

Enseignement de Biologie Cellulaire de PASS

Faculté de Médecine Lyon-Est

Université Claude Bernard

Année 2026

UE5: - 22 heures de cours de biologie cellulaire
- Histologie
- Embryologie

Enseignants de Biologie Cellulaire:

- Laurent Schaeffer
- Jean-Louis Bessereau
- Thomas Simonet
- Arnaud Jacquier

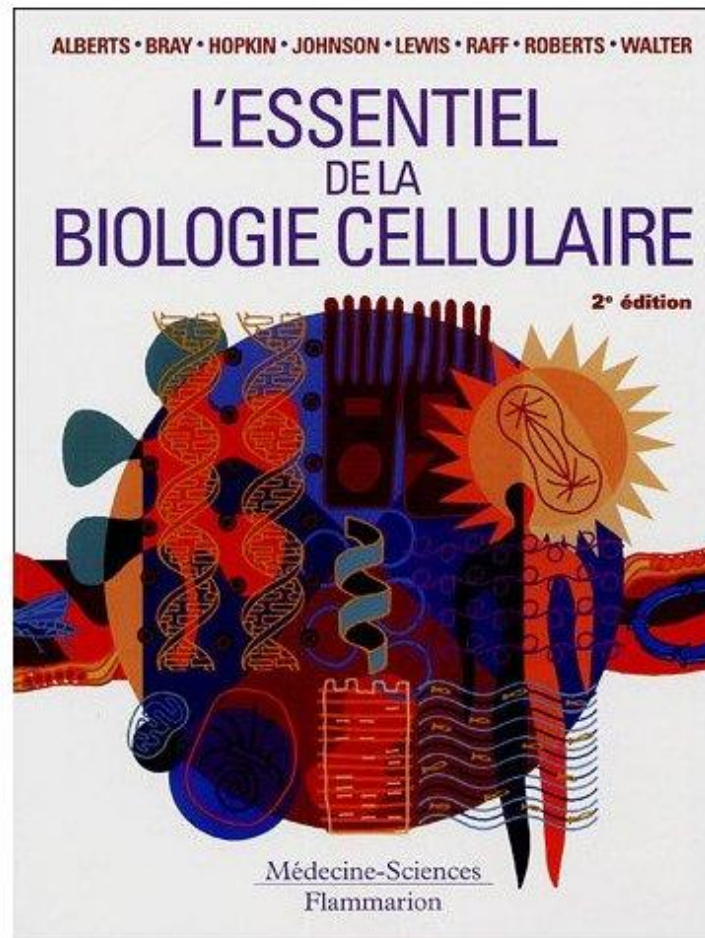
Modalités de l'examen: QCM

TUTORAT biocell

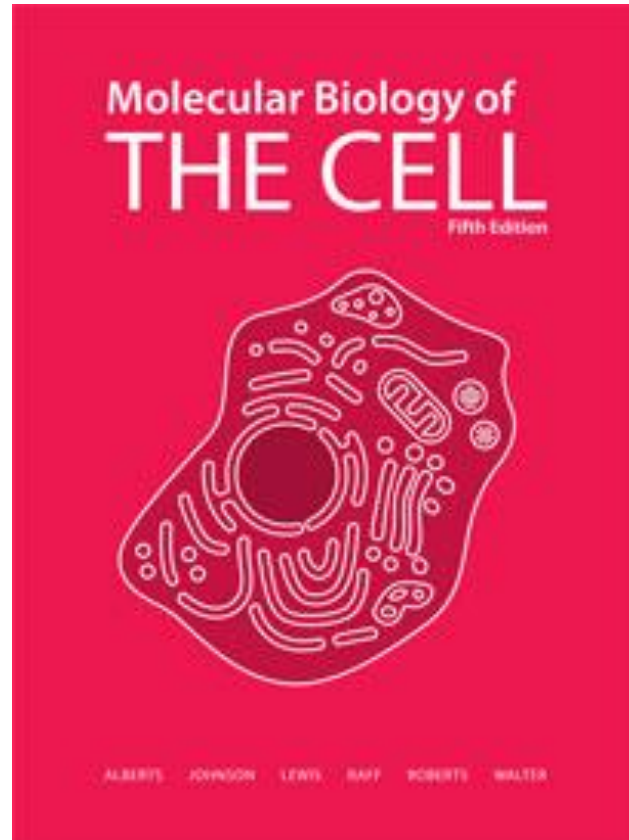
Contact enseignant:

