



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

### 干细胞发育

主要研究干细胞多能性、在体增殖、定向分化等过程，重点揭示干细胞发育的分子遗传机制，为细胞替代治疗和组织工程的应用奠定基础。包括：细胞谱系建立；胚胎干细胞多能性；成体干细胞维持与分化；体细胞去分化和转分化；组织器官工程。



