

### PHARMACIE 1ère année Cours de Biologie Cellulaire (2021-2022\_S2)



# Leçon 9 Les jonctions cellulaires

Présentée par Dinkorma Ouologuem

Bamako 28 Décembre 2022

#### **PLAN**

- 1. GÉNÉRALITÉS
- 2. LES JONCTIONS ETANCHES
- 3. LES JONCTIONS D'ANCRAGE
- 4. LES JONCTIONS COMMUNICANTES
- 5. CONCLUSION

#### **OBJECTIFS**

- 1. Décrire les trois types de jonctions cellulaires
- 2. Citer les protéines impliquées dans la formation des jonctions cellulaires
- Définir les liens existant entre les jonctions cellulaires et le cytosquelette

1. Généralités

Δ

#### 1. Généralités

- Une cellule est liée aux cellules voisines par différents types de jonctions
- Les jonctions ne sont pas obligatoirement présentes au niveau de tous les types cellulaires

5

#### 1.2. Les types de jonctions cellulaires

- Les jonctions intercellulaires différent en fonction de leur **forme**, de leur **fonction** et de **la largeur de l'espace intercellulaire**.
- Il existe 3 types de jonctions:
  - Les jonctions étanches ou jonctions serrées
  - Les jonctions d'ancrage ou jonctions intermédiaires
  - Les jonctions communicantes

#### 1.1. Définition

Les jonctions cellulaires sont des **régions spécialisées** de la membrane plasmique qui, en fonction de leur structure, assurent soit l'**adhérence des cellules**, soit l'**étanchéité** de l'espace intercellulaire, soit **l'ancrage des cellules à la MEC**, soit la **communication d'information entre les cellules** 

6

#### 1.3. Intérêt

- Les jonctions cellulaires sont des structures qui permettent l'attachement des cellules entre-elles et à la MEC => assurent la cohésion mécanique et la communication intercellulaire
- Les jonctions permettent de **former des tissus** et leur donnent une fonction.
- Des perturbations dans leur fonction est la cause de plusieurs pathologies

## 2. Les jonctions étanches

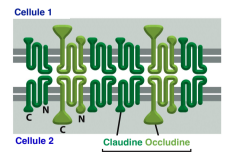
#### 2.1. Description et caracteristiques

- Les jonctions étanches sont aussi appelé jonctions serrées, jonctions occlusives, « tight junctions »
- Ces jonctions sont assurées par des protéines transmembranaires appelées les claudines et occludines
- Les liaisons sont de type homophiles
- Ce type de liaison permet un fort rapprochement des membranes plasmiques des deux cellules liées

10

#### 2.1. Description et caracteristiques

- Ces jonctions sont assurées par des protéines transmembranaires appelées les claudines et occludines
- Les liaisons sont de type homophiles



Protéines des jonctions serrées

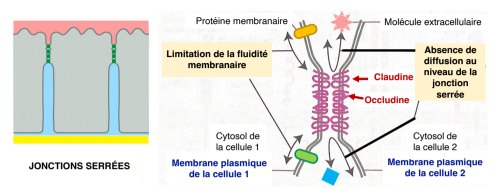
#### 2.2. Fonctions des jonctions étanches

- Les jonctions étanches sont des jonctions intercellulaires situées à la partie apicale des faces latérales des membranes cytoplasmiques des cellules épithéliales.
- Les jonctions étanches éliminent entre les deux cellules liées tout espace intercellulaire

#### 2.2. Fonctions des jonctions étanches

- Les jonction permettent de définir un milieu extérieur à l'organisme et un milieu intérieur
- ⇒Aucun passage de molécules entre les deux milieux; régule ainsi le passage d'ions, d'eau et de diverses macromolécules
- ⇒ la fluidité membranaire est impossible au niveau de des jonctions étanche: interdissent entièrement la diffusion latérale des protéines
- ⇒ maintient la polarité cellulaire, en prévenant le mélange des molécules de la face apicale de la membrane cellulaire et celles de la face latérale.

#### 2.2. Fonctions des jonctions étanches

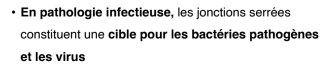


Les jonctions serrées et la séparation des milieux

12

#### 2.3. Pathologie des jonctions étanches

- Les mutations des gènes codants les claudines entraînent: des surdités, syndrome ichtyose néonatale-cholangite sclérosante
- Des expressions aberrantes de protéines des jonctions serrées sont observées dans les phénomènes tumoraux





syndrome ichtyose néonatale-cholangi sclérosante

3. Les jonctions d'ancrage

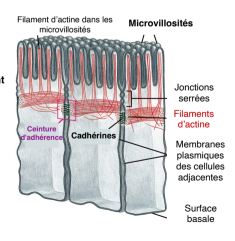
#### 3.1. Description et caractéristiques

- · Aussi appelé jonctions intermédiaires
- Ce type de jonction est établit par les cadhérines (protéines d'ancrage localisée à la surface de la cellule) qui sont reliées au cytosquelette (actine ou filaments intermédiaires)