- Thomas Simonet (+ cours spe médecine)
thomas.simonet@univ-lyon1.fr
- Arnaud Jacquier
arnaud.jacquier@univ-lyon1.fr

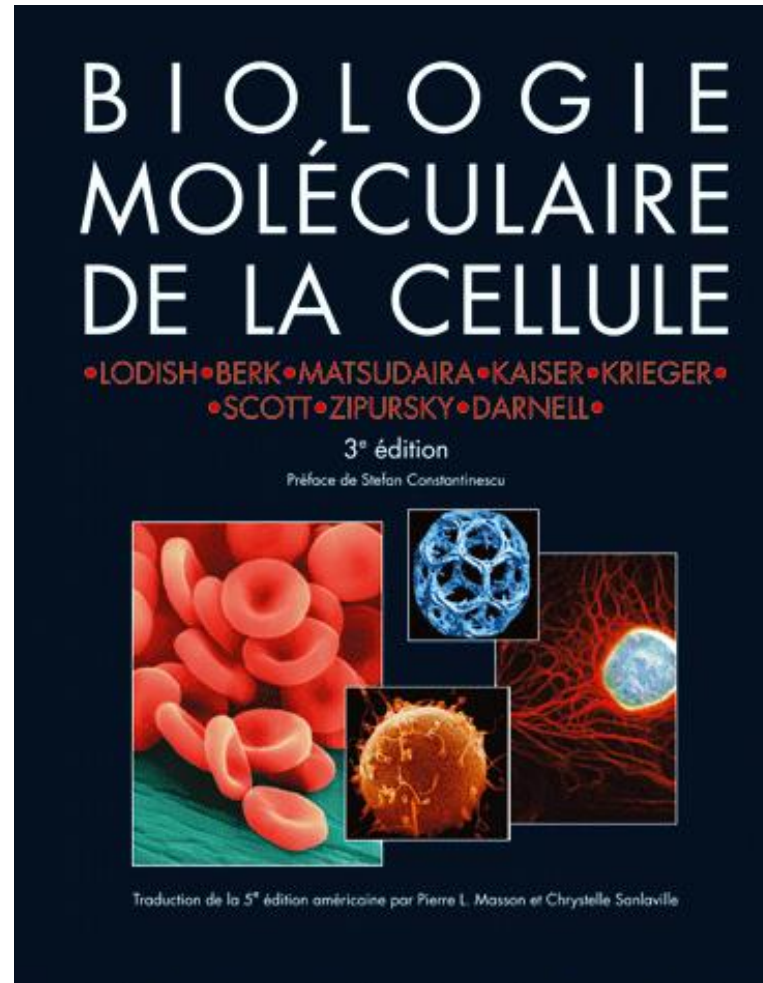
L' ESSENTIEL DE LA BIOLOGIE CELLULAIRE 2ème édition (2005)
Traduction de « Essential Cell Biology » (2003). B. Alberts, D. Bray, K. Hopkin ,
A. Johnson, J. Lewis, M. Raff, K. Roberts, P. Walter.
(Flammarion Médecine Sciences)



MOLECULAR BIOLOGY OF THE CELL 5th edition (2008)
Bruce Alberts, Alexander Johnson, Julian Lewis, Martin Raff, Keith Roberts and
Peter Walter
Publisher: Garland Science Publishing
ISBN: 978-0-8153-4105-5 Copyright 2008 Garland Science Publishing



BIOLOGIE MOLÉCULAIRE DE LA CELLULE 3ème édition (2005)
Traduction de « Molecular Cell Biology » 5ème édition (2003)
H. Lodish, A. Berk, P. Matsudaira, C. A. Kaiser, M. Krieger, M. P. Scott, L. Zipursky, J. Darnell (de boeck université)



