Introduction of the context

Readings: PDF file from page 86 to 95 + one research paper

Review some basic concepts in protein structure. What do you mean by primary, secondary, tertiary, and quaternary structure?

Il y a plusieurs niveaux de structure dans une protéine :

- structure primaire : ordre des acides aminés le long de la chaîne polypeptidique
- structure secondaire : repliement local des acides aminés en hélice $\alpha,$ feuillet β ou autres structures similaires
- structure tertiaire : organisation dans l'espace des structure secondaire
- structure quaternaire : assemblage de plusieurs sous-unité protéigues entre elles

Outline the domain structure of an IgG antibody.

Les IgG sont composé de 2 chaînes lourdes y et 2 chaînes légères soit λ soit κ , elles sont donc monomériques. Les chaînes lourdes et légères contiennent des régions constantes et des régions variables qui sont liées entre elles par des ponts disulfures intrachaines. Les chaînes lourdes sont associées entre elles avec des ponts disulfures interchaines. Il y a 4 sous classe d'IgG (IgG1, IgG2, IgG3 et IgG4). La structure secondaire des domaines d'une IgG est en feuillets β plissés antiparallèles. Les régions CDR qui constituent en partie le paratope sont situé au niveau des boucles dans la structure des IgG.

What is BCR?

BCR pour B Cell Receptor c'est un récepteur spécifique pour l'antigène des lymphocytes B. Il se situe à la surface des lymphocyte B est composé d'une immunoglobuline transmembranaire et de deux hétérodimères CD79a et CD79b.

Describe the pre-B receptor and outline its functional roles during B cell development.

Durant le stade pré-B, il y a la formation à la surface des cellules pré-B d'un récepteur qui est composé d'une petite proportion de la chaîne lourde μ et d'une pseudo chaîne légère. Il joue un rôle dans l'exclusion allélique en diminuant l'expression des gènes RAG ce qui empêche la recombinaison sur l'autre allèle des gènes des chaînes lourdes.

What is receptor editing? At what stage of development is clonal deletion of B cells presumed to occur?

L'editing du récepteur correspond au réarrangement des régions variables.

What is B cell repertoire?

What is a clone in B cell repertoire context?

Why studying the B cell repertoire is important?