

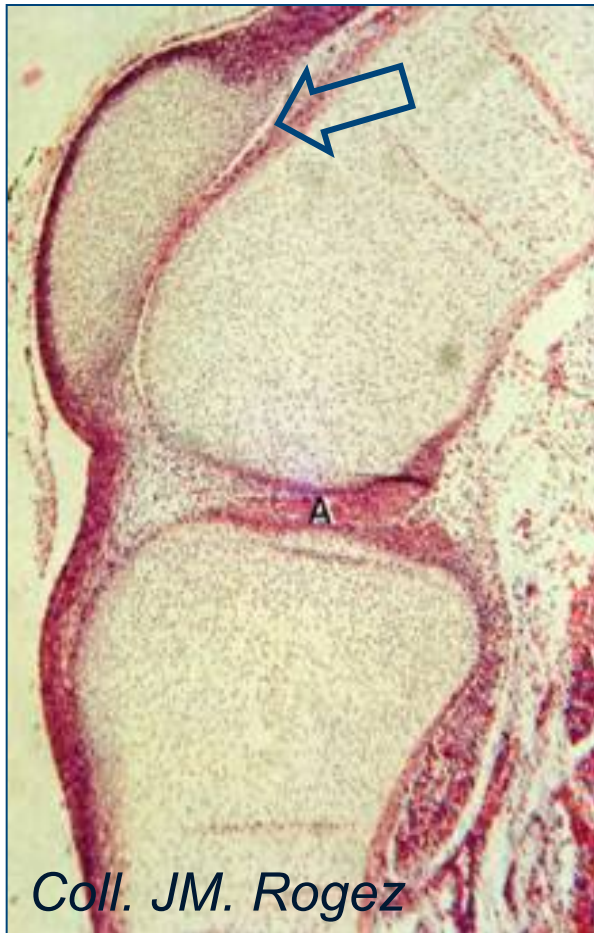
# Agénésies et dysgénésies ligamentaires et méniscales

