

DIAGNOSTIC ET TRAÇABILITE EN SANTE

Code UE : HAA912V

Crédits : 3 ECTS

Semestre : 3

Heures enseignées : Cours 25.5h

RESPONSABLE(S) PEDAGOGIQUE(S)

Anne-Dominique Lajoix, anne-dominique.lajoix@umontpellier.fr

Didier Tousch, didier.tousch@umontpellier.fr

OBJECTIFS

A travers des exemples concrets de pathologies, montrer aux étudiants le cheminement de connaissances depuis les laboratoires de recherche fondamentale vers les applications en diagnostic.

Plusieurs pathologies pourront être abordées en fonction de l'actualité afin de rester le plus en phase avec les innovations en cours :

- Diabète et obésité
- Cancer
- Infections virales
- Infections bactériennes
- Maladies monogéniques
- Maladies autoimmunes
- Maladies cardio-vasculaires
- Vieillessement.

DESCRIPTION DU CONTENU DE L'UE

Sous la forme d'interventions/conférences dispensées par des chercheurs de différents instituts publics, cette UE permet aux étudiants d'appréhender différentes pathologies humaines en cheminant des connaissances fondamentales sur la physiopathologie de ces maladies, vers des nouveaux biomarqueurs et des techniques diagnostiques.

PRE-REQUIS NECESSAIRES

Aucun

PRE-REQUIS RECOMMANDES

Aucun