

Sigle du cours et section	BIO6106	Trimestre Hiver 2017
Titre du cours	Biologie cellulaire avancée	
Crédits	3	
Horaire	Théorie : 9h00 à 12h00 Date : Mardi Salle : A-135, pavillon Marie-Victorin	
Professeur	Annie Angers	
Bureau	E-138, pavillon Marie-Victorin	
Courriel	annie.angers@umontreal.ca	
Professeur	Sophie Breton	
Bureau	E-208-10, pavillon Marie-Victorin	
Courriel	s.breton@umontreal.ca	

BUT DU COURS

Le cours vise à amener les étudiants à aborder et discuter les recherches récentes en biologie cellulaire et moléculaire. Les principaux sujets seront traités d'un point de vue théorique et pratique à partir d'articles scientifiques récents.

Évaluation				
Intra	25%	21 février 2017	2h45	A-135, pavillon Marie-Victorin
Final	25%	18 avril 2017	2h45	A-135, pavillon Marie-Victorin
Travail écrit	30%	11 avril 2017	–	Studium
Présentations et participation	20%	–	–	–

Les examens seront des examens à développement. Un travail écrit sera exigé au cours de la session.

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

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devrait connaître les stratégies courantes en biologie cellulaire et être capable de proposer des approches logiques susceptibles d'apporter des réponses aux questions abordées.

SYLLABUS GÉNÉRAL

Déroulement du cours

Le cours sera divisé en quatre périodes de trois semaines. Chaque période sera consacrée à l'étude d'un thème principal.

Semaine 1 Présentation du sujet par le professeur sous forme d'exposé magistral.

Semaine 2 Discussion approfondie en plénière d'un ou deux articles choisis par le professeur.

Semaine 3 Discussion de type « *Journal club* » de quelques articles récents.

Thèmes proposés

1. Organisation nucléaire et contrôle de l'expression génique
2. Trafic vésiculaire
3. Mitochondries et vieillissement
4. Mécanismes de détermination du sexe dans le monde animal

Travail écrit

Revue de la littérature sur un thème proposé par l'étudiant et approuvé par le professeur. Le dossier bibliographique devra également être remis. Des consignes détaillées sont disponibles sur [Studium](#).

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

 <i>Bibliothèque ÉPC-Biologie</i>
Guide en Sciences biologiques (point de départ, ressources utiles, astuces) http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6-Sciences-biologiques
Recherche dans le catalogue Atrium (livres, thèses UdeM, audiovisuel, titres de revues) http://atrium.umontreal.ca/
Recherche dans les bases de données (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/>