



CORTEX

- ⇒ Acquisition du TCR et des clusters de différenciation : passage au stade double positif.
- ⇒ Présence de cellules épithéliales qui expriment à leur surface les molécules du complexe majeur d'histocompatibilité (CMH).
- ⇒ Mise en place de la sélection positive.
- ⇒ Choix du cluster de différenciation suivant la molécule du CMH interagissant avec le TCR : passage au stade simple positif.

JONCTION CORTICO-MEDULLAIRE

- ⇒ Présence de veinules à endothélium haut (HEV) permettant l'entrée et la sortie des lymphocytes.

MEDULLA

- ⇒ Présence de cellules dendritiques qui expriment à leur surface les molécules du complexe majeur d'histocompatibilité (CMH) associé à des fragments antigéniques du soi.
- ⇒ Mise en place de la sélection négative.