

# Information générale

Cours		
Titre	Physiologie structurale des canaux ioniques (1 crédit)	
Sigle	PSL6021A	
Site StudiUM	https://studium.umontreal.ca/	
Faculté / École / Département	Faculté de médecine / Département de pharmacologie et physiologie	
Trimestre	Hiver	
Année	2022	
Mode de formation	Hybride (en présentiel et en ligne)	
Déroulement du cours	Lundis et jeudis du 6 au 24 janvier 2022, de 13h00 à 16h00	
Charge de travail hebdomadaire	Cliquez ici pour entrer du texte.	

Enseignant	
Nom et titre	Lucie Parent, Professeure titulaire
Coordonnées	Département de Pharmacologie et Physiologie Institut de cardiologie de Montréal 5000 Bélanger Lucie.parent@umontreal.ca
Disponibilités	Par courriel seulement

Personne-ressource		
Nom, titre et responsabilité	Lucie Parent, Professeure titulaire et responsable	
Coordonnées	Département de Pharmacologie et Physiologie institut de cardiologie de Montréal 5000 Bélanger Lucie.parent@umontreal.ca	
Disponibilités	Par courriel seulement	

Description du cours		
Description simple	Cliquez ici pour entrer du texte.	
Place du cours dans le programme	Cliquez ici pour entrer du texte.	
Description détaillée	Objectif général : Permettre aux étudiants d'acquérir de nouvelles connaissances dans le domaine de la physiologie et pharmacologie moléculaire en s'intéressant aux différentes grandes familles de protéines membranaires comme les canaux ioniques, les récepteurs couplés aux protéines G et les transporteurs ainsi qu'aux processus intracellulaires que ceux-ci activent.	
	Compétence visées : -Synthèse des approaches pharmacologiques et physiologiques -Méthoses d'analyse mathématiques et biophysiques -Familiarisation avec l'utilisation des approches numériques dans la compréhension des phénomènes physiologiques et pharmacologiques	

## Apprentissages visés

## Objectifs généraux

Cliquez ici pour entrer du texte.

## Objectifs d'apprentissage

Cliquez ici pour entrer du texte.



#### Calendrier

Séances	Contenus et activités	Travaux et évaluations	Professeurs
2022-01-06	Modèles structuraux des canaux	Présentiel	L. Parent
Cours 1	ioniques activés par le voltage		
2022-01-10	Fonction et régulation des canaux	Présentiel	E. Brochiero
Cours 2	CFTR		
2022-01-13	Structure et fonction des récepteurs	Zoom	Rémy Sauvé
Cours 3	ionotropes		
2022-01-17	Pas de cours	Cliquez ici pour entrer du texte.	
Cliquez ici pour entrer du			
texte.			
2022-01-20	Canaux TRP	Présentiel	S. Talbot
Cours 4			
2022-01-24	ÉVALUATION	Date de remise des 4 travaux	Cliquez ici pour entrer du
Date de remise des 4 travaux			texte.

**Attention!** Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à l'<u>article 4.8 du Règlement des études de premier cycle</u> et à l'<u>article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales</u>.



#### Évaluations

Méthodes	Objectifs d'apprentissage visés	Critères d'évaluation	Dates	Pondérations
4 questions thématiques à répondre à livre ouvert en dehors des heures de cours. 2-3 pages maximum.	Cliquez ici pour entrer du texte.	Cliquez ici pour entrer du texte.	2022-01-24	100 %

**Attention!** Exceptionnellement, l'enseignant peut apporter des modifications aux dates des évaluations. Le cas échéant, l'enseignant doit obtenir l'appui de la majorité des étudiants de sa classe. Veuillez vous référer à l'article 4.8 du Règlement des études de premier cycle et à l'article 28 du Règlement pédagogique de la Faculté des études supérieures et postdoctorales.

Consignes et règles pour les évaluations		
Absence à un examen	Veuillez- compléter le formulaire d'absence à une évaluation qui se trouve sur votre Centre étudiant et vous référer à l'article 9.9 du Règlement des études de premier cycle et aux articles 29,30,31 du Règlement pédagogique des études supérieures et postdoctorales.	
Dépôts des travaux	Au plus tard lundi le 24 janvier 2022	
Matériel autorisé	Aucune restriction	
Qualité de la langue	Français ou anglais	
Seuil de réussite exigé	C	



## Rappels

Dates importantes	
Modification de l'inscription	2022-01-06
Date limite d'abandon	2022-01-10
Fin du trimestre	2022-04-30
Évaluation de l'enseignement	2022-01-17
Accordez à l'évaluation tout le sérieux qu'elle mérite. Vos commentaires contribuent à améliorer le déroulement du cours et la qualité de la formation.	

**Attention!** En cas de différence entre les dates inscrites au plan de cours et celles publiées dans le Centre étudiant, ces dernières ont préséance. Accédez au Centre par le <u>Bureau du registraire</u> pour trouver l'information. Pour les cours à horaires atypiques, les dates de modification de l'inscription et les dates d'abandon peuvent être différentes de celles des cours à horaires réguliers.

