



Biochimie Métabolique et Régulation



ECTS
6 crédits



Composante
UFR Sciences
de Santé

Présentation

Objectifs

Intégrer les différentes facettes d'une activité de recherche en utilisant l'exemple du métabolisme des lipoprotéines et découvrir l'activité d'un laboratoire de recherche

UE destinée aux étudiants intéressés par :

- la compréhension des mécanismes moléculaires à l'origine des pathologies
 - la recherche fondamentale et translationnelle
 - le métabolisme et les maladies cardiovasculaires
-

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	46h
TD	Travaux Dirigés	14h