
OFFRE D'EMPLOI (2021SBP201001) 1^{er} affichage

Auxiliaire d'enseignement – 1 poste

SBP2010 « Pharmacologie fonctionnelle et expérimentale »
Hiver 2021

PÉRIODE D’AFFICHAGE :	14 au 27 janvier 2021
TITRE DE LA FONCTION :	Auxiliaire d'enseignement (Moniteur et correcteur)
RESPONSABLE DU COURS :	Sylvie Marleau
NOMBRE D’HEURES PRÉVUES :	56 h/poste
SALAIRE - TAUX HORAIRE : (POUR ÉTUDIANT DE L’UDEM)	22,27 \$/heure (M. Sc.) 24,54 \$/heure (Ph. D.)
DATES DE DÉBUT ET DE FIN DE L’EMPLOI :	Du 28 janvier au 26 avril 2021

DESCRIPTION SOMMAIRE DE L’EMPLOI :
<ul style="list-style-type: none">• Supervision des travaux dirigés en lien avec la matière enseignée (Du 23 janvier à avril 2021, 10 heures, avec D. Huynh et S.Marleau)• Correction d’un travail d’équipe (23 janvier au 15 mai 2021)
EXIGENCES :
<ul style="list-style-type: none">• Étudiant(e) de 2^e ou 3^e cycle en sciences pharmaceutiques, axe Découverte et validation des cibles thérapeutiques ou équivalent
AUTRES CONDITIONS D’EXERCICE DES FONCTIONS :
<ul style="list-style-type: none">• Bonnes connaissances de la pharmacologie

CANDIDATURE :	
La candidature doit inclure un <i>curriculum vitae</i> et une <i>lettre d'intention</i> par courriel envoyé à <u>andre.allaire@umontreal.ca</u> en indiquant clairement <u>le nom du responsable du cours</u> , le <u>sigle du cours</u> et son <u>numéro de matricule étudiant</u> .	
DATE LIMITE DE DÉPÔT DE LA CANDIDATURE :	27 janvier 2021 avant 17 h

Date	De	À	Sujet	Local	Responsable
07/01/2021	13:00	16:00	Présentation du PDC	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
07/01/2021	13:00	16:00	Les approches fonctionnelles - Partie 1	En ligne asynchrone	David Huynh
12/01/2021	08:30	11:30	Les approches fonctionnelles - Partie 2	En ligne asynchrone	David Huynh
14/01/2021	08:30	11:30	Les approches de liaison et de biologie moléculaire - Partie 1	En ligne asynchrone	David Huynh
18/01/2021	08:30	10:30	Les approches de liaison et de biologie moléculaire - Partie 2	En ligne asynchrone	David Huynh
20/01/2021	08:30	10:30	Travaux pratiques sur les approches fonctionnelles et guides auto- apprentissage	En ligne synchrone	David Huynh/J. Gauvin (tuteur et correcteur)
20/01/2021	13:00	15:00	Travaux pratiques sur les approches fonctionnelles et guides auto- apprentissage	En ligne synchrone	David Huynh /J. Gauvin (tuteur et correcteur)
25/01/2021	08:30	10:30	Récepteurs heptahélicoidaux	Pré- enregistré/discussion synchrone	Denis deBlois
27/01/2021	08:30	10:30	Voies des nucléotiques cycliques (AMPc et GMPc)	En ligne synchrone	John Stagg
01/02/2021	08:30	10:30	Transmission puinergique	En ligne synchrone	John Stagg
03/02/2021	08:30	10:30	Transmission cholinergique	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
08/02/2021	08:30	10:30	Transmission cholinergique	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
17/02/2021	13:00	15:00	Transmission adrénergique	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
22/02/2021	08:30	10:30	Transmission adrénergique	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
24/02/2021	08:30	10:30	Transmission adrénergique	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
25/02/2021	13:00	15:00	Évaluation des propriétés cardiovasculaires	En ligne synchrone	Sylvie Marleau/J. Gauvin (tuteur et correcteur)
09/03/2021	13:00	15:00	Transmission peptidergique II	En ligne asynchrone	Sylvie Marleau
10/03/2021	13:00	15:00	Endothélium vasculaire	En ligne asynchrone	David Rhains
15/03/2021	09:30	12:30	Examen intra	Examsoft Zoom	Sylvie Marleau

1.

16/03/2021	08:30	10:30	Métabolites de l'acide arachidonique	Pré-enregistré/discussion synchrone	Denis deBlois
17/03/2021	08:30	10:30	Métabolites de l'acide arachidonique	Pré-enregistré/discussion synchrone	Denis deBlois
23/03/2021	08:30	10:30	Évaluation des propriétés cardiovasculaires	En ligne synchrone	Sylvie Marleau/ J. Gauvin (tuteur et correcteur)
30/03/2021	08:30	10:30	Transporteurs membranaires	En ligne synchrone	Jonathan Ledoux

31/03/2021	13:00	15:00	Système histaminergique	Pré-enregistré/discussion synchrone	Denis deBlois
07/04/2021	08:30	10:30	Hémostase	En ligne synchrone	Georges Jourdi
08/04/2020	13:00	15:00	Cibles thérapeutiques du traitement de l'obésité	En ligne asynchrone	David Rhainds
12/04/2021	08:30	10:30	Cibles thérapeutiques du traitement des dyslipidémies	Pré-enregistré/discussion synchrone	Denis deBlois
13/04/2021	13:00	16:00	Transmission peptidergique	Pré-enregistré/discussion synchrone	Denis deBlois
14/04/2021	08:30	10:30	Évaluation des propriétés cardiovasculaires	Synchrone/ Date de remise des travaux	Sylvie Marleau
19/04/2021	08:30	11:30	Examen final	Examsoft Zoom	Sylvie Marleau