

RECHERCHE CLINIQUE NIVEAU 2

Semestre 3

Code Apogée : **DBH2126M**

6 ECTS

48 heures de cours :
36 heures de CM et 12 heures TD

Master Santé Publique

Parcours M2 HS-CR Health Services and Clinical Research

Composante de gestion de l'UE :

Responsable de l'UE :

DOMAINE SCIENCES TECHNOLOGIE SANTE

Département de Biologie Humaine

Laure HUOT

Programme de l'enseignement :

Cet enseignement a pour objectif d'approfondir certains champs de la recherche clinique. Chaque thème listé ci-dessous sera décliné sur une journée. Un exercice pratique sous forme de TD permettra aux étudiants d'appliquer les cours théoriques reçus, et donnera lieu à un travail personnel.

Les thématiques abordées seront :

- L'éthique en santé.
- Le choix du critère de jugement pertinent pour le patient.
- Les études observationnelles.
- La recherche clinique appliquée aux médicaments.
- La recherche clinique appliquée aux dispositifs médicaux et à la chirurgie.
- La recherche clinique appliquée à la thérapie cellulaire.

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

Session 1 : Mémoire + écrit 120 minutes.

Session 2 : Oral 60 minutes.

(Modalités données à titre indicatif, les modalités précises sont votées tous les ans par le CA sur proposition du CFVU) – FR 21-07-20

Vos enseignants dans cette UE : A.EL-JAAFARI, B.YOU, C.AUXENFANS, E.DECULLIER, F.DOIRET, F.CHAPUIS, H.CHASSAGNON, J.KOEHLER, L.HUOT, M.BREVET, MF.CALLU, N.BAKRIN, P-J.DUTEY, S.COURAUD, V.KEPENEKIAN.