

# **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

## **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Lundi 16 septembre 2019**

**Séminaire 1<sup>ère</sup> journée**

**Antithrombotiques – Prescriptions – Sujets à risques**

*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.

**8h30-9h00 : Introduction Présentation de l' UE 10**

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

**9h00-9h30 : Actualités sur les Antithrombotiques** Item 326 J AMAR (TH)

**9h30-11h00 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 323, 326

Répartition des étudiants en 2 groupes qui permutent à 11h15

**G1 : Recommandations / Cadre réglementaire de la prescription**  
Item 323 B DULY BOUHANICK (TH); F. DESPAS (PH)

**G2 : Antithrombotiques et accidents des anticoagulants**  
**Surveillance, suivi thérapeutique** Item 318, 326 J AMAR (TH)  
V MEMIER (BIOLOGIE)

**11h-11h15 : Pause**

**11h15 - 12h45 CC progressifs – QCM Prescriptions / Antithrombotiques**

2 groupes, **Permutation G1/G2**

B DULY BOUHANICK (TH), F. DESPAS (PH), J AMAR (TH), V MEMIER (BIOLOGIE)

**12h45 : Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00-14h30 : Prescription des génériques et des biosimilaires**

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

**14h30 - 15h00 : Identification des sujets à risque : le diabétique et l'obèse**

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

**15h00-16h30 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 319, 323 et 326

2 groupes :

G1 : **La prescription des génériques** Item 326

F DESPAS (PH), B CHAMONTIN (TH)

G2 : **Sujets à risque : le diabétique et l'obèse** Item 319

B DULY BOUHANICK (TH)

**16h30 – 16h45 : Pause**

**16h45-18h15 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 319, 323 et 326

2 groupes, **Permutation G1/G2**

F DESPAS (PH), B CHAMONTIN (TH), B DULY BOUHANICK (TH)

**18h15 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

### **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Lundi 23 septembre 2019**

**Séminaire 2ème journée**

**Anti-inflammatoires – antibiotiques – Iatrogènes Femme enceinte et éducation thérapeutique**

*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.

**8h30- 9h00 : Prescription et surveillance des AIS et AINS**  
B CHAMONTIN (TH) , A CONSTANTIN (Rhumatologie)

**9h00-9h30 : Prescription et surveillance des antibiotiques** Item 326  
P DELOBEL (Maladies infectieuses)

**9h30- 11h00 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 326  
2 groupes :  
**G1 : AINS-AIS** item 326  
B DULY (TH), A CONSTANTIN (Rhumatologie)  
**G2 : Antibiotiques** item 326  
P DELOBEL (Maladies infectieuses), A SOMMET (PH)

**11h-11h15 :** Pause

**11h15 – 12h45 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 326  
**Permutation G1/G2**  
B DULY (TH), A CONSTANTIN (Rhumatologie)  
P DELOBEL (Maladies infectieuses), A SOMMET (PH)

**12h 45 Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00-14h30 : Médicaments chez la femme enceinte et contraception** Item 326  
C DAMASE (PH) B DULY BOUHANICK (TH)

**14h30-15H00 : Iatrogénie médicamenteuse, épidémiologie, mécanismes et prévention** item 322  
J AMAR (TH)

**15H00-16h30 : Cas cliniques progressifs – QCM en plénière**  
Item 322 **pathologies induites par les médicaments**  
J AMAR (TH) E ORLOFF (TH)

**16h30-16h45 : Pause**

**Session plénière :**

**16h45 -17h15 :**  
**Education Thérapeutique : Planifier un projet pédagogique d'un patient porteur de maladie chronique**  
Item 321 A DIDIER ou M MURRIS (Pneumologie)

**17h15-18h00 :**  
**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),

**Items en ligne** à consulter sur le site des 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)

**18 h00 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

### **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Lundi 25 novembre 2019**

**Séminaire 3ème journée**

**Vigilance suivi thérapeutique personnalisé et thérapeutique non médicamenteuse**

*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)

**8h30-10h45 Pharmacovigilance et Interactions médicamenteuses** Item 319 et 322 JL MONTASTRUC (PH) H (BAGHERI)

**Cas cliniques courts**

**10h45 – 11h00** : Pause

**11h00-11h30 Addictovigilance, dépendance Cas clinique – QCM** Items 319, 322  
**Repérer, diagnostiquer et évaluer le retentissement d'une Dépendance**  
M LAPEYRE (PH) N FRANCHITTO (TH),

**11h30-12h00 Suivi thérapeutique personnalisé (STP) Cas cliniques - QCM** Item 318  
**Définir les bases du suivi thérapeutique médicamenteux.  
Quelle surveillance, et quel rythme, et pour quel médicament ?**  
P GANDIA (PHARMA), JM SENARD (PH)

