

DUPNCB PROGRAMME RENTREE 2024-2025

SITE UFR Pharmacie Secteur Santé

Université Grenoble Alpes

(Amphi Boucherle :A confirmer)

	Mercredi 16/10/24	Jeudi 17/10/24	Vendredi 18/10/24
08h00 - 08 h30	Accueil Scolarité/émargement		Optionnel Essai code plateforme
08h30 - 9H00	Présentation du DU programme (I. Hininger-Favier)	Optionnel : Essai code plateforme	8h30-10H
9h00 - 9h30	Introduction à la physionutrition et critères d'efficacité des complémentations (Pr AM Roussel)	9h-10H Equilibre Microbiote : notions de base et généralités) (Dr Bassier)	L'équilibre hormonal (Dr JBassier)
9h30 - 10h30	Recommandations nutritionnelles et origine des déficit (I. Hininger-Favier)	10-11H L'équilibre des acides gras (1) : généralités (I Hininger-Favier)	10H-10h30 Equilibre acide-base (Dr J Bassier)
	PAUSE 30 MIN	PAUSE 30 MIN	PAUSE 30 MIN
11h00 -12h00	L'équilibre énergétique et régulation des métabolismes (Pr AM Roussel)	11H30-12h30 L'équilibre des acides gras (2) : de la biologie aux recommandations	11h-11H30 Réactions Inflammatoires Causes et conséquences. (Pr AM Roussel)
	Pause Déjeuner	Pause Déjeuner	11H30-12H30 Equilibre Détox (Dr J Bassier)
14H-15H	Métabolisme dans la période post-prandiale et jeûne. (Dr J Bassier)	14H-15H Système immunitaire (Dr J Bassier)	Fin (déjeuner à emporter)
15h-16H	Evaluation de l'état nutritionnel (Dr J Bassier)	15H-16H L'équilibre redox (I Hininger- Favier)	13H30-14H30. Optionnel :visite jardin botanique
	PAUSE :30 min	PAUSE :30 min	
16h30-17h30	Les réactions de méthylation (Pr AM Roussel)	16H30-17h30 Système immunitaire (Dr J Bassier)	
17H30-18h	Epigénétique (Dr J Bassier)		