

Master Biologie Santé – M1 – Option Santé-Simple cursus

Màj 21/05/2026

UE 2.2 Approches translationnelles des pathologies (semestre 2)

EC17 : Le diabète : son histoire depuis l'Antiquité, sa physiopathologie et les organes impliqués 3ECTS

Accessible aux étudiants de MED-2 via les ECL

Contact : [amar.abderrahmani\(at\)univ-lille\(dot\)fr](mailto:amar.abderrahmani(at)univ-lille(dot)fr)

Résumé

Cet enseignement constitutif (EC) apporte les connaissances sur le contrôle de la balance énergétique ainsi que les bases de la physiopathologie du diabète en visitant les périodes majeures de l'histoire de la maladie. L'UE forme à la culture médicale sur le prisme du diabète, initie à l'esprit critique, à la démarche de la recherche scientifique et aux bases de la diabétologie expérimentale et clinique.

Objectifs pédagogiques :

L'objectif de cet EC est de connaître le fonctionnement métabolique et endocrine des organes impliqués dans le diabète, tout en se forgeant une culture sur l'histoire de cette maladie depuis l'antiquité jusqu'à nos jours.

Prérequis :

Connaitre les concepts de base en Biologie Santé

Contenu : 30h

Contrôle des connaissances : 30% contrôle continu et 70% examen terminal écrit