COURS DE BIOLOGIE CELLULAIRE

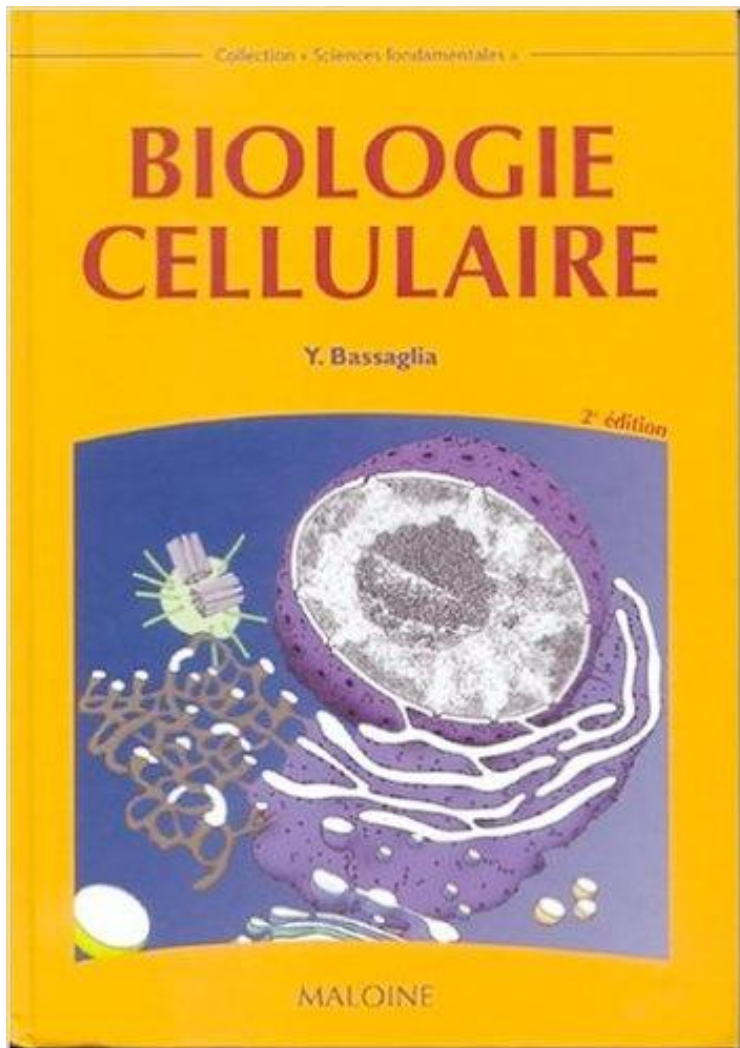
4ème édition (2007) revue et mise à jour P. Cau et R. Seite (ellipses).

5eme édition (2012)

