

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 2 – 8^{ème} rotation

Séminaire 1^{ère} journée : Mardi 07 avril 2026

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

Les items :

322 – 325 – 326 – 330

08h30-08h35 Introduction à l'UE10 - B. DULY

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)

12h00-13h15 Déjeuner

13h15-14h45: Les Anticoagulants mise en place du sujet et cas clinique
A. BURA-RIVIERE (Médecine Vasculaire) – A. RIBES (Biologie)

14h45-16h15 : Prescription et surveillance des antiagrégants plaquettaires
T. LHERMUSIER (Cardiologie) – M. SCAGLIONE (TH)

16h15-16h30 Pause

16h30-17h00 Education Thérapeutique : Planifier un projet pédagogique d'un patient porteur de maladie chronique
M. MURRIS (Pneumologie)

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 2 – 8^{ème} rotation

Séminaire 2ème journée : Lundi 13 avril 2026

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

Les items

- 322 – 323 – 325

08h30-09h00 : Iatrogénie médicamenteuse, épidémiologie, imputabilité et conséquences en santé publique
M. SCAGLIONE (TH)

09h00-10h00 : 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 J. BELLIERE (Néphrologie)

10h00-11h30 : Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance : mise au point et cas cliniques progressif
V. PORRA (Hématologie)

11h30-11h45 Pause

11h45-13h15 : Hypolipémiants mise en place du sujet et cas clinique
M. ELBAZ (Cardiologie)

13h15-14h00 Déjeuner

14h00-16h00 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.)

16h00-16h15 Pause

16h15-17h15 : LCA Thérapeutique
B. DULY (TH)

17h15-17h45 : Médecine intégrative :
F. PILLARD (Médecine du Sport)

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 2 – 8^{ème} rotation

Séminaire 3^{ème} journée : Lundi 27 avril 2026

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

Les items :

322 - 323

08h30-10h30 : Prescription et surveillance des AIS et AINS – mise en place du sujet et cas clinique

A. CONSTANTIN (Rhumatologie)

10h30-10h45 : Pause

10h45-12h45 : Les antiépileptiques Mise en place du sujet et cas cliniques

J. CUROT (NEUROLOGIE) – P. CALVAT (NEUROLOGIE)

12h45-14h00 Déjeuner

14h00 -15h30: Surveillance et prescription des antalgiques: mise au point et cas clinique progressif.

C. BREFEL-COURBON (PH)

15h30-15h45 Pause

15h45-17h45 : LCA Pharmacologie

M. LAPEYRE-MESTRE (PH)

17h45-18h15 Addictovigilance, dépendance Cas clinique – QCM Repérer, Diagnostiquer et évaluer le retentissement d'une dépendance

M. LAPEYRE-MESTRE (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 2 – 8^{ème} rotation

Séminaire 4ème journée : Mardi 28 avril 2026

Amphithéâtre Montastruc – 37, allées Jules Guesde

Les items :

322 - 326

08h30-10h45 : Pharmacovigilance et Interactions médicamenteuses Cas cliniques courts

F. MONTASTRUC - 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.

11h30-13h00 : Déjeuner

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

L SCHIMITT (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)