

## Master Biologie-santé

### Bases moléculaires, expérimentales et comportementales des maladies

#### Informations

Composante : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (SMPM)

#### Responsable

MEYER-DUTOUR Anne

#### Langue(s) d'enseignement

Français

#### Contenu

Analyse d'article

Bases moléculaires des dyslipidémies et mécanismes d'action des traitements

Décodage des mécanismes inflammatoires impliqués dans l'obésité

Insulino-résistance : aspects moléculaires et physiologiques, insulinosensibilisateurs

Introduction à la recherche chez l'homme, rôle des CPP

Le tissu adipeux : hétérogénéité, développement, inflammation et tissu adipeux

Les mécanismes moléculaires des complications néphrologiques du diabète

Les régulations centrales et périphériques de la prise alimentaire

Les stéatopathies métaboliques

Microbiote intestinal et obésité

Moyens d'étude de l'insulino-sensibilité et de la sécrétion d'insuline (in vivo)

Perturbateurs endocriniens et maladies métaboliques

Physiopathologie des complications ophtalmologiques du diabète

Présentation de l'obésité : épidémiologie, classification, conséquences en termes de morbi-morbidité, conséquences sociales et psychologiques

Prévention de l'athérosclérose par la nutrition

Programmation des maladies métaboliques

#### VOLUME HORAIRE

- Volume total: 30 heures
- Cours magistraux: 25 heures
- Travaux dirigés: 5 heures

#### Codes Apogée

- ABSCU08 [ELP]

#### Pour plus d'informations

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 13/06/2024