

Biologie cellulaire, histologie, embryologie

Composante
Médecine et Pharmacie

Présentation

Heures d'enseignement

Biologie cellulaire,
histologie, embryologie

CM

28h

Liste des enseignements

La cellule et ses constituants,
microscopie

La membrane plasmique, transports
membranaires et adhérence
cellulaire

Cytosquelette

Structure du génome et réplication
de l'ADN

Transcription et maturation de
l'ARNm

Le code génétique et la traduction

Communication intercellulaire et
transduction du signal

Système endomembranaire

Régulation du cycle cellulaire

Apoptose

Populations cellulaires libres

Tissus épithéliaux

Tissus squelettiques

Tissus musculaires

Tissus conjonctifs

Tissus nerveux

Gamétogenèse

Les voies génitales, la fécondation,
les 4 premières semaines du
développement embryonnaire

