

UE 43 : Nutrition, Maladies Métaboliques (2024-2025)

Responsable UE : Natalie Fournier

Total heures : 36h (30h CM dont 5h15 en distanciel, 6h ED)

Intitulé	CM en h	NP	Dates	Discipline
Sous-module : Métabolisme des lipoprotéines et dyslipoprotéïnémies (10h30 de CM)				
<ul style="list-style-type: none">Métabolisme des lipoprotéinesL'athérogenèseExploration biochimique des dyslipoprotéïnémies et prise en charge du patient dyslipidémique	4h 1h 2h		3 sept. 10h10/12h20 5 sept. 14h15-16h25 10 sept. 11h20-12h20 12 sept. 10h10-12h20	Biochimie (N. Fournier)
<ul style="list-style-type: none">Recommandations diététiquesPrise en charge et stratégie thérapeutiqueED1 : Métabolisme des lipoprotéines : 1h30	1h15 1h30	45 min	13 sept. 10h10-11h40 20 sept. 16h35-18h05	Nutrition (L. Oziol) Pharmacie Clinique (P. Hindlet)
Sous-module : Diabète (13h de CM)				
<ul style="list-style-type: none">Syndrome métabolique, obésité et diabète (épidémiologie-sémiologie)Immunologie du diabète de type 1Exploration biochimiqueRecommandations diététiquesLes antidiabétiques oraux, Insuline et insulinothérapie. Prise en charge et stratégies thérapeutiques des diabètes	2h 2h 1h30 3h	30 min 1h 1h 1h 1h	26 sept. 14h15-16h25 1 oct. 14h15/16h25 10 oct. 16h35/18h05 16 oct. 14h15/16h25 17 oct. 14h15/15h15	Sémiologie (I. Kansau) Immunologie (A. Gleizes) Biochimie (A. Imbard) Nutrition (L. Oziol) Pharmacie Clinique (P. Hindlet)
<ul style="list-style-type: none">ED2 : Nutrition : 1h30ED3 : Diabète et troubles métaboliques : 1h30				
Sous-module : Métabolisme phospho-calcique et pathologies osseuses (6h30 de CM)				
<ul style="list-style-type: none">Homéostasie phospho-calciqueExploration biochimiqueTraitement des troubles du métabolisme phospho-calciqueED4 : Troubles du métabolisme phospho-calcique : 1h30	3h 2h30 1h		17 oct. 15h25/16h25 18 oct. 14h15-16h25 24 oct. 16h35/17h35 25 oct. 14h15/15h45 29 oct. 15h25-16h25	Physiologie (J. Leroy) Biochimie (P. Gaignard) Pharmacie Clinique (P. Hindlet)