

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

RESPONSABLE *Le Département de pathologie et biologie cellulaire de la Faculté de médecine.*
Docteur María Leiza Vitale

DESCRIPTION *Histologie fonctionnelle des tissus fondamentaux et principaux organes.*
Histologie de l'œil et de ses annexes.
Embryologie générale, de la tête, du système nerveux et de l'œil.

PROFESSEURS *Docteur Lucian Ghitescu*
Docteur Gilles Hickson
Docteur Mike Sapiha
Docteur María Leiza Vitale

HORAIRE et *· Les mardis de 10h00 à 12h00: salle Z-245 du pavillon Claire-McNicoll.**

LOCAUX *· Les vendredis de 10h00 à 12h00* : salle B-3275 du pavillon 3200 J.-Brillant.+*

*COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE*

(3 CRÉDITS)

ATTENTION!!

** Le cours du mardi 6 septembre est de 10h30 à 12h30: salle Z-245 du pavillon Claire-McNicoll.*

† Les cours de trois heures des vendredis 19 et 30 septembre et du 18 novembre ont lieu de 10h00 à 13h00 à la salle B- 3240 du pavillon 3200 J.-Brillant.

GROUPE *année préparatoire au doctorat en optométrie*

PROGRAMME *2016-2017*

AVIS *Le Département de pathologie et biologie cellulaire se réserve le droit de modifier sans préavis l'horaire ci-joint.*

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

HORAIRE

SEPTEMBRE

Ven.	02.09.2016	10h00 La cellule I	G. Hickson
		11h00 La cellule II	G. Hickson
Mar.	06.09.2016	10h30 La cellule III	G. Hickson
		11h30 La cellule IV	G. Hickson
Ven.	09.09.2016	10h00 Épithéliums et glandes I	M.L. Vitale
		11h00 Épithéliums et glandes II	M.L. Vitale
Mar.	13.09.2016	10h00 Tissu conjonctif I	M.L. Vitale
		11h00 Tissu conjonctif II	M.L. Vitale
Ven.	16.09.2016	10h00 Tissu cartilagineux	M.L. Vitale
		11h00 Tissu osseux	M.L. Vitale
		12h00 Ossification	M.L. Vitale
Mar.	20.09.2016	10h00 Le tissu nerveux I	L. Ghitescu
		11h00 Le tissu nerveux II	L. Ghitescu
Ven.	23.09.2016	10h00 Le tissu musculaire I	L. Ghitescu
		11h00 Le tissu musculaire II	L. Ghitescu
Mar.	27.09.2016	libre	

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

Ven.	30.09.2016	10h00	Vaisseaux sanguins I	M.L. Vitale
		11h00	Vaisseaux sanguins II	M.L. Vitale
		12h00	Vaisseaux sanguins III	M.L. Vitale

OCTOBRE

Mar.	04.10.2016	10h00	Sang et hématopoïèse	M.L. Vitale
		11h00	Les organes lymphoïdes	M.L. Vitale

Ven.	07.10.2016	10h00	La peau I	M.L. Vitale
		11h00	La peau II	M.L. Vitale

Mar.	11.10.2016	10h00	Glandes endocrines I *	M.L. Vitale
		11h00	Glandes endocrines II*	M.L. Vitale

* N.B. : Les cours du 11 octobre 2016 ne sont pas matière à l'examen partiel.

Ven. 14.10.2016 EXAMEN PARTIEL de 10h00 à 12h00 (deux heures)

Examen écrit: 40% de la note finale.

Local B-4215 Pavillon 3200 J.-Brillant.

Mar.	18.10.2016	10h00	Appareil génital mâle	M.L. Vitale
		11h00	Appareil génital femelle	M.L. Vitale

Ven. 21.10.2016 Libre

relâche: semaine du 24 au 30 octobre

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

NOVEMBRE

Mar. 01.11.2016 10h00 Embryologie I
M.L. Vitale

11h00 Embryologie II M.L.
Vitale

Ven. 04.11.2016 10h00 Embryologie III M.L.
Vitale

11h00 Embryologie IV M.L.
Vitale

Mar. 08.11.2016 10h00 Embryologie V M.L.
Vitale

11h00 Embryologie VI M.L.
Vitale

Ven. 11.11.2016 10h00 Embryologie VII M.L.
Vitale

11h00 Embryologie VIII M.L.
Vitale

Mar. 15.11.2016 10h00 Embryologie IX M.L.
Vitale

11h00 Embryologie X M.L.
Vitale

Ven. 18.11.2016 10h00 L'oeil I

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

M. Sapieha

11h00 L'oeil II M.

Sapieha

12h00 L'oeil III M.

Sapieha

Mar. 22.11.2016 10h00 L'oeil IV

M. Sapieha

11h00 L'oeil V M.

Sapieha

Ven. 25.11.2016 10h00 Période de questions M.L.

Vitale

11h00 Période de questions M.L.

Vitale

Mar. 29.11.2016 EXAMEN FINAL de 9h00 à 12h00 (trois heures)

Examen écrit: 60% de la note finale.

Local G-815 Pavillon Roger-Gaudry.

Livre de référence et matière à l'examen :

- pour histologie: les notes de cours et les explications

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

données durant les cours.

- pour embryologie: Embryologie humaine de W.J. Larsen et les explications données durant les cours: les photocopies des diapositives du cours sur l'embryologie sont uniquement une aide pour suivre les explications, elles ne sont pas des notes de cours.

LES EXAMENS SONT À CHOIX MULTIPLE ET À COURT DÉVELOPPEMENT.

L'EXAMEN FINAL EST CUMULATIF ET PAR CONSÉQUENT IL COUVRE TOUTE LA MATIÈRE VUE DEPUIS LE DÉBUT DU COURS PBC1091.

INFORMATION POUR LES ÉTUDIANTS
DIRECTIVE IMPORTANTE À LIRE

L'article 4.7 du Règlement des études de premier cycle

COURS PBC1091
EMBRYOLOGIE ET HISTOLOGIE EN OPTOMÉTRIE

(3 CRÉDITS)

prévoit explicitement qu'il soit fait référence, dans le plan de cours, au Règlement disciplinaire sur le plagiat et la fraude concernant les étudiants.

La mention suivante a été incluse dans ce plan de cours à la demande de la vice-rectrice: "Le plagiat à l'Université de Montréal est sanctionné par le Règlement disciplinaire sur la fraude et le plagiat concernant les étudiants. Pour plus de renseignement, consultez le site www.integrite.umontreal.ca."