Utilisation des technologies en classe		
Enregistrement des cours	L'enregistrement des cours n'est généralement pas autorisé. Si, pour des raisons valables, vous désirez enregistrer une ou plusieurs séance(s) de cours, vous devez préalablement obtenir l'autorisation écrite de votre enseignant au moyen du formulaire prévu à cet effet ( <a href="https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx">https://cpu.umontreal.ca/fileadmin/cpu/documents/planification/formulaire-autorisation_enregistrement.docx</a> ). Notez que la permission d'enregistrer NE donne PAS la permission de diffuser l'enregistrement.	
Prise de notes et activités d'apprentissage avec ordinateurs, tablettes ou téléphones intelligents	Cliquez ici pour entrer du texte.	

#### Ressources

Ressources obligatoires	
Documents	Cliquez ici pour entrer du texte.
Ouvrages en réserve à la bibliothèque	Cliquez ici pour entrer du texte.
Équipement (matériel)	Cliquez ici pour entrer du texte.

Ressources complémentaires		
Documents	Cliquez ici pour entrer du texte.	
Sites Internet	Cliquez ici pour entrer du texte.	
Guides	Cliquez ici pour entrer du texte.	
Autres	Cliquez ici pour entrer du texte.	

N'oubliez pas ! Vous pouvez profiter des services des bibliothécaires disciplinaires.

Soutien à la réussite  De nombreuses activités et ressources sont offertes à l'Université de Montréal pour faire de votre vie étudiante une expérience enrichissante et agréable. La plupart d'entre elles sont gratuites. Explorez les liens ci-dessous pour en savoir plus.		
Centre de communication écrite	http://cce.umontreal.ca/	
Centre étudiant de soutien à la réussite	http://cesar.umontreal.ca/	
Citer ses sources et logiciels bibliographiques	https://bib.umontreal.ca/citer/comment-citer	
Services des bibliothèques UdeM	https://bib.umontreal.ca	
Soutien aux étudiants en situation de handicap	http://bsesh.umontreal.ca/	



#### Cadres règlementaires et politiques institutionnelles

#### Règlements et politiques

Apprenez à connaitre les règlements et les politiques qui encadrent la vie universitaire.

#### Règlement des études

situation de handicap

Que vous soyez étudiant régulier, étudiant libre ou étudiant visiteur, connaître le règlement qui encadre les études est tout à votre avantage. Consultez-le!

http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documentsofficiels/reglements-et-politiques/reglement-des-etudesde-premier-cycle/

# Politique-cadre sur l'intégration des étudiants en https://secreta

Renseignez-vous sur les ressources disponibles les mieux adaptées à votre situation auprès du Bureau de soutien aux étudiants en situation de handicap (BSESH). Le deuxième lien ci-contre présente les accommodements aux examens spécifiques à chaque faculté ou école.

http://secretariatgeneral.umontreal.ca/documents-officiels/reglements-et-politiques/reglement-pedagogique-de-la-faculte-des-etudes-superieures-et-postdoctorales/

https://secretariatgeneral.umontreal.ca/public/secretariatgeneral/documents/doc\_officiels/reglements/administration/adm10\_25-politique-

cadre\_integration\_etudiants\_situation\_handicap.pdf

 $\frac{\text{http://www.bsesh.umontreal.ca/accommodement/index.ht}}{\underline{m}}$ 

#### Intégrité, fraude et plagiat

Problèmes liés à la gestion du temps, ignorance des droits d'auteurs, crainte de l'échec, désir d'égaliser les chances de réussite des autres – aucune de ces raisons n'est suffisante pour justifier la fraude ou le plagiat. Qu'il soit pratiqué intentionnellement, par insouciance ou par négligence, le plagiat peut entrainer un échec, la suspension, l'exclusion du programme, voire même un renvoi de l'université. Il peut aussi avoir des conséquences directes sur la vie professionnelle future. Plagier ne vaut donc pas la peine!

Le plagiat ne se limite pas à faire passer un texte d'autrui pour sien. Il existe diverses formes de manquement à l'intégrité, de fraude et de plagiat. En voici quelques exemples :

- Dans les travaux : Copier un texte trouvé sur Internet sans le mettre entre guillemets et sans citer sa source ; Soumettre le même travail dans deux cours (autoplagiat) ; Inventer des faits ou des sources d'information ; Obtenir de l'aide non autorisée pour réaliser un travail.
- Durant les évaluations : Utiliser des sources d'information non autorisées ; Obtenir des réponses de façon illicite ; S'identifier faussement comme un étudiant du cours.

Site Intégrité	https://integrite.umontreal.ca/accueil/
Les règlements expliqués	https://integrite.umontreal.ca/reglements/les-reglements- expliques/