**Quesiti di autovalutazione**

**La riprogrammazione del metabolismo nel cancro:**

1) Cos’è l’effetto Warburg e qual è la sua importanza nelle cellule tumorali?

2) Cosa sono gli “oncometaboliti” e come funzionano? Fare un esempio.

3) Descrivere esempi di risposte allo stress e check-point legati al metabolismo cellulare e quale sia l’importanza di essi nei tumori.

4) Quali vantaggi selettivi sono acquisiti dale cellule tumorali mediante la riprogrammazione del metabolismo lipidico? Rispondere facendo opportuni esempi.

5) Descrivere il ruolo della via biosintetica del mevalonato nell’attivazione di alcuni oncogeni.