

# e-PICIM

Pharmacovigilance | Contre-Indications | Interactions Médicamenteuses

## Public concerné

Pharmaciens (officinaux, hospitaliers et industriels)

Médecins (généralistes et spécialistes)

Internes en Médecine et Pharmacie\* et étudiants en 6<sup>e</sup> année de Pharmacie

Autres professionnels de santé ou scientifiques sur avis des responsables pédagogiques

## Candidatures et renseignements

40 places

Candidatures (envoi de CV) dès Juin 2017

[epicim@unilim.fr](mailto:epicim@unilim.fr)

## Responsables pédagogiques

### Pr Nicolas PICARD

Faculté de Pharmacie, Laboratoire de Pharmacologie et Toxicologie, CHU de Limoges

### Pr Marie-Laure LAROCHE

Faculté de Médecine, Centre de Pharmacovigilance, CHU de Limoges

### Dr Hélène GENIAUX

Centre de Pharmacovigilance, CHU de Limoges

\* Equivalence d'une UE pour l'inter-Région Sud-Ouest

## « Optimiser et sécuriser l'emploi des médicaments »

### Une formation hybride



Pour lever les freins géographiques et professionnels, le DU e-PICIM est **à distance à 80 %** (e-learning).

Il inclut seulement **2 séminaires présentiels obligatoires de 2 jours à Limoges**, l'occasion d'échanges sous forme d'ateliers et d'une conférence/débat.

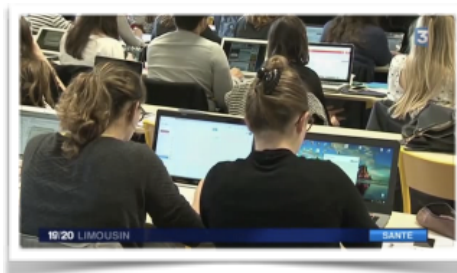
### Une philosophie : le numérique !



Les **ressources pédagogiques** sont **variées et adaptées à l'enseignement à distance** : podcasts, classes virtuelles inversées. Les séminaires sont centrés sur l'**interactivité** (quiz en direct, ateliers en groupes).

Un espace numérique dédié, **véritable campus virtuel**, vous assure **un accès protégé aux ressources**.

Un **forum** permet les **échanges** entre **inscrits et avec les enseignants**.



### Sans concession sur la pédagogie !

La formation est **progressive** associant cours par **modules**, mise en pratique des acquis et **contrôle continu** des connaissances.



Les équipes enseignante et technique vous **accompagnent tout au long de la formation** (prise en main des outils numériques, réponses aux questions, rappels des échéances, etc.)

## Leurs impressions

### Sur les séminaires

« Des quiz interactifs et des cours théoriques sur des cas concrets qui re-situent les connaissances dans la pratique »  
(S., Interne en pharmacie)

« Rencontres avec les enseignants et premiers contacts avec l'outil numérique »  
(C., Pharmacien)

### Sur les méthodes pédagogiques

« Interactivité omniprésente »  
(L., Pharmacien)

« On est évalué de façon intelligente, on a des réponses et des explications immédiates, on peut échanger, partager nos opinions, ce qui permet de mieux comprendre nos erreurs »  
(J.B., Interne en pharmacie)

« Merci pour l'accompagnement et l'accueil »  
(J., Interne en pharmacie)

## Calendrier

Mise à disposition **mensuelle** des **ressources pédagogiques** de novembre 2017 à juin 2018

Une **classe virtuelle** chaque mois en fin d'après-midi

**Deux séminaires présentiels**  
30 Nov.-1er Déc. 2017 et  
22-23 Mars 2018

## Frais d'inscription

Formation **initiale, continue ou permanente** :  
500/1000/900 €

Prise en charge éligible au FIF-PL (pharmaciens) en 2017



# Objectifs pédagogiques

- 1- Optimiser et **sécuriser la prescription médicale** et la **dispensation pharmaceutique**
- 2- Renforcer ses **connaissances pharmacologiques** sur les **effets indésirables, contre-indications** et **interactions médicamenteuses**
- 3- Savoir documenter et analyser un cas de pharmacovigilance, comprendre la **pathologie iatrogène médicamenteuse** et la **notion de déprescription**
- 4- Acquérir des notions en **pharmacogénétique**
- 5- Anticiper les **interactions** du traitement médicamenteux avec l'**alimentation** et les **compléments alimentaires**
- 6- Se familiariser avec les **problématiques d'addictovigilance**
- 7- Connaître les **bases méthodologiques** (pharmacovigilance, addictovigilance et pharmacoépidémiologie)
- 8- Optimiser la **recherche d'informations** (logiciels d'interactions médicamenteuses, ressources bibliographiques)

## Programme



### Pharmacovigilance

Histoire, organisation, méthodes

### Atteintes médicamenteuses par système/organe

Peau, foie, rein, SNC, etc.

### Interactions médicamenteuses

Mécanismes (enzymes, transporteurs membranaires) et études de cas complexes (polymédication, compléments alimentaires)

### Contre-indications et populations à risques

Sujets âgés, femmes enceintes et allaitantes, enfants, etc.

### Pharmacogénétique

Notions pratiques et impacts sur les interactions médicamenteuses

### Addictovigilance

Notions (abus, détournement, dépendance, etc.) et méthodes

### Pharmacoépidémiologie

Principes et lecture critique d'article

