

QBQ5905 Biologia Celular

25/04/2023

Capítulo 18 – Morte Celular

Pg. 1021 (6ª ed.)

Roteiro de estudo:

1. Como a morte celular contribui para o desenvolvimento e homeostase de um organismo multicelular?
2. O que é uma caspase e como a ativação de caspases leva à morte por apoptose?
3. Quais as diferenças no processo de ativação de caspases pela via extrínseca e a via intrínseca da apoptose?
4. Como as proteínas da família Bcl2 regulam a via intrínseca?
5. O que são IAPs e anti-IAPs e como regulam a apoptose?
6. O que são fatores de sobrevivência e como regulam a homeostase tecidual?
7. Como os fragmentos da célula morta são removidos?