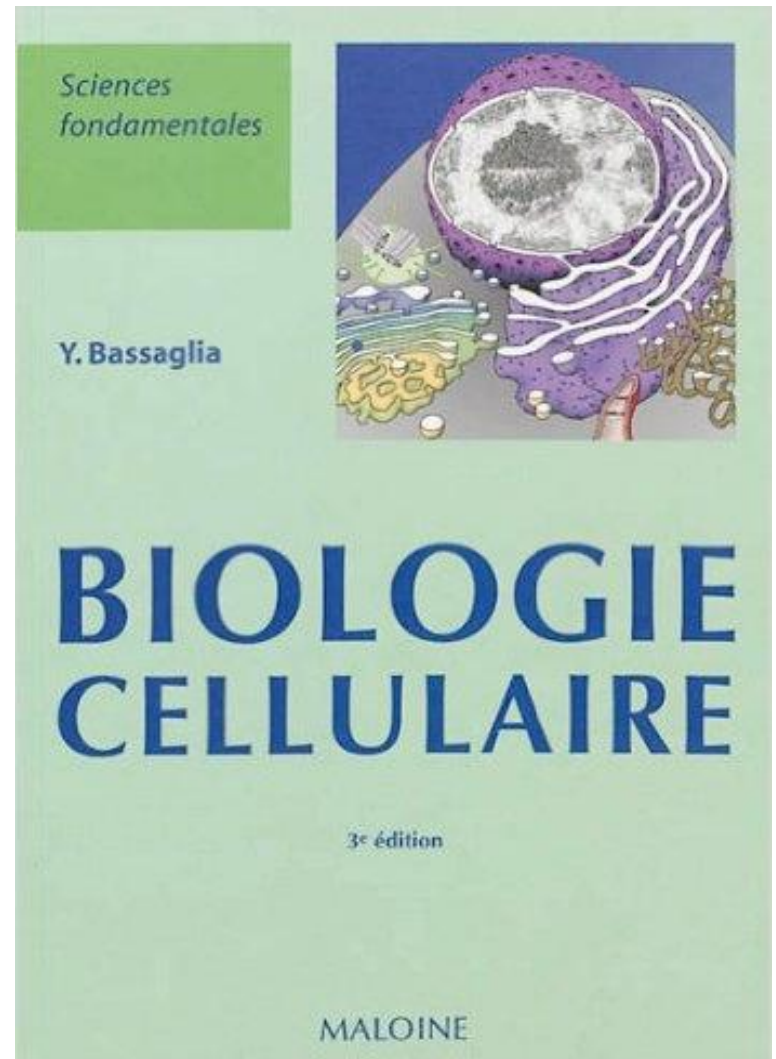


BIOLOGIE CELLULAIRE. Yann Bassaglia

Edition 2004



Edition 2013



Les référentiels

Association nationale des enseignants de biologie
cellulaire des UFR médicales

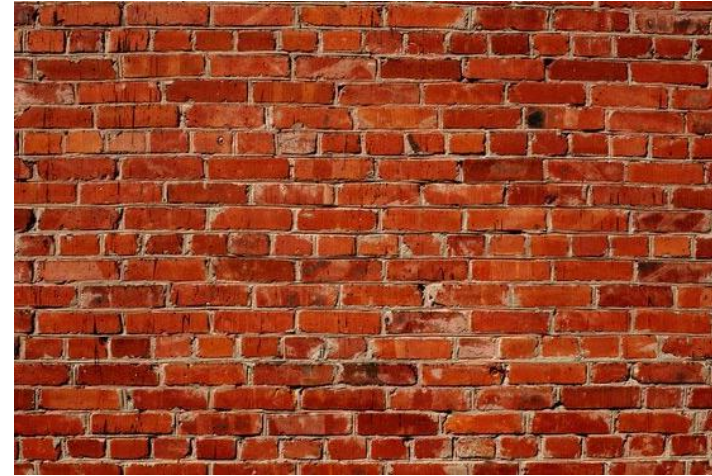
Biologie cellulaire intégrée

- Enseignement national de référence de la spécialité
- Points à retenir en fin de chapitre
- Auto-évaluations et corrigés en fin d'ouvrage
- Schémas et tableaux facilitant l'assimilation des concepts clés
- Iconographie en couleur favorisant la mémorisation
- Présentation des méthodes d'étude en biologie



La cellule : l'unité biologique structurelle et fonctionnelle de tous les êtres vivants.

Découverte en 1665 par le naturaliste anglais **Robert Hooke**, qui leur a donné le nom latin **cellula** en référence aux petites chambres occupées par les moines dans les monastères.



La **théorie cellulaire** a été formulée pour la première fois en 1839 par **Schleiden** et **Schwann**. Elle expose que :

1. tous les **êtres vivants** sont constitués d'une ou plusieurs cellules,
2. que les cellules sont les **unités fondamentales** de toutes les structures biologiques,
3. qu'elles **dérivent** toujours d'autres cellules préexistantes,
4. et qu'elles contiennent **l'information génétique** nécessaire à leur fonctionnement ainsi qu'à la **transmission** de l'hérédité aux générations de cellules suivantes.



