

**Argomento 2: Ovogenesi negli anfibi e nei mammiferi; controllo ormonale della gametogenesi.**

**(Menegola cap. 6; Barbieri e Carinci cap. 5; Gilbert 4a edizione cap. 16\*)**

\*La scansione della sezione relativa alla gametogenesi del Gilbert 4a edizione cap. 16 è disponibile, in formato pdf, sul sito elearning del corso.

La meiosi femminile. Differenze specie-specifiche nella quantità di gameti prodotti. Aspetti caratteristici della gametogenesi femminile che la distinguono da quella maschile: differenze nella durata della fase mitotica, divisioni ineguali del citoplasma durante le divisioni meiotiche, tempistiche del processo meiotico e della maturazione. Il primo e il secondo blocco meiotico.

(Lezione 2, diapositive 1-8)

Maturazione degli ovociti: attività metaboliche e trascrizione genica nell'ovogenesi. I cromosomi a spazzola degli ovociti di anfibi. Accumulo di RNA messaggeri, RNA ribosomiali ed RNA transfer. Produzione di granuli corticali, membrane di rivestimento e tuorlo.

(Lezione 2, diapositive 9-11)

Ovogenesi nei mammiferi. Struttura dell'ovaio e del follicolo. Fasi nella maturazione del follicolo: preantrale, antrale, preovulatoria, ovulatoria, luteinica. Ruolo degli ormoni FSH, LH, estrogeni e progesterone nella maturazione dei follicoli. Competizione fra follicoli. Follicolo dominante e follicoli atresici.

(Lezione 2, diapositive 12-21)

Controllo ormonale dell'ovogenesi nei mammiferi e in particolare nell'organismo umano. Molecole ormonali prodotte dall'ipotalamo, dall'ipofisi, dalle cellule follicolari, loro funzioni e andamento ciclico. Meccanismi di feedback positivo e negativo. Il ciclo follicolare ed il ciclo della parete uterina.

(Lezione 2, diapositive 22-26)