

## Lieu de la formation

### Faculté de médecine de Nantes

1 Rue Gaston Veil  
44000 Nantes



## Collège National de Pharmacologie Médicale (CNPM)

Ex AEPFM - Association loi 1901 (J.O. du 15 février 1983), Transfert déclaré à la Préfecture de Police de Paris sous le n° 20010047, le 24 Octobre 2001. Changement de titre et transfert déclaré à la Préfecture de Police de Lille sous le n°W751151512, le 18 septembre 2008

# DPC Pharmacologie médicale 3

**Nantes, 20 & 21 novembre 2019**

*Faculté de médecine*

## Contacts

### Professeur Agnès SOMMET

Tél. : +33 (0)5-61-14-59-44  
Mobile : +33 (0)6 69 84 04 38  
[agnes.sommet@univ-tlse3.fr](mailto:agnes.sommet@univ-tlse3.fr)

### Professeur Dominique DEPLANQUE

Tél. : +33(0)3-20-44-54-49  
Mobile : +33 (0)6-64-18-54-10  
[dominique.deplanque@univ-lille.fr](mailto:dominique.deplanque@univ-lille.fr)

## Mercredi 20 novembre 2019

13h30-14h00	Accueil et objectifs
14h00-14h30	Pré-Test
Première partie : Juste prescription des médicaments et prévention de la iatrogénie médicamenteuse	
14h30-15h30	<b>Cours généraux</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Spécificités en pédiatrie</li><li>➤ Spécificités chez le sujet âgé</li></ul>
15h30-16h00	<b>Exposés didactiques par les participants</b> (liste à titre d'exemple) <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Médicaments et allaitement maternel</li><li>➤ Prévention des interactions médicamenteuses chez le sujet âgé</li><li>➤ Facteurs de variabilité de la réponse à un médicament chez le sujet âgé</li></ul>
16h00-16h30	Pause
16h30-17h30	<b>Cours généraux</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Prescription médicamenteuse individualisée</li><li>➤ Médicaments anticancéreux et thérapies « ciblées »</li></ul>
17h30-18h30	<b>Exposés didactiques par les participants</b> (liste à titre d'exemple) <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Inhibiteurs des protéines-kinases et hémopathies : nouvelles données, nouveaux enjeux</li><li>➤ Pharmacogénétique du tamoxifène</li><li>➤ Pharmacogénétique des fluoropyrimidines</li></ul>
18h30-20h30	Transfert hôtel et dîner
20h30-22h00	<b>Soirée quizz</b> <p>Petites questions relatives aux différentes classes de médicaments et notions pharmacologiques tirées au sort avec réponse immédiate sans support</p>

## Jeudi 21 novembre 2019

### Deuxième partie : Utilisation de bases de données médicales pour l'évaluation et l'amélioration du bon usage du médicament

8h30-10h30	<b>Cours généraux</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Bases de données médicales en addictovigilance</li><li>➤ Bases de données médicales en pharmacovigilance</li><li>➤ Bases de données médicales en pharmacoépidémiologie</li><li>➤ Bases de données médicales et interactions médicamenteuses</li></ul>
10h30-11h00	Pause
11h00-12h00	<b>Exposés didactiques par les participants</b> (liste à titre d'exemple) <ul style="list-style-type: none"><li>➤ Procédure d'enregistrement accéléré et démonstration du rapport bénéfice risque</li><li>➤ Etudes PharmacoEpidémiologique/Pharmacodynamique</li><li>➤ Principaux biais dans les études pharmacoépidémiologiques</li></ul>
12h00-12h30	Conclusion et Post-Test