

**FACULTE DE MEDECINE TOULOUSE RANGUEIL**  
133 Route de Narbonne  
31062 TOULOUSE

**PROGRAMME DES ENSEIGNEMENTS**

DFASM 3

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2015-2016**

# D. F. A. S. M 3

3<sup>ème</sup> année du Diplôme  
de Formation Approfondie en Sciences Médicales

**PROGRAMME DU DFASM3**

<b>UE</b>	<b>COORDONNATEURS</b>	<b>SEMESTRES</b>
<p style="text-align: center;"><b><u>UE 10</u></b></p> <p style="text-align: center;">Du Bon Usage du Médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses</p>	<p style="text-align: center;">Pr CHAMONTIN Pr SENARD</p>	<p style="text-align: center;">1er semestre <b>4 ECTS</b></p>
<p style="text-align: center;"><b><u>UE 11</u></b></p> <p style="text-align: center;">Urgences</p>	<p style="text-align: center;">Pr CHARPENTIER Pr LAUQUE</p>	<p style="text-align: center;">1er semestre <b>6 ECTS</b></p>

## **DFASM 3 - UE 10**

### **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES**

#### ➤ **Séminaire 1<sup>ère</sup> journée**

*Les items :*

- 318. Principe de bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque
- 323 Cadre réglementaire de la prescription thérapeutique et recommandations pour le bon usage
- 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte. Mécanismes d'action des classes et des produits individuels, les principes du bon usage.

Introduction Présentation de l' UE 10 B CHAMONTIN

Cadre réglementaire de la prescription. Recommandations pour le  
Bon usage Item 323 B DULY BOUHANICK (TH)

: Actualités sur les antithrombotiques

Item 326 J AMAR (TH)

Cas cliniques progressifs – QCM

Items 318, 323, 326

2 groupes :

G1 : Recommandations / Cadre réglementaire de la prescription

Item 323 B DULY BOUHANICK (TH) C DAMASE (P)

G2 : Antithrombotiques et accidents des anticoagulants

Surveillance, suivi thérapeutique Item 318, 326 J AMAR (TH)

Cas cliniques progressifs – QCM

Recommandations – Prescriptions / Antithrombotiques

Item 323 et Item 326

2 groupes,

Permutation G1/G2 items 318, 323, 326

B DULY BOUHANICK (TH), J AMAR (TH), C DAMASE (PH),

F DESPAS (PH) P SIE (PHARMA)

: Fin de la matinée d'enseignement

: Prescription des génériques et des biosimilaires

Item 323 expliquer la prescription d'un générique ,d'un biosimilaire  
F DESPAS ou H BAGHERI (PH), B CHAMONTIN(TH)

: Identification des sujets à risque : le diabétique et l'obèse

Item 319 Les principes d'adaptation thérapeutique B DULY BOUHANICK (TH)

Cas cliniques progressifs – QCM

Items 319, 323 et 326

2 groupes :

G1 : La prescription des génériques

F DESPAS ou H BAGHERI (PH) , B CHAMONTIN(TH)

Item 326

G2 : Sujets à risque : le diabétique et l'obèse B DULY BOUHANICK (TH)

Item 319

Cas cliniques progressifs – QCM

2 groupes,

Permutation G1/G2

Items 319, 323 et 326

## ➤ **Séminaire 2ème journée**

*Les items :*

- 318 Principe de bon usage du médicament et des thérapeutiques non médicamenteuses
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque
- 322 Définir et expliquer le mécanisme des principales pathologies induites par les médicaments. Iatrogénie médicamenteuse : épidémiologie, imputabilité et conséquences en santé publique. Expliquer les objectifs et les principes du fonctionnement de la pharmacovigilance, de l'addictovigilance (items 75, 76 et 78) et de la matériovigilance (voir item 177)/
- 321 Education thérapeutique, observance et automédication
- 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez l'adulte. Mécanismes d'action des classes et des produits individuels, les principes du bon usage.

Prescription et surveillance des AIS et AINS

B CHAMONTIN (TH), A CONSTANTIN (Rhumatologie)

Prescription et surveillance des antibiotiques

P MASSIP (Maladies infectieuses)  
Item 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments  
les plus courantes chez l'adulte. Mécanismes d'action des classes et  
des produits individuels, les principes du bon usage.