**Les aspects médico-économiques du médicament** (item 323) : se référer au document de référence.

**12h00** : fin de la matinée d'enseignement

**14h00-16h00: Thérapeutiques non médicamenteuses, dispositifs médicaux** item 324

**14h00-14h15 Introduction** : J AMAR

**14h15-14h45 Cadre réglementaire** : B. BELLON ou A.L. FERRAND (PH)

**14h45-15h15 Appareillage/technologie de la réadaptation, Aide à la déambulation :**

X DE BOISSEZON (Réadaptation fonctionnelle)

**15h15-15h45 Pace maker, Défibrillateur, « TAVI », Stenting vasculaire :**

M ELBAZ (Cardiologie)

**15h45-16h15 Biothérapies** C. GILLETTA DE SAINT JOSEPH (Gastro-Entérologie)

**16h15 – 16h30 Pause**

**16h30 – 17h30 : Cas cliniques progressifs – QCM** item 324

2 groupes :

G1 : Prothèses, Orthèses et aides techniques pour la réadaptation des personnes en situation de handicap

X DE BOISSEZON (Réadaptation Fonctionnelle)

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

Surveillance et complications

M ELBAZ (Cardiologie), O. DEGUINE (ORL)

**17h30 : Fin du séminaire**

**DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Mercredi 27 novembre 2019**

**Contrôle Continu**

**Le Contrôle continu – Cas clinique progressif type ECN sur les items du 1<sup>er</sup> et 2<sup>ème</sup> séminaire aura lieu le mercredi 27 novembre 2019 de 14h00 à 15h00 à la faculté de Purpan (Jules Guesde).**

# **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

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

### **Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Lundi 02 décembre 2019**

**Séminaire 4ème journée**

**Psychotropes – Transfusion – Antalgiques – Antihypertenseurs**

*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

**8h30-9h00 : Prescription et surveillance des Psychotropes**

Item 326 L SCHMITT (Psychiatrie) / F MONTASTRUC (PH)

**9h00-9h30 : Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance**

Item 325 L YSEBAERT (Hématologie)

**9h30-10h45 : Cas cliniques progressifs – QCM Items 325 et 326**

2 groupes

G1 : **Prescription et surveillance des Psychotropes**

L SCHMITT (Psychiatrie) / F. MONTASTRUC (PH)

G2 : **Transfusion – produits dérivés du sang et hémovigilance**

L YSEBAERT (Hématologie)

**10h45-11h00:** Pause

**11h00-12h15 : Psychotropes/transfusion-hémovigilance** Items 325 et 326

**Permutation G1/G2**

L SCHMITT (Psychiatrie) / F. MONTASTRUC (PH)

L YSEBAERT (Hématologie)

**12h15 : Fin de la matinée d'enseignement**

**14h00 – 15h00**

**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

**14h00 -14h30**

**Surveillance et prescription des antalgiques** item 326

JM SENARD (PH)

**14h30–15h00 Surveillance et prescription des antihypertenseurs** item 326

B CHAMONTIN (TH)



**15h00-15h15**            **Pause**

**15h15-16h45 :**        **Cas cliniques progressifs – QCM**    Items 318, 323, 326  
                          **Antalgiques**  
                          JM SENARD (PH)  
                          **Antihypertenseurs, recommandations de bon usage, parcours  
de soins, surveillance**  
                          B CHAMONTIN (TH)

**16h45 : Fin du séminaire**

## **DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

### **BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Lundi 09 décembre 2019**

**Oncologie/Thérapeutique antivirale antimycotique et antiparasitaire.**

#### **Plénière**

**08h30-09h00 : Prise en charge Thérapeutique en oncologie (mise en place du sujet) JP DELORD (Oncologie)  
Item 326**

**09h00-09h30 : Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire  
Items 173, 326 P DELOBEL (Maladies infectieuses)**

#### **Enseignement en 2 groupes**

**09h30-10h45 : 2 Groupes : G1, G2**

**G1 : surveillance du traitement en oncologie**

JP DELORD (Oncologie), et  
F DESPAS (PH)

**G2 : Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire**

P DELOBEL (Maladies infectieuses) et A. SOMMET (PH)

**10h45-11h00 : Pause**

**11h00-12h45 : Permutation G1/G2**

JP. DELORD, F DESPAS  
P DELOBEL et A SOMMET

**DFASM 3 - UE 10 Faculté de Médecine RANGUEIL**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES  
**Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**lundi 09 décembre 2019**

**LCA Thérapeutique et LCA pharmacologie**

**LCA THERAPEUTIQUE 14H00 -16h 00**

B DULY (TH)

**Lecture de l'article,  
Réponses aux QCM**

**PAUSE**

**LCA PHARMACOLOGIE 16h15 -18h 15**

Ch BREFEL (PH)

**Lecture de l'article,  
Réponses aux QCM**