

# Biologie cellulaire, histologie, embryologie

### Composante Santé

### Présentation

#### Description

La cellule et ses constituants, microscopie 2 h CM

La membrane plasmique, transports membranaires et adhérence cellulaire 2 h CM

Cytosquelette 3 h CM

Communication intercellulaire et transduction du signal 1 h CM

Système endomembranaire 2 h CM

Régulation du cycle cellulaire 2 h CM

Apoptose 1 h CM

Populations cellulaires libres 1 h CM

Tissus épithéliaux 2 h CM

Tissus squelettiques 1 h CM

Tissus musculaires 1,5 h CM

Tissus conjonctifs 2 h CM

Tissus nerveux 1,5 h CM

Gamétogenèse 1 h CM

Les voies génitales, la fécondation, les 4 premières semaines du développement embryonnaire 5 h CM



## Heures d'enseignement

CM CM 28h