Cas cliniques progressifs – QCM  
Items 318, 326

2 groupes :

G1 : AINS-AIS item 326

B CHAMONTIN (TH), A CONSTANTIN (Rhumatologie)

G2 : Antibiotiques item 326

P MASSIP (Maladies infectieuses) , A SOMMET (PH)

Permutation G1/G2

Item 318, 326 AINS-AIS/Antibiotiques

B CHAMONTIN (TH) , A CONSTANTIN (Rhumatologie)

P MASSIP (Maladies infectieuses) , A SOMMET (PH)

Principales pathologies induites par les médicaments.

Détecter, Déclarer un effet indésirable item 322

JL MONASTRUC (PH)

Iatrogénie médicamenteuse, épidémiologie, imputabilité et conséquences en  
santé publique item 322

J AMAR (TH)

Cas cliniques progressifs – QCM en plénière

Item 322 pathologies induites par les médicaments

JL MONASTRUC (PH) J AMAR (TH) H BAGHERI (PH) F AH KANG (TH)

### **Session plénière**

Education Thérapeutique : Planifier un projet pédagogique d'un patient porteur de  
maladie chronique

Item 321 A DIDIER (Pneumologie)

Médicaments chez la femme enceinte et contraception

Item 326 C DAMASE (PH) B DULY BOUHANICK (TH)

Cas cliniques en plénière :

Bon usage des médicaments dans les situations à risque

Prescription des spécialités médicamenteuses d'usage quotidien

Items 318 et 319

Personnes âgées J AMAR (TH)

Insuffisants rénaux P BERNADET (Néphrologie),

B CHAMONTIN (TH)

Les items en ligne (site Facultés de Médecine: ressources pédagogiques <http://www.ups.fr/dfasm3>):

Effet et médicaments placebo B DULY BOUHANICK (TH)

Observance et automédication B CHAMONTIN (TH)

Décision médicale partagée : argumenter la prescription, comorbidité,

Polymédication J AMAR (TH)

Commentaires et réponses aux questions.

### ➤ **Séminaire 3ème journée**

*Les items :*

- 325 Transfusion sanguine et produits dérivés du sang: indications, complications.  
Hémovigilance.
- 326 Prescription et surveillance des classes de médicaments les plus courantes chez  
L'adulte. Mécanismes d'action des classes et des produits individuels, les principes  
Du bon usage.
- 318 Principe de bon usage du médicament et des thérapeutiques non  
Médicamenteuses
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque
- 320 Effet placebo et médicaments placebo, expliquer l'importance de l'effet placebo en  
Pratique médicale et argumenter l'utilisation des médicaments placebo en  
Recherche clinique et en pratique médicale.
- 321 Education thérapeutique, observance et automédication

Prescription et surveillance des Psychotropes

Item 326 L SCHMITT (Psychiatrie), JM SENARD (PH) / F MONTASTRUC (PH)

Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance

Item 325 L YSEBAERT (Hématologie)

Cas cliniques progressifs – QCM

Items 325 et 326

2 groupes

G1 : Prescription et surveillance des Psychotropes

L SCHMITT (Psychiatrie), JM SENARD / F MONTASTRUC (PH)

G2 : Transfusion – produits dérivés du sang et hémovigilance

L YSEBAERT (Hématologie)

Permutation G1/G2

Psychotropes/transfusion-hémovigilance

Items 325 et 326

L SCHMITT (Psychiatrie), JM SENARD (PH) / F MONTASTRUC (PH)

L YSEBAERT (Hématologie)

Contrôle continu – Cas clinique progressif type ECN sur les items du 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> séminaire (Items 318, 319, 322, 323, 326)

Recommandations de bon usage item 323

Surveillance et parcours de soins item 318

Prescription et surveillance des classes de médicaments

Les plus courantes chez l'adulte item 326

Surveillance et prescription des antalgiques item 326

JM SENARD (PH)

Surveillance et prescription des antihypertenseurs item 326

B CHAMONTIN (TH)

Cas cliniques progressifs – QCM

Items 318, 323, 326

G1 : antalgiques

JM SENARD (PH)

G2 : antihypertenseurs, Recommandations de bon usage, parcours de Soins, surveillance

B CHAMONTIN (TH)

Cas cliniques : Antalgiques/Antihypertenseurs

Permutation G1/G2

JM SENARD (PH) B CHAMONTIN (TH)

➤ Oncologie/Thérapeutique antivirale antimycotique et antiparasitaire.

