

Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO 1203 Trimestre Automne 2015			
Titre du cours	Introduction à la génétique			
Crédits	3			
Horaire	Théorie: les Jeudis, de 8h30 à 11h30 Date: du 3 Septembre au 3 Décembre. Date limite d'annulation d'inscription sans frais: le 17 septembre 2015. Date limite d'abandon avec frais: le 6 novembre 2015 Salle: E-310, Pav. Roger-Gaudry, SAUF 17 sept, quand le cours se donnera au Z-110			
Professeur	Mario Cappadocia			
Local	F339, IRBV; F228-4, PMV			
Courriel	mario.cappadocia@umontreal,ca			
Téléphone	514-343-2104 Télécopieur (514) 343-2288			

Politique sur la durée des examens :

Un temps de battement de 15 minutes est nécessaire afin de permettre aux étudiants de déposer leur copie d'examen et de libérer la salle. Ex : examen d'une durée de 1h45 ou de 2h45

ÉVALUATION					
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle	
Intra	40%	15 oct 2015	2h45	E-310	
Final	60%	10 déc 2015	2h45	E-310	

Les examens sont à choix multiples

BUT DU COURS

Le cours vise à la compréhension des mécanismes de l'hérédité

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devra être en mesure de résoudre des problèmes de génétique mendélienne

SYLLABUS GÉNÉRAL

- Introduction historique
- La substance de l'hérédité
- Les bases physiques de l'hérédité
- La loi de la ségrégation
- La loi de la disjonction indépendante des différentes paires de facteurs
- Le polyhybridisme et le testcross
- Les probabilités et la génétique
- Rapports de F₂ modifiés
- Les effets des milieux et le phénotype
- Facteurs létaux, sublétaux et subvitaux
- Les facteurs liés aux hétérochromosomes
- Allèles multiples et mutations
- Le linkage et la recombinaison
- Les variations numériques des chromosomes
- Les variations structurales des chromosomes
- La détermination du sexe

- Récapitulation en vue de l'examen

CONFÉRENCE (si possible)

Dr Léo Lavergne, Institut de Médicine Légale de Montréal, en novembre

MANUEL UTILISÉ

BEAUDRY, J.R. Génétique générale. Décarie Ed. Montréal.

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

KLUG, W., CUMMINGS, M. 2006. Essentials of Genetics, 5^e Ed, Prentice Hall, N J

SNUSTAD, D.P. and SIMMONS, M.J. 2006. Principles of Genetics, 4^e Ed, Wiley N.Y.

PIERCE, B.A., 2012. L'essentiel de la Génétique, De Boeck ed., Bruxelles

GRIFFITHS, A.J., et al. 2011 Modern Genetic Analysis 7ed Freeman N.Y

FAIRBANKS, D.J. and ANDERSEN W.R. 1999. Genetics: the continuity of life – Brooks/Cole ed. London.

GRIFFITHS, A.J., et al. 2010. Introduction à l'analyse génétique 5e éd. De Boeck ed., Bruxelles

RUSSELL, P.J. 1997. Genetics 5e éd. Harper/Collins, N.Y.

ROSSIGNOL, J.L. 1996. Génétique 4e éd. Masson. Paris

les bibliothèques UdeM

Bibliothèque ÉPC-Biologie

<u>Guide en Sciences biologiques</u> (point de départ, ressources utiles, astuces) http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6--Sciences-biologiques

Recherche dans le <u>catalogue Atrium</u> (livres, thèses UdeM, audiovisuel, titres de revues) http://atrium.umontreal.ca/

Recherche dans les <u>bases de données</u> (articles scientifiques, statistiques, thèses, etc.) http://www.bib.umontreal.ca/Maestro

PLAGIAT

Nous vous invitons à consulter le règlement disciplinaire de l'Université sur le site suivant : http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/