ERRATA:

Q9 Item B → Remplacer "plus" par moins

Q14 Item C → Changer l'item en "L'ADN mitochondrial code uniquement comme protéines des protéines mitochondriales"

Q5 Item C → Le fait que la protéine soit purifiée avant, ça veut pas forcément dire que la protéine ne fera pas de liaison indirecte (mais jpense que c'était l'intérêt de la figure, c'est pour ça qu'on précisait purifié, ça fait un piège désormais, même si c'était pas volontaire et s'il l'était, je le trouve assez méchant). En clair, il aurait fallu qu'on dise que le milieu soit purifié, pas juste Grb2 pour que ce soit vrai. Du coup, l'item est faux.

Q16 Item C → L'item est faux. On ne peut pas voir la protéine endogène avec un anticorps anti-Flag, puisque cette protéine ne possède pas de manière endogène ce tag. On l'a rajouté pour voir la protéine exogène. En clair, on ne peut visualiser que les protéines exogènes couplées au Flag, pas les protéines endogènes! L'absence de détection montre juste qu'on ne voit pas de protéine yb-3 avec le Flag, ce qui est normal car on ne l'a pas injecté!

Q20 Item D → Remplacer lipides par "phospholipides"

Q23 Item C → Ne pas tenir compte de la correction. La CAMK est une protéine qui est impliquée dans une voie de signalisation, et est activée grâce au calcium. Son rôle n'est PAS de libérer le calcium !!!!!!!!!! (l'item reste faux, car en ajoutant une molécule analogue à CAMK on n'inhibe pas la PLC, au contraire même, on accentue peut-être son effet avec une nouvelle protéine qui s'ajoute à l'accentuation de la signalisation !!)