

# 关于北京大学2026年度临床科学家培养计划 拟资助项目公示的通知

全校各有关单位:

北大医学启动“北京大学临床科学家培养计划”专项，旨在深化临床医学与多学科交叉融合，提升临床医院人才队伍的科技创新能力。专项重点支持临床医生立足诊疗实践中的关键需求与难点，凝练高水平科学问题，并在基础研究导师团队的指导下，系统提升科研学术水平，创新医院科技创新高端人才培养模式，助力北京大学“双一流”建设。

自2025年11月27日启动专项申报以来，经申报单位内部初评、通讯评审、现场会评、党政联席会审议，北京大学2026年度临床科学家培养计划确定拟资助A系列新申请项目20项、延续申请项目4项；拟资助B系列新申请项目18项。现将相关信息公示如下（见附件）。

公示期为2026年4月14日—2026年4月21日。公示期内如有异议，请通过邮件或电话向医学部学科建设办公室实名反映。

邮箱：[gxuekeban@bjmu.edu.cn](mailto:gxuekeban@bjmu.edu.cn)

联系人：曹原、彭春晓 82802693

医学部学科建设办公室

2026年4月14日

附件:

北京大学2026年度临床科学家培养计划拟资助清单-A系列（按姓氏首字母排序）

序号	姓名	项目名称	单位
1	耿 研	训练免疫诱导中性粒细胞代谢重编程在银屑病关节炎中的作用机制研究	第一医院
2	郭丽萍	中性粒细胞胞外诱捕网激活巨噬细胞NF-κB通路共同损伤巨核细胞的机制研究	人民医院
3	韩永正	全身麻醉介导意识状态改变的神经机制研究	第三医院
4	李 峥	基于活体邻近标记的牙龈卟啉单胞菌异位定植互作机制与靶向干预研究	口腔医院
5	马永藪	靶向胰腺癌肿瘤相关成纤维细胞重塑肿瘤免疫微环境的基础研究和临床应用	第一医院
6	秦彩朋	基于北大多组学UTUC分型的精准新辅助治疗研究	人民医院
7	史尉利	负载润滑脂质体的湿粘附功能化凝胶构建及促软骨再生机制研究	第三医院
8	夏丹丹	靶向线粒体代谢-免疫偶联的含锰材料调控种植体周炎微环境并促进骨再生研究	口腔医院
9	夏 雷	放射性药物前体筛选、优化及应用	肿瘤医院
10	谢志颖	假肥大型肌营养不良纤维化的新分子机制及干预作用研究	第一医院
11	颜 野	尿路上皮癌TROP2诊疗一体化新范式：68Ga-MY6349分子影像引导下的ADC精准治疗研究	第三医院
12	姚 林	放射性膀胱炎的发生发展机制	第一医院
13	于佳希	眼咽远端型肌病中polyG毒性蛋白产生、致病机制研究和干预策略探索	第一医院
14	张 珂	单侧听力损失空间噪声言语识别的中枢偏侧化机制与多模态脑成像研究	第三医院
15	张 然	靶向牙周关键细胞亚群的再生信号精准递送与调控	口腔医院
16	张晓盈	通过化学重编程逆转软骨细胞命运治疗骨关节炎	第三医院
17	赵嘉惠	T细胞命运异常与皮肤屏障功能失调在CARD11突变致特应性皮炎中的互作机制	第一医院
18	赵梅莘	基于 ICAM-1 免疫代谢成像的放疗后 FDG PET 假阳性精准识别及临床判读体系构建	第三医院
19	周绪杰	基于肾炎共性致病基因的药物研发	第一医院
20	邹显彤	肝靶向PGAM5 Ga1NAc-siRNA抑制剂的研发及对代谢综合征的作用	人民医院
21*	李慕行	基于胆汁多模态数据构建胆管癌高效诊断体系	第三医院
22*	李晓颖	上尿路尿路上皮癌放疗逆转药物治疗抵抗机制及分子分型探索研究	第一医院
23*	刘子源	植物光敏色素靶向修复视网膜环路：视网膜退行性疾病治疗新策略	第三医院
24*	毛丽丽	不动杆菌抑制天然免疫影响黑色素瘤抗肿瘤免疫的机制及纳米载体原位疗法构建	肿瘤医院

注：标\*为延续申请拟资助项目

## 北京大学2026年度临床科学家培养计划拟资助清单-B系列（按姓氏首字母排序）

序号	姓名	项目名称	单位
1	陈 硕	内质网Piezo1介导软骨干细胞钙失稳驱动TMJOA的机制研究	口腔医院
2	郭 睿	基于人工智能构建细胞转录重编程促心肌再生的体系研究	第三医院
3	韩耕愚	基于椎旁肌功能仿生的脊柱失衡康复机器人关键技术研究	第三医院
4	何艺磊	输卵管积水炎症微环境在子宫内膜容受性异常中的作用机制及可干预靶点研究	第三医院
5	胡思帆	高睡眠反应性健康人群失眠易感性的多模态神经影像标记研究	第六医院
6	李 戈	S100A9-线粒体稳态在肥胖相关心脏损伤中的作用机制研究	第一医院
7	李倩倩	强迫症患者认知行为团体治疗过程中心理与脑功能变化的纵向观察研究	第六医院
8	李泽华	基于多模态病理微环境基础模型解码肾损伤修复命运调控	第一医院
9	令 晨	周细胞-内皮细胞互作导致CADASIL血脑屏障损伤的机制及干预研究	第一医院
10	刘 冰	基于多组学数据的早期低分化肺腺癌分子分型及临床应用研究	肿瘤医院
11	谈 诚	血管内皮细胞在卵巢衰老中的功能衰退机制及干预策略研究	人民医院
12	王 攀	基于多组学数据和生物统计分析的卵巢癌化疗耐药机制与预测模型的研究	第三医院
13	徐纯如	基于多组学整合分析揭示放射治疗导致肾损伤纤维化的相关机制及防护策略研究	第一医院
14	许雅芊	基于微肿瘤模型探究三阴性乳腺癌靶免联合治疗耐药的生态位及其作用机制	人民医院
15	张 蒙	基于pH/ROS双响应仿生水凝胶激活Nrf2/ARE通路抑制周围神经损伤后瘢痕形成的研究	人民医院
16	张一翀	新型动力加压抗牵张螺钉治疗股骨颈骨折的生物力学机制与仿生微环境调控的研究	人民医院
17	张云帆	ROR $\gamma$ t靶向功能调控先导化合物开发及药效评价	口腔医院
18	周 莉	GPX4靶向降解逆转黑色素瘤免疫治疗耐药的机制与干预研究	肿瘤医院