

















Présentation

UE 2 – Biologie Cellulaire

La Biologie Cellulaire, Késako?

Etude de la cellule (merci Captain Obvious)

Chapitres :

-  Introduction
-  Méthodes d'étude des cellules, microscopie
-  Manipulation des cellules et analyse du contenu cellulaire
-  Analyses génétiques
-  Compartiments membranaires de la cellule eucaryote
-  Mitochondrie et cytosquelette
-  Mitose
-  Structure et organisation fonctionnelle du noyau
-  Chromatine, Noyau et Epigénétique
-  Signalisation cellulaire
-  Cycle cellulaire
-  Apoptose/Nécrose
-  Sénescence
-  Cancer

Les Tuteurs (de l'ambiance)

La Dream Team



Céline BARHANIN
Cece



Léa MERCIER
PepL



Rémy GARCIA
MrCitron

Le Prof

Pr. Eric GILSON



Le Magnifique
<3

« La Biocell' c'est bien, avec Gilson c'est mieux » Pr. BAQUE



Le Tutorat est gratuit. Toute reproduction ou vente est interdite

Pr. Alexandre OTTAVIANI



Le Tutorat est gratuit. Toute reproduction ou
vente est interdite

La Biologie Cellulaire au Concours (parce que c'est un peu le plus important au final)

- 🌐 30h de cours
- 🌐 15 QCM / 45 en UE 2 → 67 points sur 200 = **ENORME**
- 🌐 L'une des plus grosse matière du S1
- 🌐 Meilleure matière de votre vie (vous allez la surkiffer :P)
- 🌐 QCM de cours + Expérience +++

➔ **PAS d'IMPASSE**