## PHARMACOLOGIE GENERALE ET CLINIQUE

Semestre 1

Code Apogée: DBH1057M

6 ECTS / 40 heures de cours 6 h de TD

Master 1 Master Santé Publique

Composante de gestion de l'UE:

Responsable de l'UE:

**DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE Département de Biologie Humaine**Nguyen Kim An

## Programme de l'enseignement :

Pharmacologie clinique: Le cycle de vie du médicament / Les phases du développement / Les instances règlementaires / La pharmacovigilance / Les sources de biais dans la mesure de l'effet et les moyens de les contrôler / Les plans expérimentaux et le calcul des effectifs nécessaires / Les critères de jugement / Les indices d'efficacité - la méta-analyse / Les essais d'équivalence et de non-infériorité / les difficultés éthiques des essais cliniques / ED méta-analyse / ED Formation « R »

Pharmacologie générale : Sources documentaires en pharmacologie et en pharmacocinétique / Voies d'administration des médicaments / Résorption digestive des médicaments, effet de premier passage, biodisponibilité / Biotransformation des médicaments et voies d'élimination / Pharmacogénétique / Mécanismes d'action des médicaments : récepteurs, canaux, enzymes / Relation structure-activité/ Effets iatrogènes / Pharmacodépendance: aspects neurobiologiques, principales classes pharmacologiques concernées / Relation pharmacocinétique – pharmacodynamique / Notion de pharmacocinétique de population / Sources de variabilité PK et PD / Interactions médicamenteuses / Principes de l'adaptation posologique des médicaments (CM + ED) / Intérêt et limites des modèles animaux pour l'évaluation PK et PD des médicaments/ Relation structure activité.

Modalités d'évaluations de l'unité d'enseignement : A VERIFIER

Session 1: Examen écrit

Session 2: Examen Ecrit ou Oral

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU)

## Vos enseignants dans cette UE:

Kim An Nguyen, François Gueyffier