### **Plénière**

Prise en charge Thérapeutique en oncologie (mise en place du sujet) H  
ROCHE et/ou R GUIMBAUD et/ou JP DELORD (Oncologie)

Item 326

Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire

Items 173, 326 P DELOBEL (Maladies infectieuses)

Enseignement en 2 groupes

2 Groupes : G1, G2

G1 : surveillance du traitement en oncologie

H ROCHE et/ou R GUIMBAUD et/ou JP DELORD (Oncologie), et

F DESPAS (PH)

G2 : Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire



P DELOBEL (Maladies infectieuses) et H BAGHERI (PH)  
Permutation G1/G2  
H ROCHE et al , F DESPAS  
P DELOBEL et H BAGHERI

➤ LCA1 (PH)  
O RASCOL , Ch BREFFEL

Lecture de l'article,  
Réponses aux QCM

➤ Séminaire 4<sup>ème</sup> journée

*Les items :*

- 318 Définir les bases du suivi thérapeutique médicamenteux : quelle surveillance, et quel rythme, et pour quel médicament ?
- 319 La décision thérapeutique personnalisée : bon usage dans des situations à risque  
Interactions médicamenteuses
- 322 Expliquer les objectifs et les principes du fonctionnement de la pharmacovigilance, de l'addictovigilance (items 75, 76 et 78) et de la matériovigilance (item 177).
- 324 Thérapeutiques non médicamenteuses - Dispositifs médicaux (DM)

Interactions médicamenteuses Item 319 JL MONTASTRUC (PH)

Cas cliniques courts

Addictovigilance, dépendance Items 319, 322 M LAPEYRE (PH)

Repérer, diagnostiquer et évaluer le retentissement d'une  
Dépendance item 319 N FRANCHITTO

Cas clinique - QCM

- Suivi thérapeutique personnalisé (STP) Item 318

Cas cliniques - QCM P GANDIA (PHARMA), JM SENARD (PH)

Définir les bases du suivi thérapeutique médicamenteux.

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

Les aspects médico-économiques du médicament

Thérapeutique item 323 M LAPEYRE (PH), JM SENARD (PH)

Les biothérapies item 323

J MOREAU (Gastro-enterologie),

Thérapeutiques non médicamenteuses et dispositifs médicaux item 324

Et Dispositifs médicaux mise en place du sujet et coordonnateur : J AMAR

Cadre réglementaire : D THIVEAU

Evaluation du « DM » : J AMAR

Appareillage/technologie de la réadaptation, Aide à la déambulation :

X DE BOISSEZON (Réadaptation fonctionnelle)

Stenting vasculaire, Pace maker, Défibrillateur, « TAVI » :

M ELBAZ (Cardiologie)

Cas cliniques progressifs – QCM item 324

2 groupes :

G1 : Réadaptation des handicapés en situations cliniques

X DE BOISSEZON (Réadaptation fonctionnelle)

G2 : Dispositifs médicaux, exemple de la cardiologie et de l'ORL

Surveillance et complications

M ELBAZ (cardiologie), E SERRANO (ORL)

Réadaptation /Dispositifs médicamenteux item 324

Permutation G1/G2

X DE BOISSEZON (Réadaptation fonctionnelle)

M ELBAZ, E SERRANO

➤ **LCA2 (TH)**

B DULY BOUHANICK, J AMAR, B CHAMONTIN

Lecture de l'article,

Réponses aux QCM

**DFASM 3 - UE 11**

**URGENCES**

<b>Séminaires</b>	<b>Coordonnateur</b>
<b>URGENCES MEDICALES (neuro-cardio)</b>	Pr S. Charpentier
<b>URGENCES ResDInf (Respiratoire-Digestif-Infectieux)</b>	Pr D. Lauque
<b>URGENCES TRAUMATOLOGIQUES</b>	Dr V. Bounes
<b>URGENCES VITALES</b>	Dr CH. Houzé-Cerfon
<b>URGENCES TOXICOLOGIQUES et PSYCHIATRIQUES</b>	Dr N. Franchitto
<b>URGENCES PEDIATRIQUES</b>	Dr I. Claudet