

## 献身科学 服务国家 人才至上 追求卓越

首页 > 科研成果 > 专利

## 专利

专利名称:	神经类器官及其制备方法
授权号:	ZL202111040753.1
专利类别:	发明
申请号:	CN202111040753.1
第一发明人:	周琪
其它发明人:	周琪; 李伟; 胡宝洋; 郝捷; 王昱凯; 梁灵敏; 冯琳; 孙云; 王柳
申请日期:	2021-09-06
专利授权日期:	2021-12-24
专利摘要:	本发明提供了能够在体外模拟黑质?纹状体通路的包含多模块结构的神经类器官,以及制备所述神经类器官的方法。本发明进一步提供了所述神经类器官用于疾病研究、药物筛选、脑内移植等用途。