

## 关于“北京大学临床科学家计划专项”拟资助项目公示的通知

全校各有关单位：

为进一步提升临床医学+X 专项建设水平，北京大学设立“北京大学临床科学家计划”专项（以下简称“计划专项”），旨在凝练高水平临床科学问题，围绕难题组织建设跨学科研究队伍，培育顶级临床与基础紧密结合的优秀科学家团队，孵育新兴前沿学科。

该计划专项由北京大学附属医院、共建或教学医院推荐申报，由医院临床医师提出科学问题，与医学部、本部合作组建基础研究队伍进行专项研究。

该计划专项由北京大学临床医学+X 委员会及医学部相关领域专家通过函评和会评确定拟资助项目 13 项，现将相关信息公示如下（见附件）。

公示时间：2018 年 10 月 18-24 日。公示期内如有异议，请向学科建设办公室反映。

联系人：

马 信 邮箱：xuekeban@pku.edu.cn 电话：62755585

郑玉荣 邮箱：gxuekeban@bjmu.edu.cn 电话：82802531

附件：北京大学临床科学家计划专项拟资助项目清单

学科建设办公室

2018 年 10 月 17 日

附件：

### 北京大学临床科学家计划专项拟资助项目清单

序号	申请人	项目名称	申请单位	资助额度 (万元)
1	黄晓军	供者来源嵌合抗原 T 细胞干预难治/复发 B-ALL Allo-HSCT 后微小残留病阳性患者的疗效和安全性	人民医院	270
2	乔杰	人类配子发生和早期胚胎发育染色体构象研究与临床应用	北医三院	270
3	杜军保	儿童晕厥的基础与临床研究	第一医院	270
4	杨军	基于脑细胞外间隙新发现的脑病诊疗技术研究	北医三院	240
5	杨莉	国际一流的急性肾损伤诊疗能力建设与技术革新	第一医院	240
6	栗占国	类风湿关节炎精准诊疗的生物标志物及分子诊断研究	人民医院	240
7	王福生	艾滋病发病机制与新型免疫治疗技术的临床研究	302 临床医学院	240
8	季加孚	基于多组学的中国胃癌分子分型及新辅助化疗后肿瘤基因组演化	肿瘤医院	210
9	郭传宾	3D 打印仿生人工颞下颌关节的设计研发	口腔医院	210
10	岳伟华	基于多疾病共享遗传研究平台探索常见精神障碍发病机制研究	第六医院	210
11	姜保国	严重创伤救治关键技术及智能决策研究	人民医院	210
12	胡文杰	移植体周围病与口腔微生物组及宿主免疫机制的关系研究	口腔医院	210
13	敖英芳	难治性膝关节联合损伤力学增强与解剖精准重建及生物学修复的基础与临床研究	北医三院	210