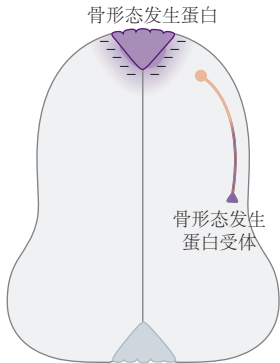
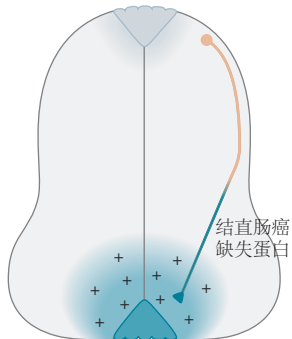


A



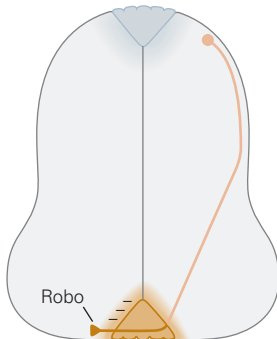
骨形态发生蛋白信号传导
将轴突引导至腹侧，
远离顶板。

B



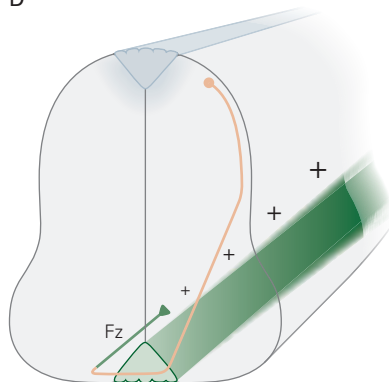
Netrin-结直肠癌缺失信号将
轴突吸引到底板。

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
向嘴侧行进。