*F. Accadbled*

*Hôpital des Enfants, Toulouse*



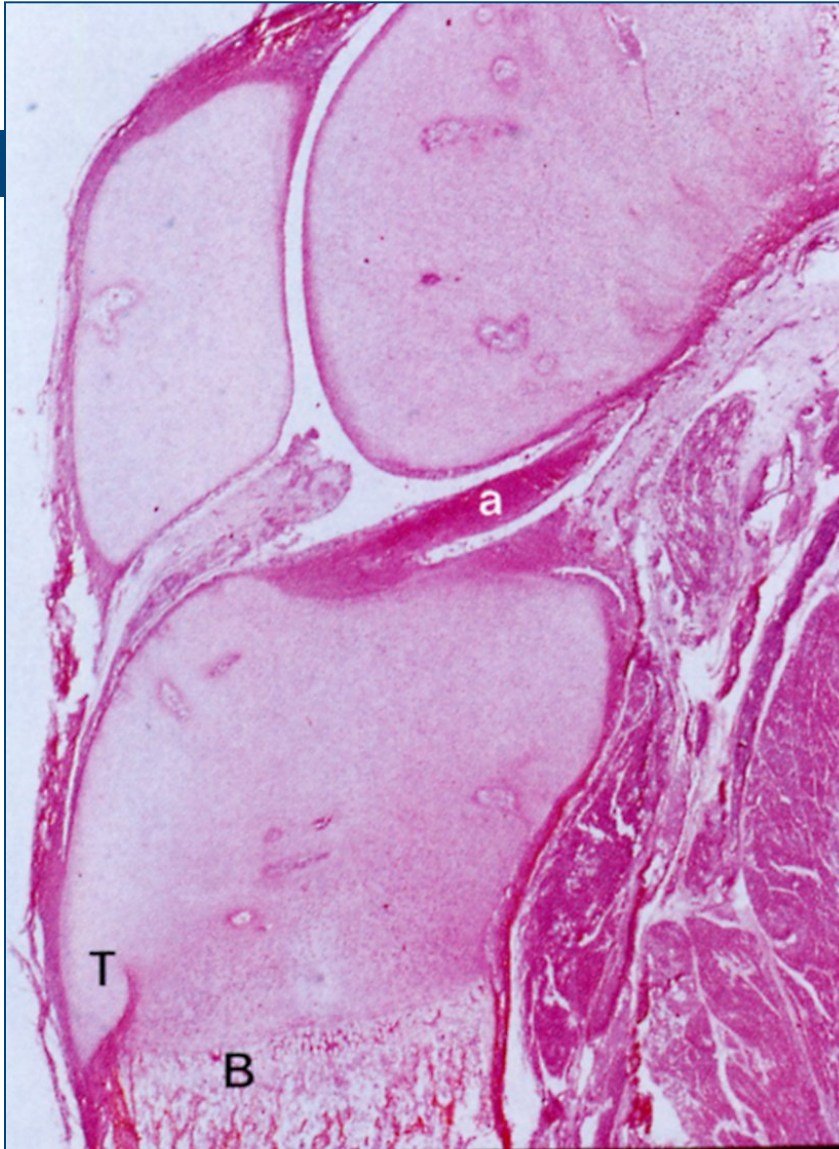
# Embryogénèse



Coll. JM. Rogez

LCA: formation entre 7 et  
10<sup>ème</sup> semaines

**Embryon 8 sem et 3 cm**



**Foetus**

**14 semaines et 11cm**

**« Tout est prêt »**



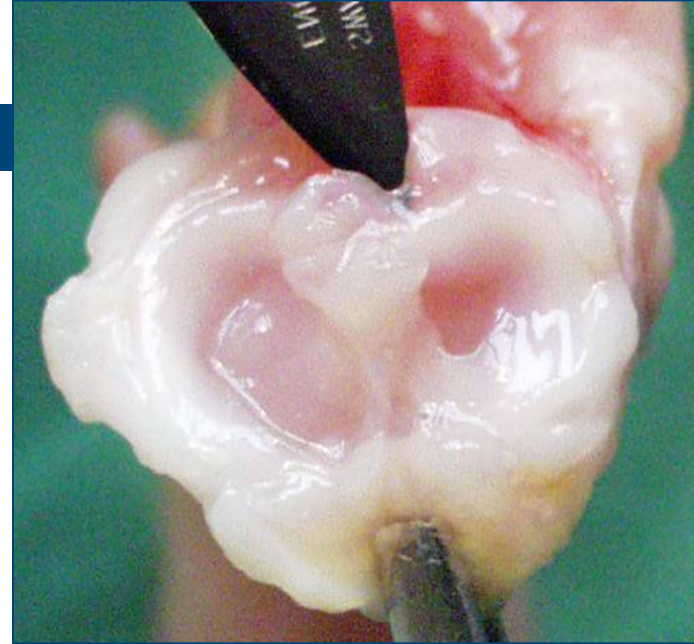
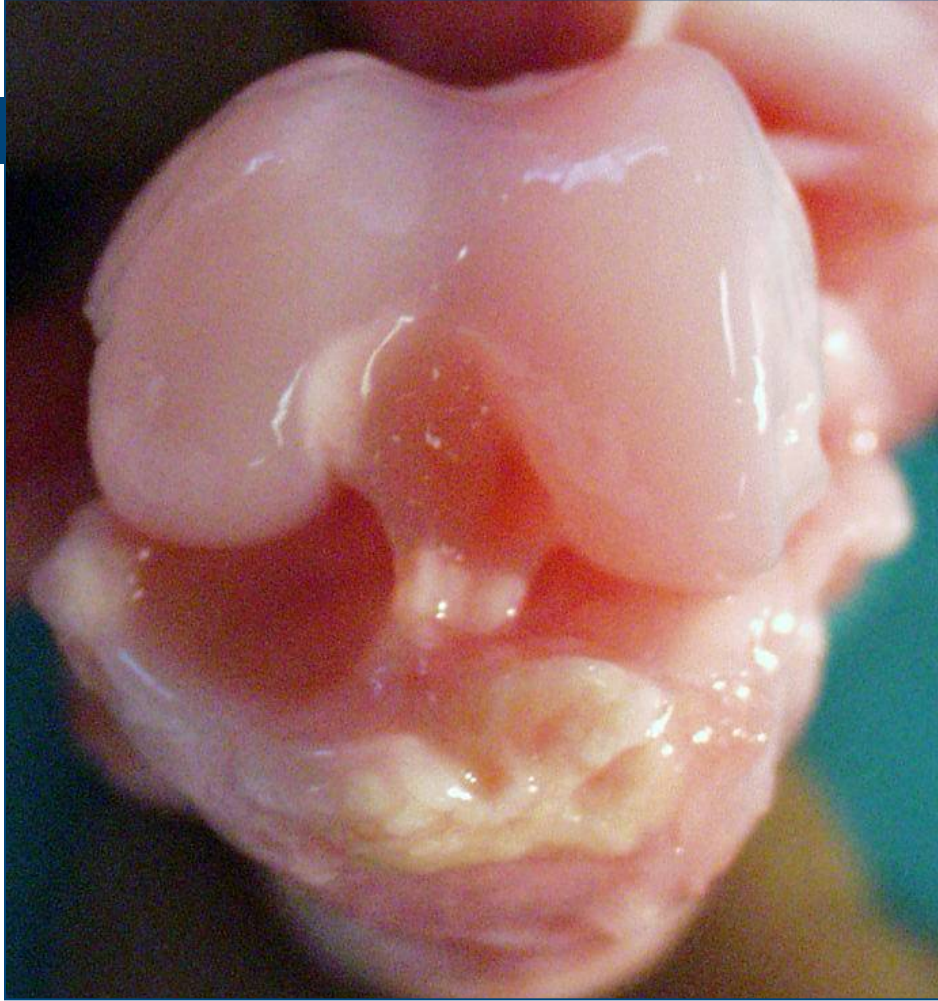
**H.K.Uthoff**

