

Master Biologie-santé

Physiopathologie vasculaire, aspects cellulaires, moléculaires et pharmaco

Informations

Composante : Faculté des Sciences Médicales et Paramédicales (SMPM)

Responsable

Florence SABATIER MALATERRE

Langue(s) d'enseignement

Français

Contenu

Introduction

La barrière hémato-encéphalique

Remodelage membranaire et microparticules

Microangiopathies thrombotiques

La jonction endothéliale : relation structure fonction

Microparticules dans les réactions hémostatiques et protéolytiques dans le système vasculaire

Microparticules et vectorisation du facteur tissulaire

Biodiversité de l'endothélium

Risque vasculaire et stress oxydatif au cours de l'insuffisance rénale chronique

Vieillesse vasculaire et sénescence endothéliale

Imagerie isotopique du petit animal : principe et développements précliniques dans le traitement de l'ischémie

Molécules angiogéniques et antiangiogéniques

Stratégies de thérapie cellulaire à visée vasculaire

Biomarqueurs de vasculocompétence

Exploration de la fonction endothéliale

VOLUME HORAIRE

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

Codes Apogée

- ABSCU09 [ELP]

Pour plus d'informations

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

