



# Faculté de médecine

## MD

IEPR3160

Pharmacologie et pharmacocinétique des agents dopants

[10h+20h exercices]

**Enseignant(s):** Roger-K. Verbeeck  
**Langue d'enseignement :** français  
**Niveau :** cours de 3ème cycle

### Objectifs (en terme de compétences)

Donner à l'étudiant en médecine les éléments pharmacologique et pharmacocinétique indispensables pour la compréhension du phénomène dopage, de ses implications cliniques et analytiques.

### Objet de l'activité (principaux thèmes à aborder)

1. Etudes spécialisées d'un point de vue pharmacologique, pharmacocinétique et métabolique des diverses substances reprises dans les classes interdites par les lois, décrets et règlements antidopage. Approfondissement quant aux moyens de fraude impliquant la théorie pharmacocinétique ou les méthodes analytiques des produits dopants.
2. Etudes personnelles et exposés détaillés par les étudiants d'une substance ou d'une classe de substances particulières ou d'actualité.

### Autres informations (Pré-requis, Evaluation, Support, ...)

Ce cours sera dirigé par un titulaire

### Autres crédits de l'activité dans les programmes

IEPR3DS/RL	Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité (Thérapie manuelle)	Obligatoire
IEPR3DS/SP	Diplôme d'études spécialisées en sciences de la motricité (Entraînement des sportifs)	Obligatoire