

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

DIU Stéatohépatite dysmétabolique / MASH (Metabolic Dysfunction-Associated Steatohepatitis)

- > Composante : Formation continue en santé, Faculté de santé
- > Ouvert en alternance : Non
- > Lieu d'enseignement : Angers

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 RESMETÍROM, 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 importante pour la pratique clinique en termes de patients et de médecins concernés.

Taux d'obtention 2023 : 86 %

Objectifs

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

Organisation

Contrôle des connaissances

Validation :

- DiU complet : un examen terminal en ligne se tiendra en juin 2025
- Parcours médecine pour les médecins généralistes : délivrance d'une attestation de suivi des cours

Admission

Conditions d'admission

Candidature close.

Public cible

Les professionnels concernés sont :

- * 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 MASLD
- * Chercheurs académiques impliqués dans la recherche sur la MASLD

Droits de scolarité

- Formation continue : 1055 euros (+ droits universitaires)
- Formation internes : 500 euros (+ droits universitaires)
- Parcours médecins généralistes : 530 euros (+ droits universitaires)

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Jérôme Boursier

✉ jerome.boursier@univ-angers.fr

Responsable pédagogique

Thomas MOUÏLLOT

✉ thomas.mouillot@u-bourgogne.fr

Contact administratif

Sandy Cahen

☎ 02.41.73.58.76

✉ sandy.cahen@univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers