

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO 1203	Automne 2019
Titre du cours	Introduction à la génétique (cours obligatoire pour le Baccalauréat en Biologie, Microbiologie, la Majeure et la Mineure)	
Crédits	3	
Horaire	Théorie : les Jeudis, de 8h30 à 11h20 Dates : du 5 Septembre au 12 Décembre 2019. Date limite d'annulation d'inscription sans frais: le 18 septembre 2019 Date limite d'abandon avec frais: le 8 novembre 2019 Salle : le 5 et 12 sept. au Z-110, Pavillon McNicoll; du 19 Sept. au A-1502.1 Campus MIL	

Professeur	Mario Cappadocia
Local	B-2443 Campus MIL; F339, IRBV
Courriel	mario.cappadocia@umontreal.ca
Téléphone	514-343-2104

Télécopieur 514- 343-2293

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%	10/10/2019	2h45	A-1502.1
Final	60%	12/12/2019	2h45	A-1502.1

Les examens sont à choix multiples (ECM) ; **en cas d'absence à l'Intra, l'examen Final comptera pour 100% de la note 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
- **EXAMEN INTRA**
- 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 final (partiellement cumulatif)

CONFÉRENCES

Prof. Bernard Angers, Université de Montréal (date à confirmer) nous parlera de **l'épigénétique**

Prof. Jesse Shapiro, Université de Montréal (date à confirmer) nous parlera des **bactériophages**

MANUEL UTILISÉ

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

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

KLUG, W., et al. 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 des sciences Campus MIL

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

<http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6--Sciences-biologiques>

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

<http://atrium.umontreal.ca/>

Recherche dans les [bases de données](http://www.bib.umontreal.ca/Maestro) (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 :

<https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements-expliques/>