



请输入关键字

科学研究

研究方向 >

代表性成果 >

发表论文 >

专利技术 >

获奖成果 >

近期发表论文 >

当前位置: 首页 > 科学研究 > 研究方向

神经发育与器官形成

主要研究神经分化和器官形成的过程, 揭示神经系统发育和重要器官建成的分子机制。包括: 神经细胞的极性建立; 神经细胞迁移; 轴突导向和突触形成; 神经环路建立与稳态维持; 神经细胞变性与死亡; 重要器官形态建成。



