

# TISSU CONJONCTIF

## HISTOLOGIE

### MEC

- Partie insoluble → Fibres de collagène/ d'élastine/ de réticuline
- Partie soluble → LI comprenant: protéoglycanes, glycoprotéines (laminine, fibronectine pour amarrage)

### CELLULES DU TpC

Fibroblastes

### MEMBRANE BASALE

= lame basale (acellulaire, riche en laminine) + lame réticulaire

## TpC LÂCHE

### AREOLAIRE

- 3 types cellulaires: fibroblaste, GB, adipocyte
- Collagène ++
- Ac. hyaluronique chargé -
- Cap. sanguins ++
- Rôles de nutrition (stroma), défense, réserve énergétique

### RETICULAIRE

- Réticuline
- Cap. sanguins/lymphatiques ++
- Stroma (MO, foie, organes lymphoïdes...)

### ADIPEUX

## TpC DENSE

