

# Histologie et TP - module 2

## Titulaire

Ievgeniia PASTUSHENKO (Coordonnateur)

## Mnémonique du cours

MORF-G2206

## Crédits ECTS

5 crédits

## Langue(s) d'enseignement

Français

## Période du cours

Premier quadrimestre

## Campus

Erasme

## Contenu du cours

- > Cours théorique : Organisation structurale et fonctionnelle des cellules sous forme de tissus, de systèmes et d'organes. Système immunitaire. Peau. Appareil respiratoire. Appareil urinaire. Système digestif. Foie. Système endocrinien. Appareil génital masculin. Appareil génital féminin.
- > Travaux pratiques: étude des tissus au microscope.

## Objectifs (et/ou acquis d'apprentissages spécifiques)

Acquisition de la connaissance de la structure microscopique des tissus et des organes humains, en relation avec leur organisation moléculaire et fonctionnelle.

## Pré-requis et co-requis

### Cours pré-requis

MORF-G1104 | Anatomie | 5 crédits

### Cours co-requis

MORF-G2208 | Histologie et TP module I | 5 crédits

### Cours ayant celui-ci comme pré-requis

MORF-G3306 | Anatomie pathologique générale | 5 crédits et  
MORF-G3421 | Anatomie pathologique spéciale | 5 crédits

## Méthodes d'enseignement et activités d'apprentissages

- > Cours théorique magistral.

- > Travaux pratiques de microscopie.

## Contribution au profil d'enseignement

- > Acquérir des connaissances scientifiques de base
- > Etre capable d'auto-évaluation et de rétro-action
- > Etre ouvert à la recherche et faire preuve de curiosité scientifique

## Références, bibliographie et lectures recommandées

- > Histologie humaine (Alan Stevens et James Lowe). Elsevier.
- > Ultrastructure cellulaire et tissulaire (Cross et Mercer). De Boeck Université.

## Support(s) de cours

Syllabus et Université virtuelle

## Autres renseignements

### Lieu(x) d'enseignement

Erasme

### Contact(s)

Prof. Ievgenia Pastushenko (ievgenia.pastushenko@ulb.be)  
Secrétariat: Mme Pascale Surardt (psurardt@ulb.ac.be).

## Méthode(s) d'évaluation

Examen écrit et Examen oral

### Examen écrit

Question fermée à Réponses Multiples (QRM)

### Méthode(s) d'évaluation (complément)

L'examen final comprend 2 parties :

- > Partie théorique, 10 points : examen écrit à choix multiples (QRM) en auditoire, en début de session. Chaque question aura 5 options, parmi lesquelles plusieurs options peuvent être correctes avec possibilité de points négatifs.
- > Partie pratique, 10 points : examen pratique en salle d'histologie, en cours ou fin de session. Cette partie comprend l'identification de tissus au microscope. **La participation à la partie pratique de l'examen est conditionnée par l'obtention d'une note égale ou supérieure à 5/10 lors de la partie théorique de l'examen.**

## Construction de la note (en ce compris, la pondération des notes partielles)

La note finale est la moyenne arithmétique des notes des deux parties.

Les notes globales égales ou supérieures à 10/20 bénéficieront d'un report pour l'année académique suivante.

## Langue(s) d'évaluation principale(s)

Français

## Programmes

Programmes proposant ce cours à la faculté de Médecine

BA-MEDI | **Bachelier en médecine** | bloc 2