Schleiden

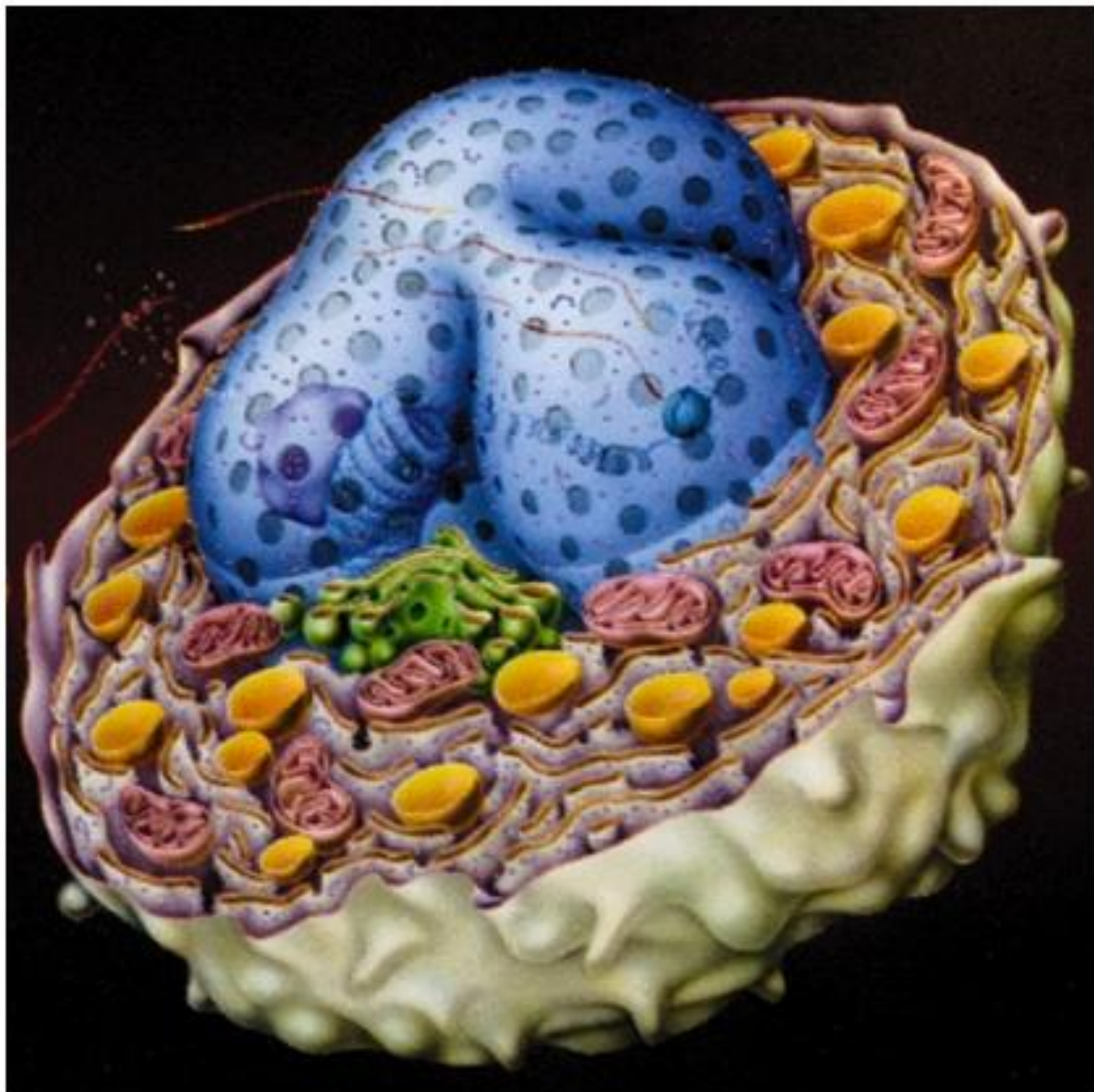


Schwann

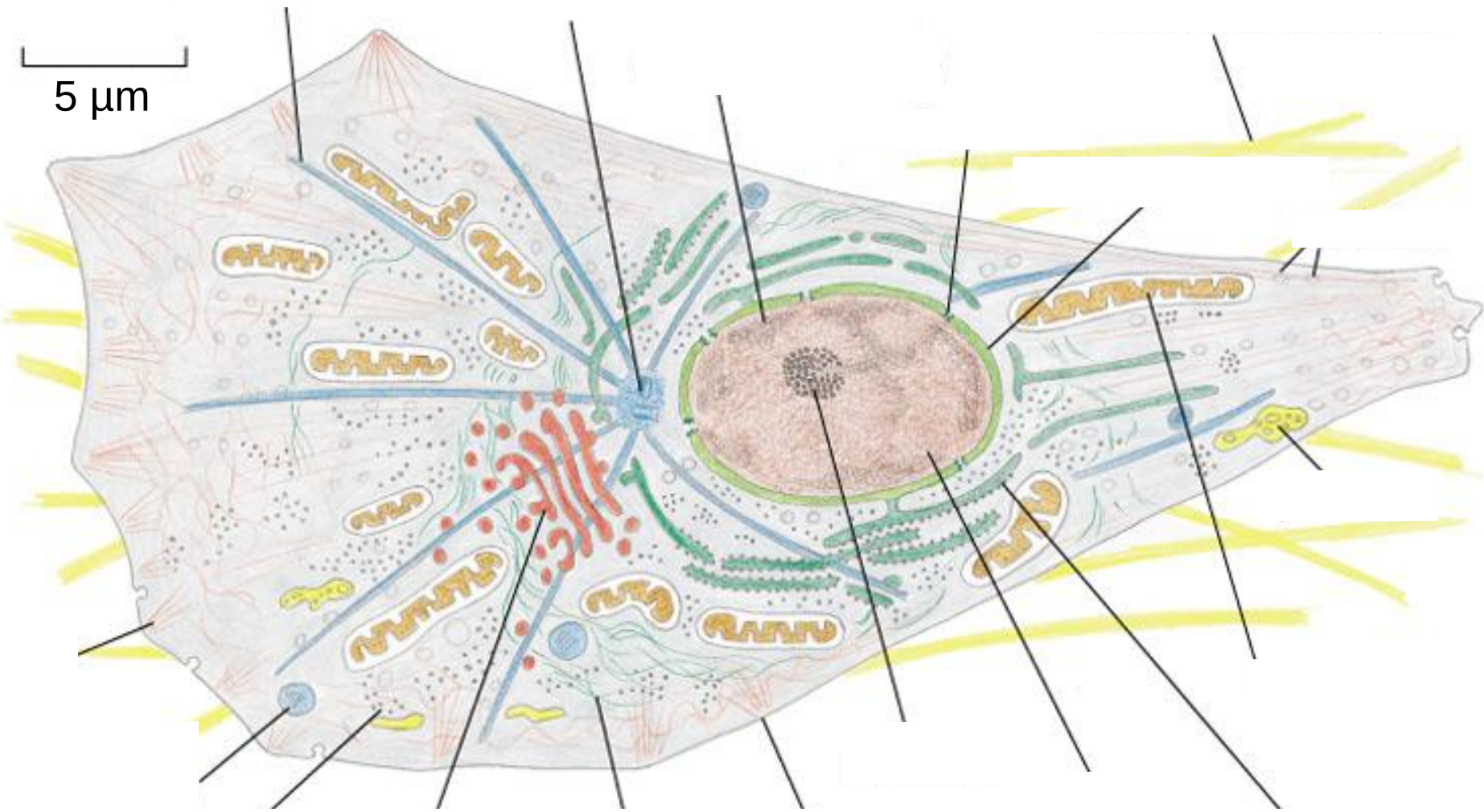
La cellule est l'unité de base des organismes vivants.

Fonctionnement basé sur des règles communes à tous les organismes:

- Stockage de l'information dans le noyau sous forme d'ADN
- La notion de gène: un gène/une protéine (code génétique, 20 acides aminés)
- ADN → ARN → protéines
- Les fonctions des protéines
- L'élimination des déchets et le recyclage: proteasome, autophagie
- Les membranes lipidiques
-



