

Physiopathologie cardio-métabolique

Présentation détaillée sur : <https://web.microsoftstream.com/video/6c964061-d308-4838-865b-e1cbb32e65eb>

Responsables	Pr Catherine VERGELY, Pr Marianne ZELLER
Objectifs	<ul style="list-style-type: none">- Comprendre les mécanismes fondamentaux qui participent à l'initiation et au développement des pathologies cardiovasculaires et métaboliques- Connaître les axes de prévention et de traitement des pathologies cardiovasculaires et métaboliques
Programme	<ul style="list-style-type: none">- Physiopathologie Cardiovasculaire- Physiopathologie du syndrome métabolique
Enseignement	CM : 57 ED : 3 TP : 0 Contrôle continu : examen sur table Travail personnel : Travail personnel et en binome sur un article scientifique et présentation orale
Intervenants	Catherine VERGELY, PU en Physiologie, Physiopathologie Marianne ZELLER, PU en Physiologie Yannick BEJOT, PU-PH en Neurologie Marie-Claude BRINDISI, MCU-PH en Nutrition Pascal DEGRACE, PU en Physiologie Charles GUENANCIA, MCU-PH en Physiologie (Cardiologue) David MASSON, PU-PH en Biochimie et Biologie moléculaire Christine MARIE, PU en Physiologie Michel NARCE, PU en Physiologie Jean-Michel PETIT, PU-PH en Endocrinologie, diabète et maladie métabolique Thibaud POMMIER, PH en Cardiologie Carole RICHARD, PH en Cardiologie Luc ROCHETTE, PU Emérite en Physiologie Anne TESSIER, PU en Physiologie