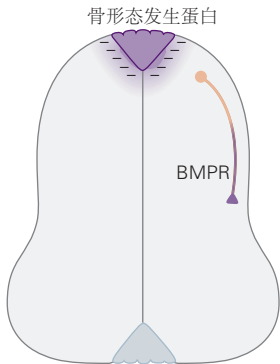
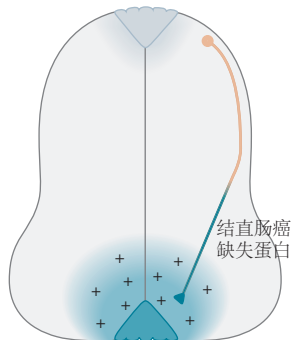


A



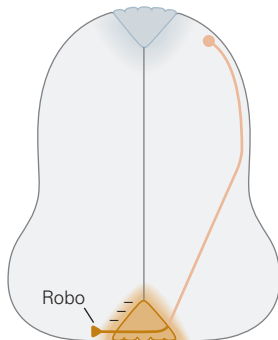
骨形态发生蛋白信号传导  
将轴突引导至腹侧，  
远离顶板。

B



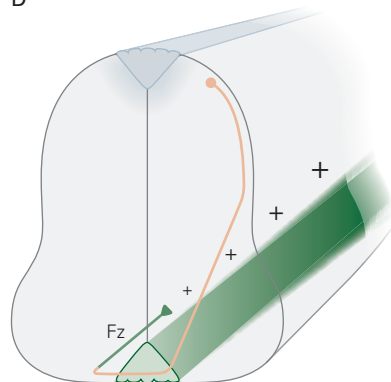
轴突导向因子  
Netrin-DCC 信号将轴突吸引  
到底板。

C



Slit 与轴突上的机器人受体  
相互作用，以防止中线重新  
交叉。

D



轴突在 Wnts 的引导下转向并  
向吻侧行进。