5 μm



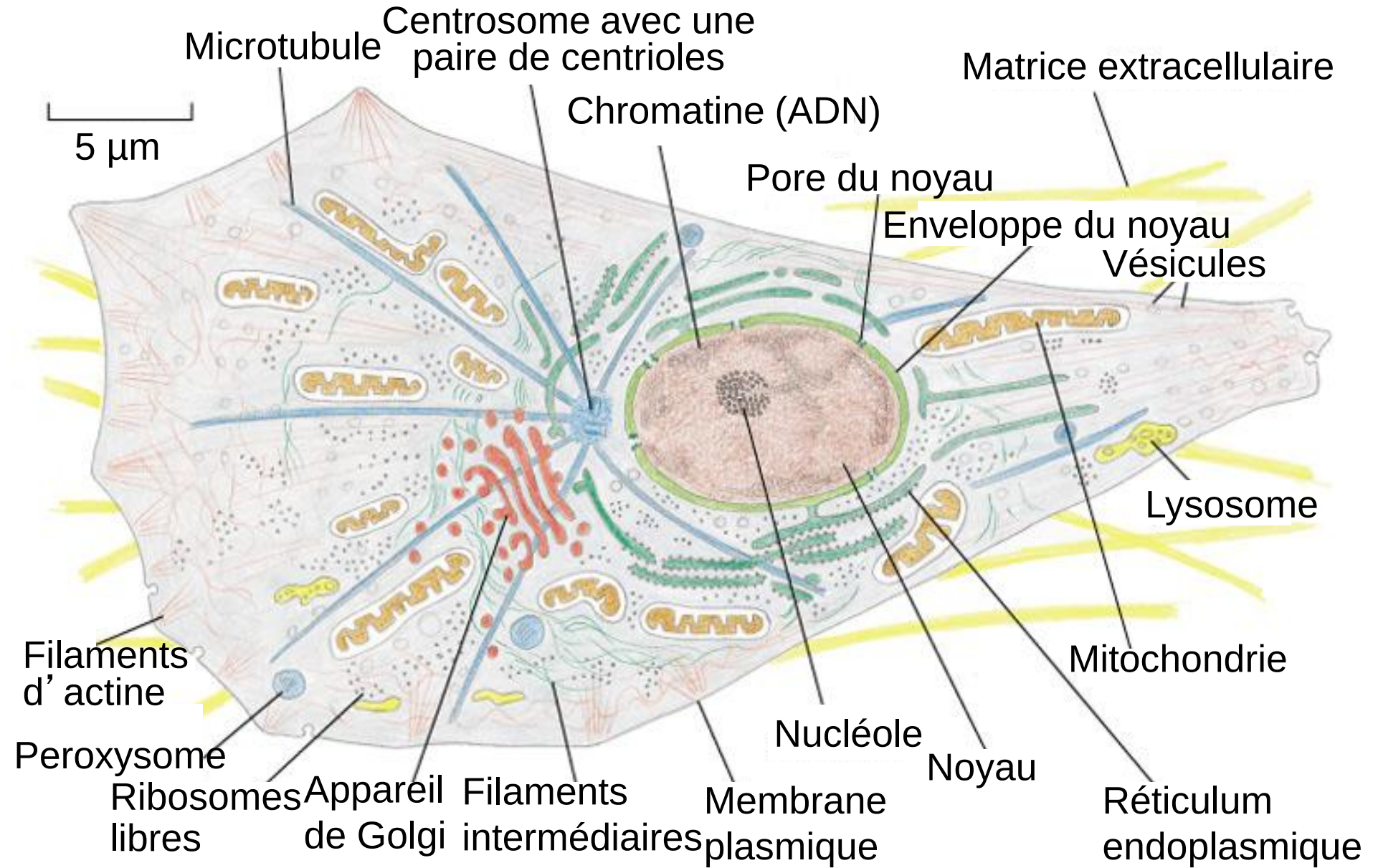
Le Noyau

Le squelette de la cellule (cytosquelette)

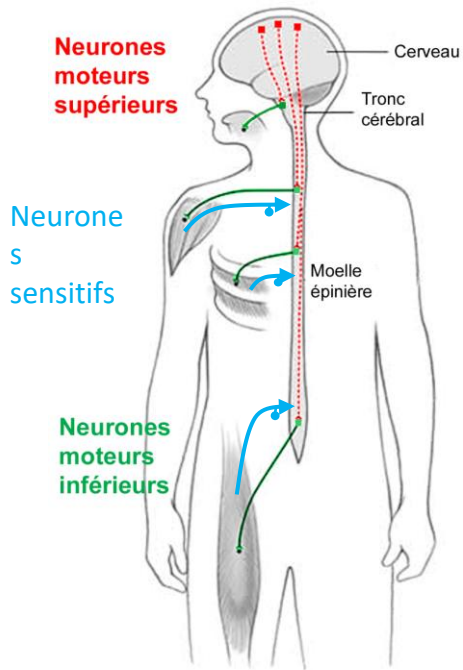
La division cellulaire et le cycle cellulaire

