



Réponses des profs

Aujourd'hui nous avons rencontré les profs : Pr Hinault et Pr Chinetti, malheureusement Pr Van Obergghen n'a pas pu être là

Je tiens à dire que c'était le parcours du combattant pour vos tuteurs de trouver le labo de biochimie ! Mais on a fini par trouver, et donc on a eu des réponses sur le déroulement du semestre en ce qui concerne la biochimie

Est-ce que le programme reste le même ?

Oui, les vidéos seront également les mêmes. Quelques diapositives devraient changer dans les cours du Pr Van Obberghen (structure des lipides et bioénergétique)

Les vidéos seront accessibles sur Moodle au fur et à mesure pour permettre vous permettre d'intégrer les notions progressivement.

Est-ce qu'il y aura des cours en présentiel ?

Non, en revanche il y aura une séance en présentiel en fin de semestre. Elle sera animée par Pr Hinault et portera sur une vision du métabolisme dans sa globalité. On ne connaît pas encore la date mais ça devrait être environ 2 semaines après la sortie de la dernière vidéo de biochimie.

Vous pourrez poser vos questions à nous tuteurs, on fera un tri, et on transmettra à Pr Hinault les questions auxquelles on ne sait pas répondre, et elle y répondra. L'objectif de cette séance pour vous est d'avoir une vision d'ensemble sur tout le métabolisme, et de voir comment s'imbriquent tous les cours que vous avez travaillés séparément.

Combien de qcms pour l'épreuve de biochimie ?

L'épreuve de biochimie est dans la même ECUE que la chimie. Normalement, la répartition des qcms devrait être identique à celle de l'année dernière, c'est-à-dire 12 qcms de chimie et 18 qcms de biochimie.

Et si on a des questions sur un cours ou un qcm ?

Même fonctionnement que pour les autres matières. Vous faites un post sur le forum dans la bonne section. On y répond si on connaît la réponse, dans le cas contraire, on fera 1 ou 2 vagues de questions dans le semestre. Les professeurs y répondront.





Quels qcms seront relus par les professeurs ?

Afin que nos qcms soient les plus représentatifs possible, les professeurs vont relire TOUS les qcms que nous feront : ceux des séances tutorat et des EB (pas l'EB1 parce que c'est un peu tard) Pour les DM, on ne sait pas encore si on les fera relire par le professeurs ou non.

Comment sont construits les qcms ?

Les items d'un même qcm sont tous indépendants les uns des autres.
Les professeurs ne s'amuseront pas à faire des tournures de phrase alambiquées.
Les 3 professeurs de biochimie relisent le sujet de l'examen pour qu'il n'y ait pas d'ambiguïtés.
Pas de piège avec des jeux de mots. On ne vous demandera pas de donner la ou les réponses fausses.

Travailler sur d'autres supports ?

Pr Hinault a précisé que les cours sont simplifiés. Donc n'allez pas chercher sur Wikipédia ni acheter des bouquins de biochimie. Sinon vous allez vous perdre, apprenez uniquement le cours, c'est déjà pas mal (*ce sont ses mots*)

Est-ce que c'est pareil acyl-CoA synthase et acyl-CoA synthétase ?

Non ++ Normalement il ne devrait pas y avoir de piège là-dessus mais retenez quand même si c'est synthase ou synthétase pour l'enzyme que l'on étudie

Voilà pour cette première réponse des profs. Vous avez de la chance d'avoir des professeurs de biochimie avec qui les tuteurs sont vraiment en contact ! Ce n'est vraiment pas le cas dans certaines matières où vous n'aurez jamais de nouvelles du prof.. Alors profitez-en pour nous poser toutes nos questions !