*Ottawa Ontario Canada*

**Dissection  
Foetus 7 mois**

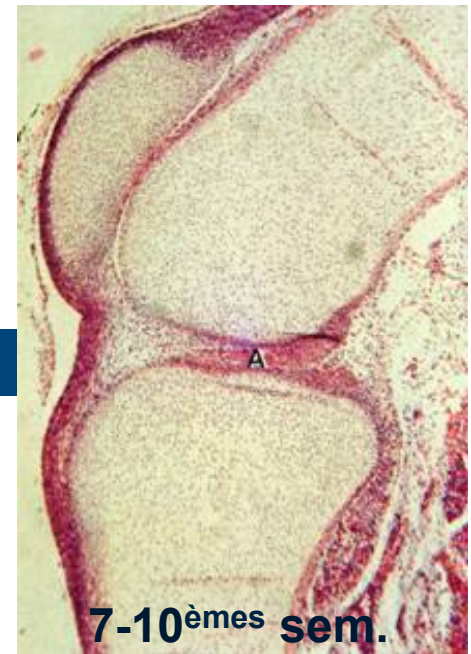
---





# Agénésie du LCA

- Rare
- **Exceptionnellement isolée**  
(fémur court congénital, luxation congénitale du genou...)
- Le plus souvent bien tolérée
- Indications chirurgicales exceptionnelles



# Agénésie du LCA

- Hypoplasie:
  - Eminence intercondylienne du tibia
  - Echancrure intercondylienne du fémur



# Anomalies méniscales

- Ossicule méniscal (congénital ou post traumatique?)  
si douloureux: exérèse arthroscopique
- Agénésie/hypoplasie méniscale
- Anecdotiques: replis fibreux interméniscaux, ménisque en anneau...