

## UE 2 Clinique

ECTS  
14 crédits

Composante  
Médecine et Pharmacie

### Présentation

### Description

Sémiologie des pathologies,

Relations entre les pathologies et leurs marqueurs biologiques (valeurs physiologiques et pathologiques),

Différentes classes thérapeutiques et les différentes indications des médicaments,

Mécanismes de la toxicité des molécules et leurs effets indésirables liés ou non à l'effet pharmacologique,

Différents mécanismes d'actions des médicaments et autres produits de santé ainsi que les risques de toxicité,

Stratégies thérapeutiques afférentes aux pathologies,

Référentiels scientifiques, recommandations et consensus élaborés par les autorités sanitaires et les sociétés savantes,

Éléments de surveillance biologique et d'imagerie médicale,

Comportements des patients atteints des pathologies visées.

### Objectifs

– connaître et analyser la sémiologie des pathologies listées dans la mention pathologies chroniques stabilisées,

- prévention et polyopathologies courantes en soins primaires

– comprendre les relations entre les pathologies et leurs marqueurs biologiques (valeurs physiologiques et pathologiques),

– connaître les différentes classes thérapeutiques et les différentes indications des médicaments,

– connaître les mécanismes de la toxicité des molécules et leurs effets indésirables liés ou non à l'effet pharmacologique

– connaître les différents mécanismes d'actions des médicaments et autres produits de santé ainsi que les risques de toxicité,

– connaître les stratégies thérapeutiques afférentes aux pathologies,

– connaître les référentiels scientifiques, recommandations et consensus élaborés par les autorités sanitaires et les sociétés savantes,

– connaître les éléments de surveillance biologique et d'imagerie médicale,

– connaître les comportements des patients atteints des pathologies visées.

## Heures d'enseignement

Clinique Oncologie	CM	49h
Clinique oncologie	TD	49h