

序号	课题名称	编号	负责人	起止日期	合同经费	类别
1	豪森基金学术支持、人才培养	无	黄一宁	2021-2021	10	校基科费-学生项目
2	肠道真菌识别蛋白 Dectin-1 通过敏化 TRPV1 通路参与肠易激综合征患者内脏高敏性形成的研究	无	张璜	2020-2020	2	北京大学医学部临床加 X 种子计划
3	Wnt5a 信号通路对周围神经损伤后再生与肌细胞分化的影响与作用机制研究	无	李亦婧	2020-2020	2	北京大学医学部临床加 X 种子计划
4	院平台维持费（神经退行性疾病生物标志物研究及转化北京市重点实验室）	无	樊东升	2020-2020	50	院基科费-学科发展
5	2020 年度第三医院学科建设项目-神经退行性疾病生物标志物研究及转化北京市重点实验室	BMU2020 XY012-02	樊东升	2020-2020	6.7	院基科费-学科发展
6	中德肌萎缩侧索硬化患者表型和基因型的跨种族差异研究	无	樊东升	2020-2020	2	院基科费-学科发展
7	睡眠-觉醒障碍的发病机制及干预措施	Z1511000 03915121	陆林	2015-2017	300	北京大学“985 工程”三期临床医院合作专项
8	无	BMU2010 0024	万有	2016	550	神经生物学
9	无	BMU2017 XY001-4	万有	2017	670	建设世界一流大学项目北医神经生物学学科建设

10	无	BMU2018 JDJS009	万有	2018	150	建设世界一流大学项目 北医神经生物学学科建设
11	无	BMU2019 JDJS002	万有	2019	110	建设世界一流大学项目 北医神经生物学学科建设
12	无	BMU2020 XY011	万有	2020	90	建设世界一流大学项目 北医神经生物学学科建设
13	青千配套	qr-qq14	张勇	2018-2021	100	中组部青年千人项目
14	启动基金	BMU2016 0548	张勇	2016-2018	150	北京大学人才类/引进人才计划与启动项目
15	眼周经皮穴位电刺激用于延缓儿童近视进展的有效性、安全性研究及其机制探索	BMU2021 MX018	张嵘	2021-2022	2	北京大学交叉基金项目/ 医—X 交叉
16	针药复合麻醉应用于肺癌微创手术的镇痛及神经网络机制研究	BMU2021 MX002	刘风雨	2021-2021	3	北京大学交叉基金项目/ 医—X 交叉
17	社会情绪异常所致精神疾病的发病机制及干预策略研究	PKU2018 LCXQ016	薛言学	2018	30	北京大学临床医学+X 青年项目
18	泛素羧基端酯酶 L1 及其自身抗体在神经精神性狼疮中的致病机制和诊断价值研究	BMU2018 MX011	刘风雨	2021-2021	5	北京大学交叉基金项目/ 医—X 交叉
20	离子通道的神经药理学	QNBK2020- 4	黄卓	2020-2022	200	组织部万人计划“青年拔尖”人才

21	2019 年北大医学 孤独症国际论坛--- 孤独症的病因学	BMU2019 LT007	张 嵘	2019-2019	14.5	论坛专项
22	北大医学孤独症国 际论坛（2018）	BMU2018 LT001	张 嵘	2018-2018	5	论坛专项
23	下丘脑 GABA 能神 经元 PKA-RII β 信 号通路的代谢和能 量平衡调控功能研 究	BMU2014 0366	郑瑞茂	2013-2018	80	北京大学百 人计划（北 京大学优秀 青年人才引 进计划）启 动基金
24	成瘾记忆的神经微 环路	QNB004	薛言学	2016-2018	190	中组部万人 计划青年拔 尖人才