

#### Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

Sigle du cours et section	BIO1953A Hiver		Hiver 2019
Titre du cours	Origine et diversité du vivant		
Crédits	3		
Horaire	Théorie: mercredi de 8:30 à 11:20 Date: 9 janvier au 17 avril 2019 Salle: 1360 PAA		
Professeur	Thérèse Cabana		
Local	E-142 PMV		
Courriel	therese.cabana@umontreal.ca		
Téléphone	(514) 343-7564	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 1 h 45 ou de 2 h 45

ÉVALUATION				
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle
Intra	50 %	20 février 2019	2h50min	1360 PAA
Final	50 %	17 avril 2019	2h50min	1360 PAA

Les examens comportent ....

### **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
- posséder des notions d'abiogenèse
- connaître de façon sommaire la structure et le fonctionnement des cellules procaryotes et eucaryotes
- connaître de façon sommaire les divers types de division cellulaire
- posséder des notions sur la reproduction sexuée et asexuée

#### **SYLLABUS GÉNÉRAL**

cours 1 9 janvier Introduction : la biologie et le vivant; les caractéristiques du vivant; le

réductionnisme; l'approche hypothéticodéductive. Constituants chimiques du vivant : atomes.

cours 2	16 janvier	Constituants chimiques du vivant : liaisons chimiques et molécules, eau, carbone.		
cours 3	23 janvier	Macromolécules : glucides, lipides.		
cours 4	30 janvier	Macromolécules : protéines, acides nucléiques (ADN, ARN).		
cours 5	6 février	Synthèse des protéines : transcription et traduction.		
cours 6	13 février	Réplication de l'ADN.		
cours 7	20 février	Examen intratrimestriel		
cours 8	27 février	Origine des organismes vivants : historique, abiogenèse; Autres types de vie?		
Semaine d'activités libres (pas de cours le 6 mars)				
cours 9	13 mars	Cellule procaryote (bactéries) : structure.		
cours 10	20 mars	Cellule procaryote : coloration de Gram, effets des antibiotiques, synthèse protéique, division et croissance, endospores, diversité métabolique, rudiments de taxonomie.		
cours 11	27 mars	Cellule eucaryote : caractéristiques. Synthèse protéique et noyau. Sécrétion cellulaire et incorporation cotraductionnelle des protéines : réticulum endoplasmique et complexe de Golgi.		
cours 12	3 avril	Cellule eucaryote : incorporation post-traductionnelle des protéines. Digestion cellulaire : lysosomes et endosomes. Respiration cellulaire, production d'énergie et photosynthèse : mitochondries et chloroplastes. Métabolisme des acides gras : perosysomes.		
cours 13	10 avril	Cellule eucaryote : forme et mouvement cellulaire : cytosquelette. Cycle cellulaire et division par mitose.		
cours 14	17 décembre	Examen final		

## **RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION**

- Texte commun à tous les enseignants mis sur StudiUM au début du trimestre
  - Ce texte donne plusieurs références de base et plus spécialisées
- Texte et diapos pour chaque chapitre (du professeur même) mis sur StudiUM 2 ou 3 jours avant le cours

les bibliothèques / UdeM Bibliothèque ÉPC-Biologie
Guide en Sciences biologiques (point de départ, ressources utiles, astuces)
http://guides.bib.umontreal.ca/disciplines/6Sciences-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 : <a href="http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/">http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/</a>