

**DFGSM3 - MTP - Semestre 2****UE GENETIQUE MEDICALE***Commun aux Maïeutiques***Résponsables pédagogiques : Pr Isabelle Touitou et Dr David Geneviève****Objectifs pédagogiques :** \* Reconnaître l'existence potentielle d'une maladie héréditaire dans une famille

\* Connaître et comprendre les différentes formes génétiques des maladies complexes/commons

\* Connaître les principes de la médecine génomique et ses applications en médecine

\* Comprendre les bases géniques et chromosomiques des maladies génétiques

\* Savoir faire des calculs de risque simples

\* Avoir des notions de base autour du diagnostic prénatal et préimplantatoire

\* Comprendre l'impact de la génétique dans la médecine personnalisée

\* Savoir ce qu'est une maladie rare et connaître les réseaux de prise en charge des patients avec maladies rares

\* Connaître les règles de prise en charge d'un patient en conseil génétique

\* Savoir utiliser les outils du web adaptés à la génétique

Type d'enseignement	Durée	Titre de l'enseignement	N° Item	Enseignants
CM 1	2	Génome: Organisation et méthodes d'étude		Kevin Mouzat
CM 2	1	Variations du génome		Kevin Mouzat
CM 3	1	Programme génome humain		Guillaume Sarrabay
CM 4	2	Pathologie héréditaire simple (exemples de maladies autosomiques et liées à l'X)		Guillaume Sarrabay
CM 5	1	Pathologie héréditaire non conventionnelle (mosaïcisme et inactivation de l'X, gènes soumis à l'empreinte, mutations mitochondriales, mutations instables)		Jean Chiesa
CM 6	2	Anomalies chromosomiques : généralités et définitions - Conséquences des anomalies chromosomiques en pathologie humaine		Vincent Gatinois
CM 7	2	Anomalies de nombre (Trisomie 21,,), de structure et syndromes microdélétionnels (microdélétions 22) prise en charge médicale et sociale		Vincent Gatinois
TD1	1	Anomalies chromosomiques et leurs mécanismes		Vincent Gatinois
CM 9	2	Hétérogénéité clinique et moléculaire des maladies génétiques		Philippe Khau Van Kien
CM 10	2	Maladies complexes: malformations, diabète, cancers...		David Geneviève
CM 11	2	Prédispositions génétiques aux cancers		Carole Corsini
CM 12	1	Diagnostic présymptomatique et Médecine Prédictive		Jean Chiesa
CM 13	1	Diagnostic prénatal et préimplantatoire : techniques et principes		Samir Hamamah
CM 14	1	Diagnostic prénatal et préimplantatoire : indications organisation pluridisciplinaire législation		Christine Coubes
CM 15	1	Génétique humaine : considérations éthiques, juridiques et psychologiques		Christine Coubes
CM 16	1	Maladies génétiques rares : organisation de la prise en charge et conseil génétique		David Geneviève
CM 17	2	Pharmacogénétique		Alexandre Evrard
CM 18	1	Perspectives thérapeutiques des maladies rares		David Geneviève
ED 1	1	Calcul de risques en génétique mendélienne		Guillaume Sarrabay
CM19	1	Médecine génomique : concepts		David Geneviève