

Faculté des arts et des sciences

Département de sciences biologiques

Sigle du cours	BIO2471		Trimestre Hiver 2018		
Titre du cours	Neuroanatomie comparée				
Crédits	3				
Horaire	Théorie: vendredi 8h30h – 10h30 // T.P.: vendredi 11h – 14h ou 14h – 17h Date: 12 janvier – 27 avril Salles: théorie, E-240 PMV // T.P., D-160 PMV				
Professeur	Jean-François Pflieger				
Local	E-145				
Courriel	jf.pflieger@umontreal.ca				
Téléphone	(514) 343-6847	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 1h45 ou de 2h45

ÉVALUATION					
Examens	Pondération	Date	Durée	Salle	
Intra théorie T.P	20% 15%	16 mars	1h45	E-240 D-160	
Final théorie T.P.	30% 25%	27 avril	2h45	À déterminer	
Quiz (x 10)	10%	Avant les t.p.	Env. 10 min.	À déterminer	

BUT DU COURS

Le but du cours est de faire acquérir les connaissances de base, théoriques et pratiques, sur le système nerveux des vertébrés et sur son évolution progressive au cours de la phylogenèse.

OBJECTIFS GÉNÉRAUX D'APPRENTISSAGE

À la fin du cours, l'étudiant devrait comprendre:

- le plan structural fondamental du système nerveux des vertébrés
- les principales différences dans l'organisation du système nerveux entre les classes de vertébrés
- les fonctions générales des grandes subdivisions de l'encéphale
- l'organisation structurale de certains systèmes fonctionnels.

SYLLABUS GÉNÉRAL

Semaine 1 (12/01/18)

Théorie : Généralités sur le système nerveux des Vertébrés, notions d'anatomie et d'histologie

<u>Semaine 2</u> (19/01/18)

Théorie : Développement et organisation générale du système nerveux des Vertébrés.

Laboratoire : Histologie du système nerveux

<u>Semaine 3</u> (26/01/18) Théorie : Moelle épinière Laboratoire : Dissections

Semaine 4 (2/02/18)

Théorie: Tronc cérébral: plan général, organisation morphologique et fonctionnelle

Laboratoire : Moelle épinière

<u>Semaine 5</u> (9/02/18)

Théorie: Tronc cérébral: nerfs crâniens, noyaux et composantes fonctionnelles

Laboratoire : Tronc cérébral : organisation générale du myélencéphale, métencéphale et mésencéphale

<u>Semaine 6</u> (16/02/18)

Théorie: Tronc cérébral : cervelet; organisation générale et histologie; variations phylogénétiques

Laboratoire: Tronc cérébral : nerfs crâniens XII à III : noyaux et composantes fonctionnelles

Semaine 7 (23/02/18)

Théorie : Tronc cérébral : structure, fonction et évolution du tectum

Diencéphale : organisation structurale et fonctions

Système autonome

Laboratoire : Tronc cérébral : organisation générale et histologie du cervelet

<u>Semaine 8</u> (2/03//18)

Théorie : Télencéphale : tendances évolutives et mécanismes de différenciation; origine du néocortex

Laboratoire : Mésencéphale : tectum – Diencéphale

Télencéphale : organisation générale

(9/03/15) Semaine de lecture

Semaine 9 (16/03/18) Examens intratrimestriels, théorie et t.p.

Semaine 10 (23/03//18)

Théorie: Télencéphale: organisation du néocortex, du système limbique, du striatum

Laboratoire : Télencéphale : organisation générale et histologie

(30/03//18) - Férié

Semaine 11 (6/04//18)

Théorie: Systèmes fonctionnels 1 : vision; équilibre et audition

Laboratoire: Systèmes visuel, vestibulaire et auditif

Semaine 12 (13/04//18)

Théorie: Systèmes fonctionnels 2 : somatosensoriel; moteur

Laboratoire : Systèmes somatosensoriel et moteur

(20/04//18) - Libre

Semaine 14 (27/04//18) Examen finaux, théorie et t.p.

RÉFÉRENCES ET DOCUMENTATION

Référence fortement recommandées pour les séances de travaux pratiques :

- Haines DE (2012 / 2015) Neuroanatomy in Clinical Context: An Atlas of Structures, Sections, Systems, and Syndromes. 8e ou 9e édition. Lippincott Williams & Wilkins
- Kahle, W, Frotcher M (2007) Anatomie 3 Système nerveux. 4e éd. française: Flammarion

Références spécialisées :

- Butler, A.B. et W. Hodos (2005) Comparative vertebrate neuroanatomy, Wiley-Liss.
- Striedter GF (2005) Principles of brain evolution. Sinauer Associates.
- Tsiaras A (2004) The Architecture and Design of Man and Woman. Doubleday. (Exemplaires à la bibliothèque.)

RESSOURCES DOCUMENTAIRES DE LA BIBLIOTHÈQUE ÉPC-BIOLOGIE :

Pour trouver des livres, rapports, documents audiovisuels ou localiser des livres de la réserve de cours

Catalogue Atrium: www.bib.umontreal.ca/Atrium/

Pour accéder à une base de données et chercher des articles scientifiques

Répertoire Maestro : www.bib.umontreal.ca/Maestro/ (catégorie : Sciences /sous-catégorie : Sciences biologiques)

Pour consulter des guides sur les ressources en bibliothèque et une sélection de sites Web en biologie

Ressources en sciences biologiques: www.bib.umontreal.ca/ED/disciplines/themabio.htm

Pour apprendre rapidement comment initier une recherche documentaire

Guide d'aide à la recherche : www.bib.umontreal.ca/ED/disciplines/biologie/guide-recherche-bio.pdf

PLAGIAT

Nous vous invitons à consulter le règlement disciplinaire de l'Université sur le site suivant : http://www.fas.umontreal.ca/plagiat/