

2 crédits	30.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	De Leener Anne ;Helaers Raphaël ;Limaye Nisha ;Revenu Nicole ;Sznajer Yves ;Vikkula Miikka coordinateur ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Woluwe
Préalables	<b>Cours accessible à partir de:</b> ayant déjà réussi les cours WMDS1222, 1312, 2112 <b>Public-cible:</b> Etudiants en médecine Master bloc 1, 2 et 3 <b>Pré-requis:</b> Connaissances des notions de base de Génétique Humaine WMDS2112 et de Biochimie humaine normale et pathologique WMDS1222
Acquis d'apprentissage	1 Les étudiants doivent acquérir une vision globale et raisonnée des apports de la (epi)génétique moléculaire à la compréhension de la pathologie humaine et à la prise en charge clinique des patients atteints de maladies génétiques tant héréditaires qu'acquises (cancers). ----- <i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation est basée sur la présence et interactions pendant les cours et la présentation orale d'un article donné.
Méthodes d'enseignement	Lectures des articles, présentation orale d'un article et interactions pendant chaque présentation.
Contenu	Le cours s'articule autour d'articles scientifiques couvrant divers domaines médicaux de la génétique (clinique, mise au point diagnostique, analyses génétiques, ...). Les concepts de base seront rappelés et surtout illustrés dans des pathologies humaines variées, représentant différentes spécialités médicales.
Bibliographie	- Biologie Moléculaire et Médecine (3è éd), JC Kaplan & M Delpech, Ed Flammarion Médecine-Sciences - New Clinical Genetics ' D. Donnaï and A Read ; Scion Publ 2nd Edition - Génétique médicale: de la biologie à la clinique ; Ed De Boeck - Human Molecular Genetics. P Strachan ; Garland Sc
Autres infos	<b>Organisation:</b> 2ième quadrimestre, à partir du 21/02/2018, 14h30-16h30 74 ICP Salle 4.
Faculté ou entité en charge:	MED