17

#### 3.1. Description et caractéristiques

Schéma représentant la ceinture d'adhérence dans l'épithélium



#### 3.1. Description et caractéristiques

En fonction de l'interaction des cadhérines avec le cytosquelette on distingue 2 types de jonctions d'ancrage :

- a. La ceinture d'adhérence au niveau des cellules épithéliales; Les cadhérines impliqués dans ces jonctions interagissent avec les filaments d'actine
- b. Les desmosomes: dans ce type de jonction les cadhérines interagissent avec les filaments intermédiaires

18

#### 3.1. Description et caractéristiques

JUNCTION	Protéine transmembranaire d'adhésion	Ligand extracellulaire	Cytosquelette
1. Interaction cellule-cellule			
1a. Ceinture d'adhérence	cadhérines	cadhérines	Filaments d'actine
1b. Desmosomes	cadhérines	cadhérines	Filaments intermédiaires
2. Interaction Cellule-Matrice extracellulaire			
2a. Contact focaux (plaques d'adhérences)	Intégrines	Protéines de la MEC (fibronectines ou laminines)	Filaments d'actine
2b. Hémidesmosomes	Intégrines	Protéines de la MEC (fibronectines ou laminines)	Filaments intermédiaires

#### 3.2. Les fonctions des jonctions d'ancrage

- Ces jonctions jouent un rôle critique dans la génération et la maintenance des couches épithéliales ( celles bordant les organes de surface)
- Elle conditionnent l'adhésion entre cellules, communiquent un signal entre cellules voisines et participent à l'ancrage du réseau cytosquelettique d'actine à la membrane plasmique.
- Elles régulent ainsi le comportement et la croissance cellulaire normale.

4. Les jonctions communicantes

## 3.3. Les pathologies des jonctions d'ancrage

- Lors de l'embryogenèse, de la cicatrisation ou du processus métastatique, les cellules forment des épithéliums puis le guittent.
- Ce processus nécessite:
  - 1. la rupture de contacts adhérents entre les cellules
  - 2. puis le rétablissement de contacts adhérents entre les cellules
- Ce processus est régulé par le désassemblage puis le réassemblage des jonctions adhérentes => défaut de désassemblage et de réassemblage peuvent ralentir le processus

22

#### 4.1. Description et caractéristiques

- · Aussi appelé jonctions gap
- Ces jonctions sont réalisées par des protéines transmembranaires appelées connexines
- 6 connexines s'associent pour former un canal transmembranaire = Le
   connexon

23

.

#### 4.1. Description et caractéristiques

- L'association de 2 connexons portées par les membranes de 2 cellules voisines permet la formation d'un canal continu entre les cytosols des deux cellules.
- Une jonction communicante est formée du regroupement de nombreux connexons au niveau d'une même aire de la membrane plasmique

#### 4.2. Fonctions des jonctions communicantes

- Les jonctions communicantes permettent la diffusion de molécules de petites tailles (moins de 1.5 kDa) entre les deux cytoplasmes
- La communication intercellulaire des jonctions gap permet une synchronisation cellulaire de la réponse à une variété de signaux intercellulaires en régulant la passage direct de petites molécules (et d'ions entre les cytoplasmes de cellules adjacentes
- Cette fonction participe au maintien de l'équilibre homéostatique et permet aux cellules et aux tissus de répondre à des stimuli externes.

#### 4.1. Description et caractéristiques

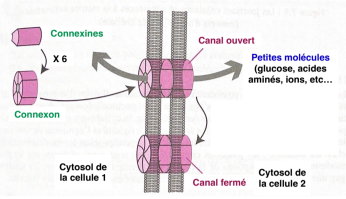


Schéma des jonctions communicantes

#### 4.3. Pathologie des jonctions communicantes

- Des altérations de la communication intercellulaire s'observent dans la prolifération cancéreuse, les maladies cardiovasculaires et rénales et dans plus de 70% des maladies neurodégénératives
- Les mutations des gènes de connexines entraînent des multiples anomalies : des surdités congénitales, des maladies cutanées (ichtyoses, kératoses palmo-plantaires) ou oculaires (kératite).

## 5. CONCLUSION

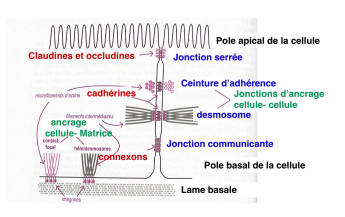
#### 5. Conclusion

- Les jonctions cellulaires sont des structures dynamiques capables de se modifier au cours du développement, d'événement normaux (cicatrisation) ou de phénomènes pathologiques (métastases)
- Les jonctions cellulaires font intervenir de nombreuses protéines pour assurer l'organisation des tissus, des organes, le maintien de la différenciation épithéliale.

30

#### 5. Conclusion

Schéma récapitulatif des jonctions cellulaires et des adhérences à la MEC (cas d'une cellule épithéliale)



#### **RÉFÉRENCES**

- Abrégés de Biologie Cellulaire de Marc Maillet, 9<sup>ème</sup> ou 10<sup>ème</sup> Edition; chez MASSON
- 2. Molecular Biology of the Cell, 6th Edition de Bruce Alberts
- 3. Pass Biologie cellulaire EDISCIENCE