

## TP04 Sistemas experimentais em Imunologia

1. Para separar linfócitos do baço de um murganho qual a técnica usa:

- A. ELISA
- B. *Immunoblotting*
- C. MACS
- D. Gradiente de Ficoll

2. Para separar linfócitos T CD8+ do baço de um murganho qual a técnica usa:

- A. MACS
- B. ELISA
- C. *Immunoblotting*
- D. Gradiente de Ficoll

3. É possível usar os seguintes compostos para determinar a taxa de proliferação de linfócitos à excepção de

- A.  $^3\text{H}$ -TdR
- B. FITC
- C. BrdU
- D. CFSE

4. A aquisição de imunidade por estimulação directa de um animal com um patogénico atenuado designa-se por

- A. Imunização passiva
- B. Imunização activa
- C. Imunização adoptiva
- D. Quimera de medula óssea

5. A aquisição de imunidade por transferência de linfócitos de um animal previamente imunizado com um patogénico designa-se por

- A. Imunização passiva
- B. Imunização activa
- C. Imunização adoptiva
- D. Quimera de medula óssea

6. A aquisição de imunidade por transferência do soro de um animal previamente imunizado com um patogénico designa-se por

- A. Imunização passiva
- B. Imunização activa
- C. Imunização adoptiva
- D. Quimera de medula óssea

1.D

2.A

3.B

4.B

5.C

6.A