



## Correction du DM n°6

|    |   |    |      |    |    |    |     |     |     |
|----|---|----|------|----|----|----|-----|-----|-----|
| 1/ | C | 2/ | AC   | 3/ | AC | 4/ | C   | 5/  | A   |
| 6/ | E | 7/ | ABCD | 8/ | CD | 9/ | BCD | 10/ | ABD |

### **QCM 1 : C**

- A) Faux : **parallèlement** à elles
- B) Faux : ils fusionnent au niveau de leur partie **latérale**
- C) Vrai
- D) Faux : invagination du **sarcolemme**
- E) Faux

### **QCM 2 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : deux citernes terminales et un tubule T
- C) Vrai
- D) Faux : pas dans la périphérie mais surtout au **centre** dans la cellule
- E) Faux

### **QCM 3 : AC**

- A) Vrai
- B) Faux : c'est la nébuline
- C) Vrai
- D) Faux : elle est également liée à la titine
- E) Faux

### **QCM 4 : C**

- A) Faux : Ils permettent une liaison INdirecte !
- B) Faux : en regard des stries Z
- C) Vrai
- D) Faux : Aussi parce qu'ils assurent une liaison à la MEc
- E) Faux

### **QCM 5 : A**

- A) Vrai
- B) Faux : ça c'est les protéines transmembranaires
- C) Faux : c'est le collagène **IV** qu'il y a dans la lame basale !
- D) Faux : c'est pas la dystrophine mais la  $\beta$ -dystroglycane
- E) Faux

### **QCM 6 : E**

- A) Faux : une molécule transmembranaire et un complexe **intra-cytoplasmique**
- B) Faux : **intégrine** pas inuline
- C) Faux : un lien entre le sarcomère et le **sarcolemme**
- D) Faux : n'importe quoi
- E) Vrai

### **QCM 7 : ABCD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

### **QCM 8 : CD**

- A) Faux : **récessive** ! vous imaginez la catastrophe si sa transmission était dominante...
- B) Faux : elle touche malheureusement les trois types de muscles : strié squelettique, cardiaque et lisse
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 9 : BCD**

- A) Faux : un groupe hétérogène de maladies
- B) Vrai
- C) Vrai
- D) Vrai
- E) Faux

**QCM 10 : ABD**

- A) Vrai
- B) Vrai
- C) Faux : ça c'est les fibres de type IIb, blanches à contraction rapide
- D) Vrai
- E) Faux