

# 2017 juni examen

- Vraag over glucocorticoïden receptor pathway : figuur gegeven --> alle stappen uitleggen van begin tot einde.
- Basale promotor weergeven : alle boxen (bv TATA box) en zeggen wat hier op bindt of interageert
- Waarvoor staat MAPK?
- Maternale en paternale imprinting weergeven voor IgF2 en H16 + figuur tekenen en adh hiervan uitleggen
- E2F, p53, p21, PrB uitleggen + in context gieten
- Virussen (lambda faag): wat wanneer eiwit cro niet actief is? Wat wanneer eiwit CII niet actief is? + lysogene of lytische cyclus zeggen en waarom + casus : rijk medium, Cro is aanwezig en CI is door een mutatie ook aanwezig. Welke cyclus zal worden ingegaan?
- Gevolgen van UV schade + reparatiemechanismen E. coli

---

Revision #1

Created 2 December 2021 15:35:59 by Jasper G.

Updated 3 December 2021 22:10:40 by Jasper G.