



Med'Moi

Le remède pour ta première année !

Table des matières

Histoire

Concept

Questions QCM

Conseils d'utilisation

Site Moodle



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Histoire

- Projet initié en 2018 par des étudiants en 2e et 3e années (Nicolas et Andrea).
 - Projet né d'une envie d'aider les premières à passer leur année dans les meilleures conditions possibles (matérielles et psychologiques).
 - Envie d'offrir de l'aide de manière gratuite et faire concurrence aux classes préparatoires comme Medprep, Prépa Voltaire, EPSU ou Exa-med.
- Finalement le projet ne voit pas le jour par manque de financement et de plateforme



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Histoire

- Projet relancé en janvier 2021
 - Financement par le décanat obtenu en mars 2021
 - Rédaction et relecture des questions d'août à décembre 2021
 - Février 2022 : création de la page moodle
 - Été 2022 : Transfert des questions sur moodle
- Rentrée 2022: **808 questions de SMB et SMS** (A, K', V/F, ouvertes)



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg

Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Le projet

- ❖ Pouvoir réviser et travailler confortablement sa première année
- ❖ Plusieurs onglets pour accéder aux infos suivantes:
 - Le plan cursus académique
 - Des méthode de travail
 - Témoignages d'étudiant-es ayant réussi-es le concours
 - Conseil pour maintenir sa santé
 - Penser à SaMe (Santé mentale des étudiants en médecine à Genève)
 - QCM
 - de qualité
 - inédit
 - gratuit
 - avec une correction tangible



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Actuellement

- ❖ Une page moodle avec
 - 808 questions sur la SMB et SMS
 - 4 témoignages



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Questions

- ❖ Rédigées par des étudiant-es de volées supérieures ; relues par un-e autre étudiant-e
- ❖ 4 questions par cours :
 - 1 question type Vrai/Faux
 - 1 question ouverte
 - 1 question type A
 - 1 question type K'
- ❖ Toutes ces questions possèdent une correction détaillée permettant de comprendre son erreur ou d'approfondir ses connaissances.



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg

Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Question Vrai/Faux

Med'Moi

m-medmoi / Questions de SMB / 1. Quiz : Microbiologie

Question 1

Incomplet

Noté sur 1,00

🚩 Marquer la question

Vrai ou faux ; le principe de la pasteurisation permet de réduire la charge bactérienne jusqu'à 100'000 fois en chauffant puis en refroidissant rapidement un aliment.

Veuillez choisir une réponse.

Vrai

Faux

Vérier

Navigation du test

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12						

Terminer le test...

Page suivante

← Annonces

Aller à...



2. Quiz : De l'ADN à la Protéine ►

Question Ouverte

Med'Moi

m-medmoi / Questions de SMB / 1. Quiz : Microbiologie

Question 4

Pas encore
répondu

Non noté

[Marquer la
question](#)

Expliquez comment sont mis au point les vaccins atténués ?

Rich text editor toolbar with icons for undo, bold, italic, font color, text color, bulleted list, numbered list, link, and unlink. Below the toolbar is a large empty text area for the answer.

Navigation du test

Navigation buttons for questions 1 through 12. Question 4 is currently selected and highlighted with a black border.

[Terminer le test...](#)

[Page précédente](#)

[Page suivante](#)



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Question A

Med'Moi

m-medmoi / Questions de SMB / 1. Quiz : Microbiologie

Question 7

Incomplet

Noté sur 1,00

🚩 Marquer la question

Un patient est atteint d'une étrange maladie qui forme des érythèmes sur ses coudes. En tant que grand.e scientifique vous réussissez à isoler une bactérie non identifiée que vous nommez Coudeus Aureus.

Vous essayez d'étudier cette nouvelle espèce :

- A. Cette bactérie pourrait être commensale, et donc faire partie de la flore normale du patient
- B. Cette bactérie pourrait être opportuniste, et sa présence ne cause donc pas nécessairement une infection
- C. Vous remarquez que cette bactérie possède une épaisse paroi de peptidoglycans qui fixe la coloration gram, ce qui en fait une bactérie à Gram
- D. Vous souhaitez observer Coudeus pour voir à quelle vitesse elle se déplace, Une bonne solution est d'utiliser un microscope électronique.
- E. Vous observez que Coudeus a une taille anormalement grande, elle fait 10 nanomètres, ce qui correspond à la taille d'une cellule eucaryote.

Vérier

Navigation du test

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12						

Terminer le test...

Page précédente

Page suivante



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Question K'

Med'Moi

m-medmoi / Questions de SMB / 1. Quiz : Microbiologie

Question 10

Incomplet

Noté sur 1,00

🚩 Marquer la question

Un patient est atteint d'une étrange maladie qui forme des érythèmes sur ses coudes. En tant que grand.e scientifique vous réussissez à isoler une bactérie non identifiée que vous nommez Coudeus Aureus. Vous devez trouver une solution pour traiter les gens.

Vrai **Faux**

- Il est possible d'éradiquer la maladie tant que son réservoir est exclusivement humain
- Vous pourriez donner un antibiotique qui agit sur la topoisomérase 2 de la bactérie
- Vous pourriez développer un vaccin pour stopper sa propagation
- Les postulats de Koch permettent de faire le lien entre ce pathogène et la maladie

Vérifier

Navigation du test

1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12						

Terminer le test...

Page précédente

Page suivante

Correction continue

! Ce projet est exclusivement réalisé par des étudiants de la Faculté et peut contenir des erreurs.
Si c'est le cas merci de nous le signaler à medmoi-aemg@unige.ch !



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg

Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Comment signaler un erreur

- Envoyer un e-mail à medmoi-aemg@unige.ch
- Mettre en Objet la section (SMB, SMS) numéro du chapitre et le numéro de la question
- Exemple pour la question ci-contre:
 - SMB 18.17

Med'Moi

m-medmoi / Questions de SMB / 18. Quiz : Système Digestif

Question 17

Incomplet

Noté sur 1,00

🚩 Marquer la question

Lorsque vous prenez un repas :

- A. Le foie va commencer à faire de la néoglucogénèse
- B. Le taux de cortisol va diminuer
- C. Le pancréas va diminuer la production d'insuline
- D. Les GLUT3 vont se faire exociter à la surface de la membrane cellulaire
- E. Le tissu adipeux va faire de la lipolyse

Vérifier

Page précédente

Page suivante



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg

Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Conseil d'utilisation

- ❖ Suivre les cours, les travailler, puis à la fin du chapitre faire le QCM d'une traite comme révision
 - Par exemple: faire les 36 questions d'ADN-Prot à la fin des 9 cours
 - Cela permet d'identifier quels cours vous posent le plus problème.
- ❖ Utiliser les QCM Med'Moi comme outil d'apprentissage



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg

Association des Étudiants
en Médecine de Genève

Site Moodle

- ❖ Scannez le QR code

OU

- ❖ Rechercher Med'Moi dans le catalogue des cours de moodle



Le remède pour ta première année !



et force à vous pour cette année :)



Med'Moi

Le remède pour ta première année !



aemg
Association des Étudiants
en Médecine de Genève