

UPdago

Participer à un test

- Public : Étudiant·es
- Prérequis : Être inscrit·es à l'université de Poitiers
- Mots clefs : UPdago - services - étudiant



- Version : 0.0.1
- Date : 10/11/2020
- Auteur(s) : Service commun informatique et multimédias

- Licence : 

Cette œuvre est mise à disposition selon les termes de la Licence Creative Commons CC BY-NC-SA France
[<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>]



Table des matières

Accéder au test en ligne	3
Déroulement du test	3
Consultation de la correction	5



Accéder au test en ligne

Votre enseignant vous a informé qu'un exercice ou un examen aurait lieu à distance sur la plateforme UPdago. Cet exercice ou examen prendra la forme d'une activité Test, donc l'icône est la suivante :



TEST FINAL BIOLOGIE

L'examen sera ouvert le 10 novembre de 10h à 12h.

Vous aurez à répondre à 20 QCM.

En cliquant sur le lien, des informations concernant le déroulement du test sont affichées :

TEST FINAL BIOLOGIE

L'examen sera ouvert le 10 novembre de 10h à 12h.

Vous aurez à répondre à 20 QCM.

Tentatives autorisées : 1

Ce test ne sera pas disponible avant le mardi 10 novembre 2020, 10:00

Ce test sera fermé le mardi 10 novembre 2020, 12:00

Temps disponible : 2 heures

Si le test n'est pas disponible :

[Retour au cours](#)

Si le test est disponible :

[Faire le test](#)

Déroulement du test

Après avoir cliqué sur « **Faire le test** », une alerte supplémentaire s'affiche si le temps est limité :

- Cliquez sur « **Démarrer une tentative** »



Démarrer une tentative



Limite de temps

Votre tentative aura une limite de temps de 2 heures. Au moment où vous commencerez, le temps commencera à être décompté et ne pourra pas être mis en pause. Vous devrez terminer votre tentative avant la fin du compte à rebours. Voulez-vous commencer maintenant ?

Démarrer une tentative

Annuler

Selon les options choisies par votre enseignant, vous pourrez :

- ✓ Avoir ou non plusieurs tentatives possibles (indiquées dans les informations avant le lancement du test)
- ✓ Avoir un temps limité pour effectuer ce test
- ✓ Revenir ou non sur les questions pendant le test
- ✓ Avoir ou non la correction et les points aussitôt après votre tentative

Tableau de bord / Mes cours / test julia / 2- Physiologie du tissu osseux / TEST FINAL BIOLOGIE

Question **4**

Pas encore répondu **5**

Noté sur 10,00

Marquer la question

LRP5 **1**

a. est indispensable à la différenciation ostéoclastique

b. peut se lier à SOST pour augmenter la formation osseuse

c. peut former un complexe avec Dkkopf aboutissant à une inhibition du signal de la voie Wnt

d. peut aussi former un complexe avec RANK

e. favorise la formation osseuse en interagissant avec des membres de la famille Wnt et avec Frizzled

2 Navigation du test

1	2	3	4	5	6
7	8	9	10		

Terminer le test...

Temps restant 1:49:38

3

Page précédente

4

Page suivante

1. **L'intitulé et la question** à laquelle vous devez répondre
2. **Pour naviguer dans votre test** : attention, votre enseignant peut avoir choisi de bloquer la navigation (les questions s'enchaînent alors dans l'ordre sans pouvoir revenir en arrière)
3. Si l'enseignant a choisi cette option, **un décompte de votre temps restant pour faire votre test s'affiche**

4. **Pour passer à la question suivante** : attention si votre enseignant a bloqué la navigation dans le test, vous n'aurez pas le bouton « page précédente ».
5. **Des informations concernant la question** : en cliquant sur « Marquer la question », un drapeau la signalera dans la navigation (2)

■ Une fois votre test terminé, cliquez sur « **Tout envoyer et terminer** »

TEST FINAL BIOLOGIE

Résumé de la tentative

Libellé de la question	État
1	Réponse enregistrée
2	Réponse enregistrée
3	Réponse enregistrée
4	Réponse enregistrée
5	Réponse enregistrée
6	Réponse enregistrée
7	Réponse enregistrée
8	Réponse enregistrée
9	Réponse enregistrée
10	Réponse enregistrée

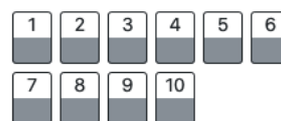
[Retour à la tentative](#)

Temps restant **1:15:10**

Cette tentative doit être envoyée avant mardi 10 novembre 2020, 12:00.

[Tout envoyer et terminer](#)

Navigation du test



Consultation de la correction

Selon le choix de votre enseignant, la correction et/ou la note de votre test peuvent s'afficher tout de suite après votre tentative, ou seulement lorsque la date et heure de fin de votre test seront dépassées.

Dans ce dernier cas, vous devrez revenir sur votre test :



Cliquez sur « **Relecture** » pour consulter la correction

TEST FINAL BIOLOGIE

L'examen sera ouvert le 10 novembre de 10h à 12h.

Vous aurez à répondre à 20 QCM.

Tentatives autorisées : 1

Ce test est ouvert depuis mardi 10 novembre 2020, 09:45

Ce test sera fermé le mardi 10 novembre 2020, 12:00

Temps disponible : 2 heures

Résumé de vos tentatives précédentes

État	Note / 100,00	Relecture
Terminé Remis mardi 10 novembre 2020, 10:44	40,00	Relecture

Votre note finale pour ce test est 40,00/100,00.

La correction s'affichera de cette manière, avec ou non des commentaires dans une zone jaune (si l'enseignant en a mis) :

Commencé le	mardi 10 novembre 2020, 10:16
État	Terminé
Terminé le	mardi 10 novembre 2020, 10:44
Temps mis	28 min 17 s
Note	40,00 sur 100,00

Question 1
Correct
Note de 10,00 sur 10,00
[Marquer la question](#)

LRP5

- a. est indispensable à la différenciation ostéoclastique
- b. peut se lier à SOST pour augmenter la formation osseuse
- c. peut former un complexe avec Dkkopf aboutissant à une inhibition du signal de la voie Wnt
- d. favorise la formation osseuse en interagissant avec des membres de la famille Wnt et avec Frizzled
- e. peut aussi former un complexe avec RANK

Votre réponse est correcte.

Les réponses correctes sont : favorise la formation osseuse en interagissant avec des membres de la famille Wnt et avec Frizzled, peut former un complexe avec Dkkopf aboutissant à une inhibition du signal de la voie Wnt

Navigation du test

1	2	3	4	5	6
✓	✗	✓	✓	✗	✓
7	8	9	10		
✗	✗	✗	✗		

[Afficher une page à la fois](#)
[Terminer la relecture](#)