

## 关于组织 2023 级临床医学专业 进入创新人才培养项目学习的通知

创新人才培养项目作为医学部“新途径”教育教学改革方案中基础医学阶段学习的重要组成部分，对于培养本科生的科研能力、创新能力和实践能力发挥着重要的作用。在专业培养方案中，要求所有的 2023 级临床医学八年制学生必须参加项目学习，并作为必选课“创新能力培养课程 I”记录成绩。为了更好地进行项目的组织和实施，现将有关事项通知如下：

1. 本项目实行导师制，主要学习形式为“**参加课外科研活动**”，学生根据兴趣，在课余时间参加导师课题组的科研组会、学术报告会、观摩实验，在导师的指导下进行文献阅读、撰写综述等科研基本素质的培养；

2. 导师需定期组织学生进行文献学习等科研活动，并按学院统一要求在阶段结束时指导和督促学生提交详细的学习记录及围绕导师研究方向撰写的**读书报告和文献综述**各 1 篇。导师需对学生学习记录、读书报告等审核签字，并于创新人才平台提交审核，通过后学生方可记录学分；

3. 导师选择：实行导师与学生进行双向选择，请同学们登录手机公众号“**北大基础医学教育**”（创新人才-一阶段-双向选择），目前该操作仅支持**手机端操作**；请结合自己的兴趣认真选择附件列表中导师，并于**10月29日前**完成。同时，可登录基础医学院**创新人才培养项目平台**（<https://jccx.bjmu.edu.cn/>）“师资队伍”，查看相关导师简介。

4. 导师学生人数要求：本年级不超过 2 人；

5. 学习总结：本项目结束后将由学院组织进行创新人才项目的成果展示和总结，对于表现优秀的学生，将颁发学院创新人才项目优秀证书及奖金。

如有项目组织实施方面的问题请发邮件至 [maoyiqing@bjmu.edu.cn](mailto:maoyiqing@bjmu.edu.cn)。

基础医学院教学办公室

2024 年 9 月 27 日

附：导师名单（备注：创新人才平台若未能查看到导师，则代表该导师招录名额已满）

序号	单位	姓名	职称	学科群	研究方向	所在团队 (PI 姓名)	组会时间	电话	邮箱
1	病理学系	郭丽梅	副教授	肿瘤	胰胆及肝癌多组学及 AI 辅助病理诊断	尹玉新	每周六上午	82802561	guolimei@bjmu.edu.cn
2		贺慧颖	主任医师副教授	肿瘤	泌尿及男性生殖系统肿瘤病理及分子病理	方伟岗	周五	82801731	huiyinghe@bjmu.edu.cn
3		梁会	副研究员	肿瘤	肿瘤发生发展调控的分子机制研究	尹玉新	每周一晚上 18:00	18810535319	lianghui0302@126.com
4		刘从容	主任医师副教授	肿瘤	妇科肿瘤病理	刘从容	周六晚 20:00 视频会议	13651215671	congrong_liu@163.com
5		刘杨	讲师	肿瘤	肿瘤、心血管病的组学研究	尹玉新	周六上午 9:30	82805571	ly0629@bjmu.edu.cn
6		柳剑英	主任医师	肿瘤	皮肤癌，乳腺癌	梁静	本人没有单独组会	82805490	liujianying@bjmu.edu.cn
7		陆敏	副主任医师	肿瘤	泌尿系统肿瘤和肾病病理	杜晓娟	每周日晚上	15611963846	lumin@bjmu.edu.cn
8		裴斐	主任医师副教授	肿瘤	肿瘤转移抑制基因	孙露洋	每周五晚上 6:30-8:30	13269029317	peifei@bjmu.edu.cn
9		石雪迎	副教授	肿瘤	消化病理诊断	无	周三	82805488	shixueying@bjmu.edu.cn
10		苏静	副主任医师	肿瘤	皮肤肿瘤病理	吴聪颖	周二晚上 8:00-9:00	82805492	sujing@bjmu.edu.cn
11		田新霞	教授	肿瘤	乳腺癌分子病理学	田新霞	周五晚上 8:00	15321276588	tianxinxia@163.com
12		王华	副教授	肿瘤	肿瘤分子病理	赵颖	周一或周二	13691430192	hwxwanghua@aliyun.com
13		王玉湘	讲师	肿瘤	妇科肿瘤病理	刘从容	周六晚 8:00-11:00	82802561	wangyuxing@bjmu.edu.cn
14		翁良	助理教授	肿瘤	肺癌发生机制与免疫治疗	翁良	周一下午	15074874112	wengliang@bjmu.edu.cn
15		杨邵敏	副教授	肿瘤	肿瘤分子病理学	无	周六或周日上午	82802757	yangshaomin@bjmu.edu.cn
16		尹玉新	教授	肿瘤	分子肿瘤遗传学	尹玉新	周六上午 9:30	82805571	yinyuxin@bjmu.edu.cn
17		朱翔	副主任医师	肿瘤	肺癌及呼吸系统疾病	张波	周六晚 19:30 至 21:30	82805490	zhuxiangbjmu@163.com
18	病原生物学系	陈香梅	副教授	感染与免疫	肝炎病毒与宿主互作	陈香梅	周二下午， 可根据创新同学时间调整	18210333367	xm_chen6176@bjmu.edu.cn

