

**Bioch' :**

- 1) Je suis un AA hydrophobe absent dans les hélices alpha car je déstabilise sa structure. On peut me retrouver en position 2 des coudes bêta
- 2) Un AA est sous cette forme lorsque sa charge nette vaut 0
- 3) Moyen de régulation général utilisé par le glucagon pouvant s'effectuer de manière covalente sur 3 AA polaires non chargés
- 4) Enzyme hydrolysant la liaison peptidique côté C-ter de F, W et Y
- 5) Protéine fibrillaire, composés essentiels des cheveux, peau et ongles présentant une structure en hélice alpha
- 6) Nous différons par la position dans l'espace d'un groupement OH au niveau d'un carbone asymétrique créée par notre cyclisation, alpha je suis tête en bas et bêta je suis tête en l'air
- 7) Je suis l'épimère en C4 du glucose
- 8) Homopolysaccharide végétal le plus abondant constitué d'un mélange d'amylose et d'amylopectine

**Biostat' :**

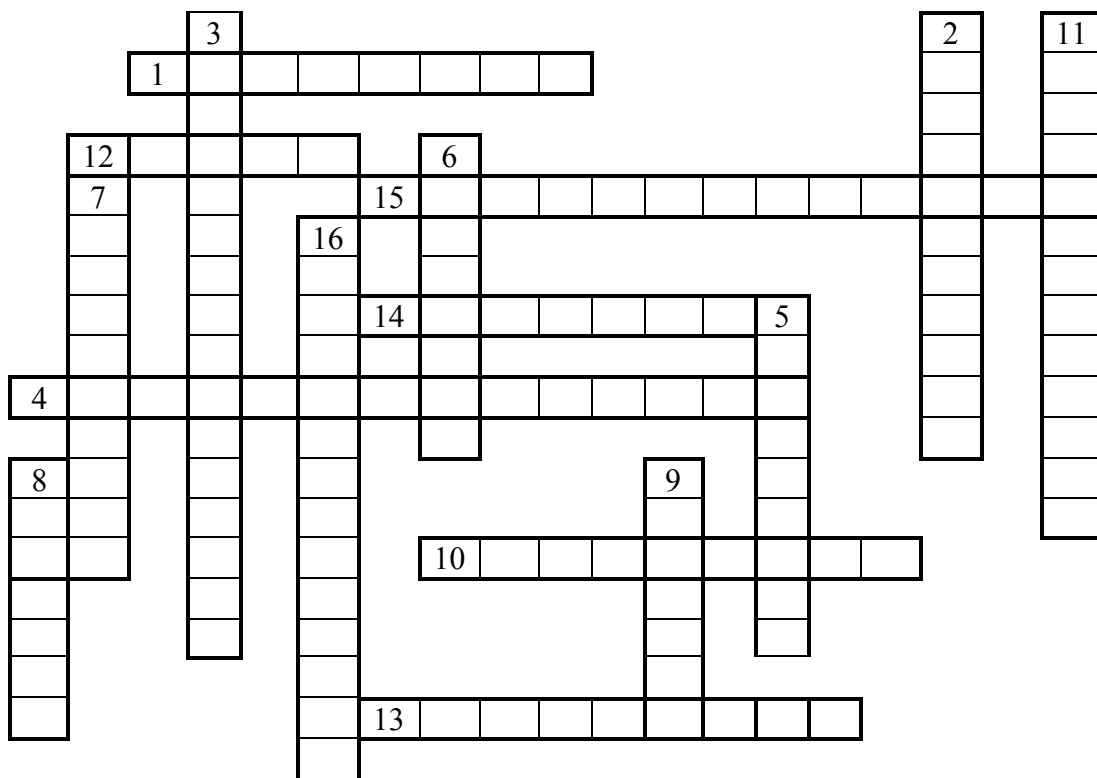
- 9) Comparer une grandeur inconnue à une référence dont la traçabilité est établie.
- 10) Étroitesse entre une série de valeurs et la moyenne des valeurs

**Physique :**

- 11) Se dit d'une force F dont le travail d'un point A vers un point B ne dépend que des points de départ et d'arrivée, A et B.
- 12) Unité de la tension électrique.

**Embryo :**

- 13) Classification permettant d'évaluer l'embryon selon l'âge, la taille et la morphologie.
- 14) Stade de polarisation des cellules pluripotentes.
- 15) Cellules du toit de la cavité amniotique.
- 16) Amas de cellules folliculaires disparaissant au stade de 4 blastomères (*Attention : 2 mots*)



### Bioch' :

- 1) **Proline** : je suis un AA hydrophobe absent dans les hélices alpha car je déstabilise sa structure. On peut me retrouver en position 2 des coudes bêta
- 2) **Zwitterion** : un AA est sous cette forme lorsque sa charge nette vaut 0
- 3) **Phosphorylation** : moyen de régulation général utilisé par le glucagon pouvant s'effectuer de manière covalente sur 3 AA polaires non chargés
- 4) **Chymotrypsine**: enzyme hydrolysant la liaison peptidique côté C-ter de F, W et Y
- 5) **kératine** : protéine fibrillaire, composés essentiels des cheveux, peau et ongles présentant une structure en hélice alpha
- 6) **Anomère** : nous différons par la position dans l'espace d'un groupement OH au niveau d'un carbone asymétrique créée par notre cyclisation, alpha je suis tête en bas et bêta je suis tête en l'air
- 7) **Galactose** : je suis l'épimère en C4 du glucose
- 8) **Amidon** : homopolysaccharide végétal le plus abondant constitué d'un mélange d'amylose et d'amylopectine

### Biostat' :

- 9) **Mesurer** : Comparer une grandeur inconnue à une référence dont la traçabilité est établie.
- 10) **Fidélité** : Etroitesse entre une série de valeurs et la moyenne des valeurs

### Physique :

- 11) **Conservative** : Se dit d'une force F dont le travail d'un point A vers un point B ne dépend que des points de départ et d'arrivée, A et B.
- 12) **Volt** : Unité de la tension électrique.

### Embryo :

- 13) **Carnegie** : classification permettant d'évaluer l'embryon selon l'âge, la taille et la morphologie.
- 14) **Morula** : stade de polarisation des cellules pluripotentes.
- 15) **Amnioblastes** : cellules du toit de la cavité amniotique.
- 16) **Corona radiata** (2 mots) : amas de cellules folliculaires disparaissant au stade de 4 blastomères

