU de Dijon
thomas.mouillot@u-bourgogne.fr

Adresse web

www.univ-angers.fr/fcsante



Partenaire



Formation à distance

STÉATOHÉPATITE DYSMÉTABOLIQUE / MASH

— Présentation

La MASLD (Metabolic dysfunction-Associated Liver Disease) se caractérise par l'accumulation de graisse dans le foie (stéatose) dans un contexte d'obésité et d'insulino-résistance. Chez un sous-groupe de patient, cet excès de graisse provoque une inflammation hépatique (MASH : Metabolic Dysfunction-Associated Steatohepatitis), elle-même responsable de l'accumulation de fibrose dans le parenchyme avec évolution jusqu'à la cirrhose et le cancer du foie.

Avec l'épidémie mondiale d'obésité, la MASLD atteint désormais 25% de la population générale, et on estime que la prévalence de la MASH est aux alentours de 3 à 5%. Des projections suggèrent que ces chiffres vont encore augmenter dans les décennies à venir.

La MASLD a été décrite pour la première fois en 1980 mais tout s'accélère récemment avec l'autorisation de mise sur le marché par la FDA aux Etats-Unis en mars 2024 du premier médicament, le RESMETIROM, spécifiquement destiné à traiter les patients atteints de stéatohépatite associée à un dysfonctionnement métabolique (MASH) et de fibrose hépatique modérée à avancée (correspondant aux stades F2 et F3 de la maladie), parallèlement à un régime alimentaire et à de l'exercice physique. L'arrivée de cette molécule et les nombreux essais positifs constituent une révolution dans le domaine de la MASLD ces cinq dernières années.

La MASLD est une pathologie en pleine effervescence avec une recherche très active, de nombreux industriels impliqués, et des retombées très importantes pour la pratique clinique en termes de patients et de médecins concernés.

— Objectifs

- Avoir une formation globale sur la MAFLD pour une meilleure prise en charge de cette pathologie
- Connaître l'épidémiologie, les facteurs de risque, et l'histoire naturelle de la MAFLD
- Connaître la physiopathologie de la NAFLD et les mécanismes amenant aux formes sévères de la maladie
- Savoir dépister, diagnostiquer et évaluer la sévérité de la MAFLD
- Savoir traiter la MAFLD

— Public visé

- Étudiants de 3ème cycle des études médicales
- Docteurs en Médecine (Particulièrement les Hépatogastroentérologues ou Diabétologues)
- Médecins généralistes : parcours spécifique Médecine Générale
- Industriels impliqués dans le R&D sur la MAFLD
- Chercheurs académiques impliqués dans la recherche sur la MAFLD

— Programme

Module 1 : Diagnostic, épidémiologie, histoire naturelle (16h)

- Savoir définir et caractériser la MAFLD.
- Connaître les complications, l'épidémiologie et l'histoire naturelle de la MAFLD.

Module 2 : Physiopathologie (16h)

- Connaître les mécanismes à l'origine de la MAFLD et favorisant sa sévérité.
- Connaître l'implication de la génétique et du microbiote intestinal dans la physiopathologie de la MAFLD.

Module 3 : Diagnostic (20h)

- Connaître les modalités de diagnostic de la MAFLD.
- Connaître et savoir utiliser les méthodes d'évaluation de la sévérité de la MAFLD.

Module 4 : MAFLD et complications de l'insulino-résistance (20h)

- Savoir intégrer la MAFLD dans le contexte de l'obésité et de ses complications.
- Savoir diagnostiquer et dépister les autres complications de l'obésité et de l'insulino-résistance.

Module 5 : Traitement (24h)

- Connaître les différents traitements actuellement disponibles pour la MAFLD.
- Savoir traiter la MAFLD notamment adapter la prise en charge et l'utilisation des traitements au degré de sévérité.
- Connaître les traitements en cours de développement.

Journée de séminaire (7h)

— À noter

Organisation de la formation :

- Durée :
DIU complet : 105 heures de formation sur une année :
 - dont 98 heures de formation en distanciel (1h d'introduction + 24 modules de 4h + 1h d'examen en ligne)
 - dont 1 journée (7h) de séminaire en présentiel à Angers (obligatoire) : 23 janvier 2025
- Parcours pour les médecins généralistes :
 - 33 heures de formation en distanciel
 - Journée de séminaire à Angers facultative
- Intervenants : Médecins HGE, diabétologues, anatomopathologistes.
- Lieu de la formation : tous les cours sont accessibles en distanciel
- Validation :
 - D.I.U. complet : un examen terminal en ligne
 - Parcours médecine générale : délivrance d'une attestation de suivi des cours.

Modalités pratiques :

- Candidature : en ligne du 9 septembre au 13 octobre 2024
- Sélection des dossiers : octobre 2024
- Début de la formation : novembre 2024
- Nombre d'inscrits : 20 personnes minimum
- Coût de la formation :
 - Formation continue : 1055 € (+ droits universitaires)
 - Formation internes : 500 € (+ droits universitaires)
 - Parcours médecins généralistes : 530 €

Visitez notre site

