

Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

| Sigle du cours et section | BIO 1203 | Trimestre ÉTÉ 2017 | | | |
|---------------------------|---|--------------------|--|--|--|
| Titre du cours | Introduction à la génétique | | | | |
| Crédits | 3 | | | | |
| Horaire | Théorie: les Mardis et Jeudis, de 9h00 à Midi Date: du 2 Mai au 20 Juin (sauf 15 Juin). Date limite d'annulation d'inscription sans frais: le 9 Mai 2017. Date limite d'abandon avec frais: le 2 Juin 2017 Salle: D-440 | | | | |
| Professeur | Mario Cappadocia | | | | |
| Local | F228-4, PMV | | | | |
| Courriel | mario.cappadocia@umontreal,ca | | | | |
| Téléphone | 514-343-2104 | Télécopieur | | | |

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% | 23 Mai 2017 | 2h45 | D-440 | | |
| Final | 60% | 20 Juin 2017 | 2h45 | D-440 | | |

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

CONFÉRENCES

Le professeur Bernard Angers du département de Biologie nous parlera de l'épigénétique (date à confirmer)

MANUEL UTILISÉ

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

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

KLUG, W., CUMMINGS, M. 2006. Essentials of Genetics, 5e 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/