

UE : FORMATION A L'INVESTIGATION CLINIQUE SPECIALISEE

Responsable : Pr. Laurent Monassier

Courriel : laurent.monassier@unistra.fr

Téléphone : 03 68 85 33 92

Enseignants participants : Enseignants de la Faculté de Médecine exerçant dans un service hospitalier qui réalise de manière courante des essais cliniques

OBJECTIF DE L'ENSEIGNEMENT

Les objectifs de cette UE qui fait une suite logique à l'UE de M1S2 intitulée « initiation aux essais cliniques » est de faire découvrir à l'étudiant les aspects pratiques des contraintes de la recherche clinique en abordant les particularités de la recherche clinique dans des domaines particuliers de la médecine tels que l'endocrinologie, la recherche cardiovasculaire, la génétique humaine, l'immunologie, la cancérologie, la pédiatrie, la réanimation et l'infectiologie.

CONTENU DE L'ENSEIGNEMENT

L'enseignement est complètement basé sur la conception tutorée d'un projet de recherche clinique. En fonction de ses centres d'intérêt, l'étudiant sera orienté vers un tuteur exerçant dans un service spécialisé. Il lui sera alors confié la conception complète d'un projet visant à répondre à une question biomédicale ayant trait ou non au médicament et devant tenir compte des contraintes médicales de la pathologie considérée. L'étudiant pourra soit être seul soit s'organiser en binôme.

COMPÉTENCES

Les objectifs pédagogiques de cette UE seront pour l'étudiant :

d'apprendre à adapter les aspects législatifs à ces conditions particulières de la recherche clinique

d'apprendre à construire un projet de recherche clinique en milieu hospitalier

de se former à l'identification des principaux biais des essais cliniques et de pratiquer leur analyse rapide

d'apprendre à transférer les résultats d'un travail de recherche clinique vers la pratique médicale courante

CONTRÔLE DES CONNAISSANCES

Rédaction d'un mémoire qui sera présenté oralement pendant 10 minutes suivies de 10 minutes de discussion.

Ouvrages recommandés/ Polycopiés/E-learning : aucun