

3. 研究发现,病原体侵入细胞后,细胞内蛋白酶 L 在无酶活性时作为支架蛋白参与形成特定的复合体,经过一系列过程,最终导致该细胞炎症性坏死,病原体被释放,该过程属于细胞焦亡。下列说法错误的是()
- A. 蝌蚪尾的消失不是通过细胞焦亡实现的
 - B. 敲除编码蛋白酶 L 的基因不影响细胞焦亡
 - C. 细胞焦亡释放的病原体可由体内的巨噬细胞吞噬消化
 - D. 细胞焦亡释放的病原体可刺激该机体 B 淋巴细胞的增殖与分化