Maturation et transport des constituants cellulaires

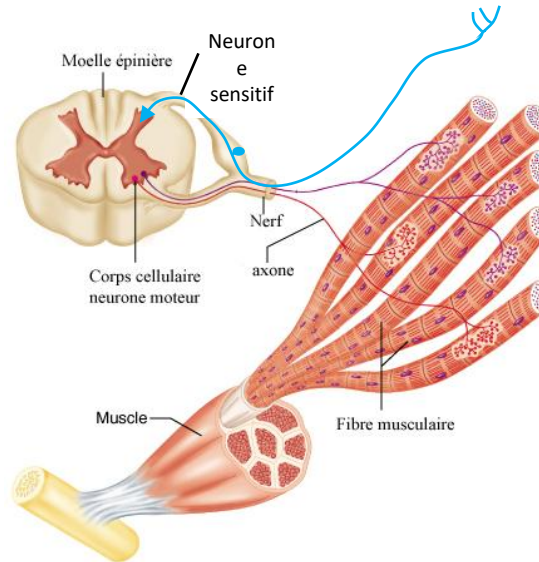
- Compartimentation des cellules eucaryotes
- Le compartiment cytosolique
- Le transport à partir du cytosol
- Le transport à partir du réticulum endoplasmique (RE)
- Mécanismes moléculaires du transport par des vésicules et maintien de la diversité des différents compartiments



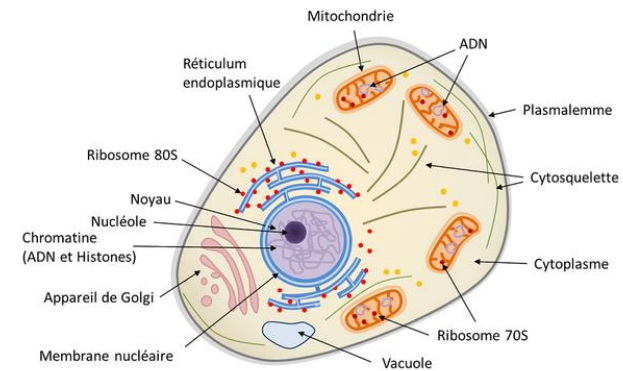
De l'organisme à la cellule...



Organisme humain
(1 à 2 m)



Système neuro musculaire



La cellule
(10 μm soit 0,00001 m)

Les cellules du corps humain

Combien de cellules composent notre corps?

✓ **100 000 milliards de cellules (10^{14}).**

Mises bout a bout, quelle distance cela représente?

✓ **15 000 km de longueur. (France / Australie)**

Combien de types de cellules différents composent le corps humain?

✓ **environ 250 types cellulaires différents.**

On perd des cellules tous les jours :

✓ **Vingt milliards de ces cellules meurent chaque jour** (soit 0,02%) et doivent être remplacées.

✓ *Ces cellules de remplacement proviennent de la division de **cellules souches adultes***

Durée de vie des cellules

Les cellules ont des durées de vie variables

Une cellule de peau :	<i>3 à 4 semaines (environ 25 jours)</i>
Un globule rouge :	<i>120 jours</i>
Une cellule de la cornée :	<i>10 jours</i>
Une cellule de foie ou de poumon :	<i>400 à 500 jours</i>
Une cellule de la surface de l'intestin :	<i>5 jours</i>
Une cellule musculaire :	<i>> 15 ans</i>
Les neurones du cerveau et de la moelle épinière : <i>la plupart ont votre âge !</i>	



COMMUNICATIONS CELLULAIRES CHIMIQUES ET LEURS RÉGULATIONS

