

2.00 crédits	20.0 h	Q2
--------------	--------	----

Enseignant	
Enseignants	Vikkula Miikka ;
Langue d'enseignement	

<p>Modes d'évaluation des acquis des étudiants</p>	<p>L'étudiant démontrera ses acquis dans les situations suivantes : lors de l'examen (QCM).</p> <p>Cette évaluation repose sur un examen à choix multiples de réponses couvrant l'ensemble de la matière donnée au cours - 5 propositions/2 seules exactes - pas de point négatif. Si l'étudiant a choisi 0 ou seulement 1 des bonnes réponses, ou plus de 2 réponses, aucun point n'est accordé. Les notes sont arrondies à la note supérieure si > ou égale à 0.5 (e.g. 12,5 devient 13), sauf les notes entre 9,5 et <10 qui sont arrondies à 9.</p> <p>Le livre Pasternak contient des questions et le livre Thompson & Thompson contient des questions et réponses pour l'auto-apprentissage après chaque chapitre.</p> <p>Le type d'évaluation choisi lors de la 1ère session d'examen peut être soumis à modification au regard du nombre d'étudiant-es inscrit-es à la seconde session</p>
<p>Méthodes d'enseignement</p>	<p>Exposés Magistraux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - avec exemples et illustrations - avec analyse de cas (cliniques) - approche systémique (normal/pathologique) <p>Mon cours est coordonné avec d'autres enseignants:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaboration avec des enseignants d'autres cours <p>Dispositifs intégrateurs de type projet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Intégrateur de plusieurs disciplines d'un même domaine (d'un même programme) <p>Utilisation d'une plateforme (ICampus ou autre) :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dépôts de documents et diapos du cours - Dépôts d'exercices et de correctifs - Outils de communication : chat, forum, messagerie

<p>Bibliographie</p>	<p>Dian-Donnai-Genetique-medicale; De la biologie à la pratique clinique; de Boeck, 2009. New Clinical Genetics 4 (Reed & Donnai) Robert L. Nussbaum, Roderick R. McInnes, Huntington F. Willard. Genetics in Medicine Editeur: Thompson & Thompson, 8e édition, Elsevier, (2016) - Syllabus (Notes de cours vérifié)(iCampus) - Dias du cours (iCampus) et Jack Pasternak : Génétique moléculaire humaine : une introduction aux mécanismes des maladies héréditaires Editeur: De Boek (2003) Chapitres: 1-3(p.3-80), 5.1, 5.4, 5.6, 5.7, 6 (p.161-183)</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>MED</p>

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en médecine	MD1BA	2	WMDS1109	
Bachelier en sciences biomédicales	SBIM1BA	2	WFARM1221S ET WSBIM1226 ET WMDS1230 ET WFARM1247	