

Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

| Sigle du cours et section | BIO3293 Trimestre Automne 2015 | | | | |
|---------------------------|---|-------------|----------------|--|--|
| Titre du cours | ÉVOLUTION & DÉVELOPPEMENT | | | | |
| Crédits | 3 | | | | |
| Horaire | Théorie: Date: les jeudis, de 9:30 h à 12:30 h Salle: G-420 PMV | | | | |
| Professeur | Christopher B. Cameron | | | | |
| Local | F208-8 PMV | | | | |
| Courriel | c.cameron@umontreal.ca | | | | |
| Téléphone | 514 343-2198 | 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 | 35% | 15 oct. | 1h45 | G-420 PMV | |
| Article Wikipédia | 25% | 19 nov. | | G-420 PMV | |
| Présentation de l'article Wikipédia | 5% | 26 nov. et 3 déc. | | G-420 PMV | |
| Final | 35% | 10 déc. | 2h45 | G-420 PMV | |

Les examens comportent que le matériel de cours, qui est disponible au format PDF disponibles sur Studium.

BUT DU COURS

Le récent regain d'intérêt d'une approche développementale de l'évolution a plusieurs origines, toutes aux alentours des années 1980. La plus importante d'entre elles est la découverte selon laquelle la base génétique du développement d'animaux très différents serait beaucoup plus semblable qu'on ne le pensait auparavant - une conclusion qui a plus tard sera extrapolée aux plantes.

Cette découverte a donné naissance à la science de la biologie évolutive du développement, ou « évo-dévo » pour faire court, dans laquelle la comparaison des rôles de gènes homologues dans le développement des différents taxons est devenue une question centrale. Mais ce n'est pas un cours consacré uniquement à l'évo-dévo. Il s'agit plutôt d'un cours sur la façon dont l'évo- dévo peut être intégrée à d'autres approches de la biologie de l'évolution, nous donnant ainsi une vision plus complète que jamais de l'évolution.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

Le domaine de l'évo-dévo est si vaste que nous allons traiter la plupart des sujets avec un seul exemple seulement. Au cours des 12 prochaines semaines, vous serez initiés à un large éventail de sujets dont vous n'aurez peut-être jamais entendu parler auparavant. Vous êtes invités à lire plus en profondeur sur le sujet de votre choix pour votre article de Wikipédia. Le cours est articulé autour de trois thèmes principaux qui sont fondamentaux pour l'évo-dévo : après avoir exploré (1) quelques principes de base, (2) nous examinerons les différentes façons selon lesquelles le développement peut évoluer (les changements de patrons de développement), et enfin, (3) nous allons nous concentrer sur les mécanismes qui orientent le cours de l'évolution vers certaines directions plutôt que d'autres.

SYLLABUS GÉNÉRAL

Cours magistraux

SEPTEMBRE Jeudi 3

Fondements, historique

Jeudi 10

Développement, cellules et molécules

Jeudi 17

Mutations et changements de patrons développementaux

Jeudi 24

Hétérochronie, hétérotopie

OCTOBRE

Jeudi 1

Hétérometerie, hétérotypie

Date limite pour rendre à Chris votre sujet d'article Wikipédia

Jeudi 8

Nature intégrative des changements de patrons développementaux / Des changements de patrons de cartographies aux arbres phylogénétiques

Jeudi 15

Examen intra (35%)

Jeudi 22

Période d'activité libre

Jeudi 29

Review de l'examen / Adaptation, coaptation, exaptation / Biais développemental et contraintes

NOVEMBRE

Jeudi 5

Gènes développementaux et évolution / Co-option de gènes comme mécanisme évolutif

Jeudi 12

Plasticité développementale et évolution / De l'origine des espèces, nouveautés et plans corporels

Jeudi 19

L'évolution de la complexité / Concepts-clés et connectivité

Date de tombée pour les articles Wikipédia (25%)

Jeudi 26

Présentations Wikipédia (5%)

DÉCEMBRE

Jeudi 3

Présentations Wikipédia suite

Jeudi 10

Examen final (35%)

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION



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/