

Faculté des arts et des sciences
Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO1953F	Automne 2021
Titre du cours	Origine et diversité du vivant	
Crédits	3	
Horaire	Théorie : mardi de 13h à 15h45 Date : 7 septembre au 10 décembre 2019 Salle : A4502.1 Pavillon MIL	

Professeur	Christopher Cameron
Local	B-5421 Pavillon MIL
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.

ÉVALUATION				
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle
Intra	45%	12 octobre 2021	2 heures et 30 minutes	A4502.1 Pavillon MIL
Final	55%	14 décembre 2021	2 heures et 30 minutes	A4502.1 Pavillon MIL

BUT DU COURS

Au terme du cours l'étudiant devrait être en mesure d'expliquer l'organisation des atomes, molécules et macromolécules en une cellule, l'unité de base du vivant.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devrait posséder les connaissances suivantes :

- connaître la hiérarchie des niveaux structuraux de la matière (pyramide de la complexité)
- différencier l'approche mécaniste de l'approche vitaliste
- connaître les propriétés des organismes vivants
- distinguer les virus des cellules
- posséder les rudiments de chimie (atomes, molécules, liaisons covalente, ionique et hydrogène)
- connaître la structure et le rôle des macromolécules biologiques: glucides, lipides, protéines, acides nucléiques
- connaître de façon sommaire la réplication de l'ADN de même que sa transcription et la traduction en protéines
- comprendre le code génétique et l'implication de son universalité, et la synthèse des protéines
- posséder des notions d'abiogénèse
- connaître de façon sommaire la structure et le fonctionnement des cellules procaryotes et eucaryotes
- connaître de façon sommaire deux types de division cellulaire : scissiparité et mitose


SYLLABUS GÉNÉRAL

7 septembre Les caractéristiques du vivant; le réductionnisme; l'approche hypothéticodéductive.
Constituants chimiques du vivant : atomes, liaisons chimiques et molécules; eau, carbone.

14 septembre	Macromolécules : glucides, lipides.
21 septembre	Macromolécules : protéines, acides nucléiques (ADN, ARN).
28 septembre	Code génétique; Synthèse des protéines : transcription et traduction.
5 octobre	Réplication de l'ADN.
12 octobre	Examen intratrimestriel.
19 octobre	Semaine d'activités libres (pas de cours).
26 octobre	Origine des organismes vivants: historique, abiogenèse; Autres types de vie?
2 novembre	Cellule procaryote (bactéries) : structure : cellule même, paroi et structures externes, rudiments de taxonomie.
9 novembre	Cellule procaryote : coloration de Gram, effets des antibiotiques, synthèse protéique, division et croissance, endospores, diversité métabolique.
16 novembre	Cellule eucaryote : caractéristiques; synthèse protéique et noyau; sécrétion cellulaire et incorporation cotraductionnelle des protéines : réticulum endoplasmique et complexe de Golgi.
23 novembre	Cellule eucaryote : incorporation post-traductionnelle des protéines; digestion cellulaire : lysosomes et endosomes; respiration cellulaire, production d'énergie et photosynthèse : mitochondries et chloroplastes, fermentation; métabolisme des acides gras : perosysomes.
30 novembre	Cellule eucaryote : forme et mouvement cellulaire : cytosquelette; cycle cellulaire et division par mitose.
14 décembre	Examen final.

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

- Texte et diapos pour chaque chapitre (du professeur même) mis sur StudiUM 2 ou 3 jours avant le cours

 <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/>