

DFASM2 - UE 10 Faculté de santé

Département médecine, maïeutique et paramédical

BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

Programme Année Universitaire 2025-2026

Groupe 1 – 7^{ème} rotation

Séminaire 1^{ère} journée : Lundi 09 mars 2026

Allées Jules Guesde

de 08h30 à 12h00 : Amphithéâtre Montastruc

de 13h15 à 17h00 : Salle Camille Soula

Les items

- 322 – 325 – 326 – 330

08h30-08h35 Introduction à l'UE10 – B. DULY (TH)

08h35-09h00 : Cadre réglementaire de la prescription. Recommandations pour le bon usage-génériques- biosimilaires

B. DULY (TH) – F. DESPAS (PH)

09h00-10h15 : Cas cliniques progressifs – QCM

**Recommandations / Cadre réglementaire de la prescription-
Génériques - biosimilaires**

B. DULY (TH) – F. DESPAS (PH)

10h15-10h30 : Pause

10h30-11h00 : Identification des sujets à risque : le diabétique et l'obèse

Les principes d'adaptation thérapeutique

B. DULY (TH)

11h00-12h00 : Cas cliniques progressifs – QCM

B. DULY (TH)

12h00-13h30 Déjeuner

13h30-15h00: Les Anticoagulants mise en place du sujet et cas clinique

A. BURA-RIVIERE (Médecine Vasculaire) – A. RIBES (Biologie)

15h00-16h30 : Prescription et surveillance des antiagrégants plaquettaires

T. LHERMUSIER (Cardiologie) – M. SCAGLIONE (TH)

DFASM2 - UE 10 Faculté de santé

Département médecine, maïeutique et paramédical

BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

Programme Année Universitaire 2025-2026

Groupe 1 – 7^{ème} rotation

Séminaire 2^{ème} journée : Mercredi 18 mars 2026

Grand Amphithéâtre - Centre d'enseignement et de Congrès – PPR

Les items

- 322 – 323 – 325

08h30-10h00 : Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance : mise au point et cas cliniques progressif

V. PORRA (Hématologie)

10h00-11h30 : Prescription et surveillance des AIS et AINS – mise en place du sujet et cas clinique

A. RUYSEN (Rhumatologie)

11h30-11h45 Pause

11h45-12h30 : Iatrogénie médicamenteuse, épidémiologie, imputabilité et conséquences en santé publique :

M. SCAGLIONE (TH)

12h30-13h15 Déjeuner

13h15-14h15 : Cas cliniques : Bon usage des médicaments dans les situations à risque ; iatrogénie Prescription des spécialités médicamenteuses d'usage quotidien :

Personnes âgées : M. SCAGLIONE (TH)

Insuffisants rénaux : A. DEL BELLO (Néphrologie)

14h15-15H45 **Les antiépileptiques** mise en place du sujet et cas cliniques
J CUROT (Neurologie) – P. CALVAT (Neurologie)

15H45-16H00 Pause

16h00-17h30 **Hypolipémiants : Mise en place du sujet et cas clinique**
M.ELBAZ (Cardiologie)

DFASM2 - UE 10 Faculté de santé

Département médecine, maïeutique et paramédical

BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

Programme Année Universitaire 2025-2026

Groupe 1 – 7^{ème} rotation

Séminaire 3^{ème} journée : Lundi 23 mars 2026

Grand Amphithéâtre – Allées Jules Guesde

Les items :

322 – 323

08h30-10h30 : Surveillance et prescription des antihypertenseurs mise en place du sujet et cas cliniques

B. DULY (TH) – E. ESCOURROU (Médecin du sport – M.C.U.) –
J.C. POUTRAIN (M.G.) – J. BIREBENT (M.G.)

10h30-10h45 : Pause

10h45-11h45 LCA Thérapeutique

B. DULY (TH)

11h45-12h15 Education Thérapeutique: Planifier un projet pédagogique d'un patient porteur de maladie chronique

M. MURRIS (Pneumologie)

12h15-13h15 Déjeuner

13h15-15h15 : Surveillance et prescription des antalgiques : mise au point et cas clinique progressif.

C. BREFEL COURBON (PH)

15h15-15h30 Pause

15h30-17h30 : LCA Pharmacologie

C. BREFEL COURBON (PH)

17h30-18h00 Addictovigilance, dépendance Cas clinique – QCM Repérer, diagnostiquer et évaluer le retentissement d'une dépendance

A. SOMMET (PH)

DFASM2 - UE 10 Faculté de santé

Département médecine, maïeutique et paramédical

BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

Programme Année Universitaire 2025-2026

Groupe 1 – 7^{ème} rotation

Séminaire 4ème Journée : Lundi 30 mars 2026

Grand Amphithéâtre - Centre d'enseignement et de Congrès – PPR

Les items :

322 - 326

08h30-10h45 Pharmacovigilance et Interactions médicamenteuses

Cas cliniques courts

F. MONTASTRUC (PH) - H. BAGHERI (PH)

10h45-11h00 : Pause

11h00-11h30 Suivi thérapeutique personnalisé (STP) Cas cliniques - QCM

Définir les bases du suivi thérapeutique médicamenteux.

Quelle surveillance, et quel rythme, et pour quel médicament ?

S. BAKLOUTI (PH)

Les aspects médico-économiques du médicament : se référer au document de référence.

11h30-12h00 : Médecine intégrative

F. PILLARD (Médecine du Sport)

12H00-13H00 Déjeuner

13h00-14h30 : Prescription et surveillance des Psychotropes mise en place du sujet et cas clinique

P. BIRMES (Psychiatrie) - F. MONTASTRUC (PH)

14h30-16h30 : Thérapeutiques non médicamenteuses, dispositifs médicaux

14h30-15h00 : Principe d'évaluation et cadre réglementaire :

J. BILLOTTE (Pharmacie)

15h00-16h30 : Appareillage/technologie de la réadaptation, aide à la déambulation : mise en place du sujet et cas clinique

T. KHALED (Médecine Physique et de Réadaptation)