

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

BON USAGE DU MEDICAMENT ET DES THERAPEUTIQUES NON  
MEDICAMENTEUSES

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

**Mercredi 18 septembre 2019**

**Séminaire 1<sup>ère</sup> Journée**

**Psychotropes – 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.

**08h30-09h00: Introduction Présentation de l'UE 10**  
**Cadre réglementaire de la prescription. Recommandations pour le bon usage** Item 323 B DULY BOUHANICK (TH)

**09h00-09h30 : Prescription et surveillance des Psychotropes**  
Item 326 L. DUPUCH (Psychiatrie)/ F. MONTASTRUC (PH)

**09h30-11h00 : 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) C DAMASE (PH)
- G2 **Prescription et surveillance des Psychotropes**  
L. DUPUCH (Psychiatrie)/ F. MONTASTRUC (PH)

**11h-11h15 : Pause**

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

2 groupes, **Permutation G1/G2**  
B DULY BOUHANICK (TH) C DAMASE (PH), L DUPUCH (Psychiatrie) F.  
MONTASTRUC (PH)

**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  
Répartition des étudiants en 2 groupes qui permutent  
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 PURPAN**

### BON USAGE DU MEDICAMENT

### ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

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

**Mercredi 25 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.

**08h30- 09h00 : Prescription et surveillance des AIS et AINS**

B CHAMONTIN (TH), A RUYSEN (Rhumatologie)

**09h-09h30 : Prescription et surveillance des antibiotiques** Item 326

G. MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses)

**09h30- 11h00 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 326

2 groupes :

G1 : **AINS-AIS** item 326

B DULY (TH), A RUYSEN (Rhumatologie)

G2 : **Antibiotiques** item 326

G. MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses), A SOMMET (PH)

**11h-11h15 :** Pause

**11h15 – 12h45 : Cas cliniques progressifs – QCM** Items 318, 326

**Permutation G1/G2**

B DULY (TH), A RUYSEN (Rhumatologie)

G. MARTIN BLONDEL (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** : A HUART (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 PURPAN**

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

**Mercredi 27 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)

**08h30-10h45 Pharmacovigilance et Interactions médicamenteuses** Item 319 et 322  
J.L. MONTASTRUC (PH) H. BAGHERI (PH)  
**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-MESTRE (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 (PH) JM SENARD (PH)

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

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

**14h00-15h00 : 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)

**15h00-15h15 Pause**

**15h15-17h15: Thérapeutiques non médicamenteuses, dispositifs médicaux** item 324  
**15h15-15h30 Introduction :**  
J AMAR  
**15h30-16h00 Cadre réglementaire :**

B. BELLON

**16h00-16h30 Appareillage/technologie de la réadaptation, Aide à la déambulation :**

X DE BOISSEZON (Réadaptation fonctionnelle)

**16h30-17h00 Pace maker, Défibrillateur, « TAVI », Stenting vasculaire :**

F. CAMPELO (Cardiologie)

**17h00-17h30** Biothérapies

C. GILLETTA DE SAINT-JOSEPH (Gastro-Entérologie)

**17h30 – 18h30 : 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

F. CAMPELO (Cardiologie), O DEGUINE (ORL)

**18h30 : Fin de la journée d'enseignement**

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

### BON USAGE DU MEDICAMENT

### ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

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

**Mercredi 04 décembre 2019**

**Séminaire 4ème Journée**

**Antithrombotiques – 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

**08h30-09h00 :**        **Actualités sur les antithrombotiques** Item 326  
J. AMAR (TH)

**09h00-09h30 :**        **Transfusion, produits dérivés du sang et hémovigilance**  
Item 325 S. GUENOUNOU (Hématologie)

**09h30-10h45 :**        **Cas cliniques progressifs – QCM** Items 325 et 326  
2 groupes

G1 :        **Antithrombotiques et accidents des anticoagulants**  
**Surveillance - suivi thérapeutique** Item 318, 326  
J. AMAR (TH) V MEMIER (Biologie)

G2 :        **Transfusion – produits dérivés du sang et hémovigilance**  
S. GUENOUNOU (Hématologie)

**10h45-11h00:** Pause

**11h00-12h15 :**        **Cas cliniques progressifs–QCM Antithrombotiques/transfusion-  
Hémovigilance** Items 325 et 326

**Permutation G1/G2**

J. AMAR (TH)/ V MEMIER (Biologie)  
S. GUENOUNOU (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 PURPAN**

BON USAGE DU MEDICAMENT  
ET DES THERAPEUTIQUES NON MEDICAMENTEUSES

**Programme Année Universitaire 2019- 2020**

**Mercredi 11 décembre 2019**

**Matin 08h30 – 12h45**

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

### **Plénière**

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

**09h00-09h30: Thérapeutique antivirale, antifongique et antiparasitaire**  
Items 173, 326 G MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses)

### **Enseignement en 2 groupes**

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

**G1 : surveillance du traitement en oncologie**

J.P. DELORD (Oncologie)

et F DESPAS (PH)

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

G MARTIN BLONDEL (Maladies infectieuses) A.SOMMET (PH)

**10h45-11h00 : Pause**

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

J.P. DELORD et F DESPAS

G MARTIN BLONDEL A. SOMMET(PH)

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

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

**Mercredi 11 décembre 2019**  
**Après-midi 14h00-18h15**  
**LCA Thérapeutique et Pharmacologie**

**LCA THERAPEUTIQUE 14h00-16h00**

J AMAR (TH), B DULY (TH)

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

**PAUSE**

**LCA PHARMACOLOGIE 16h15 -18h15**

O RASCOL (PH), Ch BREFEL (PH)

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