19		刘佳	讲师	感染与免疫	乙型肝炎病毒分子生物学	陈香梅	不定时	82805137	liujia2803@163.com
20		刘小云	研究员	感染与免疫	生物质谱, 病原菌-宿主互作	刘小云	周日下午 14:00-17:00	18210036939	xiaoyun.liu@bjmu.edu.cn
21		齐永芬	教授	感染与免疫	心血管疾病发病机制	齐永芬	无固定组会时间	82805627	yongfenqi@163.com
22		沈弢	副教授	感染与免疫	肝炎病毒与新冠病毒感染与免疫	庄辉	不确定	82805070	taoshen@bjmu.edu.cn
23		王杰	副研究员	感染与免疫	乙型肝炎病毒, 病毒感染相关肿瘤	王杰	周二晚上	13521727859	wangjie2015@hsc.pku.edu.cn
24		王麟	副研究员	感染与免疫	人兽共患病毒跨种传播机制	王麟	不固定	82802962	lin_wang@pku.edu.cn
25		魏国超	副研究员	感染与免疫	HIV 与宿主互作机制的研究	魏国超	周二下午 14:00-16:00	15701263459	weiguochao@hsc.pku.edu.cn
26		向宽辉	副研究员	感染与免疫	病毒与宿主相互作用	向宽辉	周六下午 14:00	82802413	kxiang@bjmu.edu.cn
27		杨恩策	研究员	生物信息	特殊长非编码 RNA 计算生物学	杨恩策	周五下午	82805090 82805201	yangence@outlook.com
28		鱼艳荣	副教授	感染与免疫	寄生虫免疫学	齐永芬	不固定	82801423	yuyr@bjmu.edu.cn
29		邹清华	副教授	感染与免疫	细菌耐药与致病机制	鲁凤民	不固定	82805070	zouqinghua@bjmu.edu.cn
30	放射医学系	贾兵	副研究员	肿瘤	肿瘤核医学分子影像	刘昭飞	周五下午 15:00	82802871	jiabing@bjmu.edu.cn
31		刘昭飞	教授	肿瘤	分子影像引导的肿瘤精准治疗	刘昭飞	周日晚 18:00	82805825	liuzf@bjmu.edu.cn
32		王凡	教授	肿瘤	分子影像与肿瘤精准诊治	王凡	不固定	82802871	wangfan@bjmu.edu.cn
33		王嘉东	教授	肿瘤	DNA 损伤修复与肿瘤发生和治疗	王嘉东	每周四晚 18:30 Journal Club, 每周六下午 13:30 工作汇报	15010036826 李小满老师	wangjd@bjmu.edu.cn
34		王维斌	副研究员	肿瘤	DNA 损伤修复与肿瘤	王维斌	周四晚 18:30, 周六下午 13:30	13811982782	weibinwang@bjmu.edu.cn
35	国际癌症研究院	邓冕	研究员	肿瘤	肿瘤免疫学	邓冕	每周一 12:00-14:00	13521667029	mideng@bjmu.edu.cn
36		韩传辉	研究员	肿瘤	肿瘤免疫	韩传辉	周五晚 18:30	13910843471	chuanhui.han@bjmu.edu.cn
37		舒绍坤	研究员	肿瘤	肿瘤靶向治疗	舒绍坤	周一上午 9:00	82805911	Shaokun_shu@b
38	免疫学系	初明	副教授	感染与免疫	免疫药理	初明	周一上午 9:00-12:00	82801747	yff1118@163.com
39		戴慧	副教授	感染与免疫	肿瘤免疫	邱晓彦	周四晚上	13811280887	daihui@bjmu.edu.cn
40		葛青	教授	感染与免疫	T 细胞分化调节与疾病	葛青	周四下午 13:00	82802593	qingge@bjmu.edu.cn

41		韩文玲	教授	感染与免疫	新细胞因子和膜分子的功能、机制和应用	韩文玲	周一下午	82805479	hanwl@bjmu.edu.cn
42		黄晶	副教授	感染与免疫	肿瘤免疫, 非 B 细胞来源的 Ig 功能研究	邱晓彦	周五晚 18:00, 周日上午 9:00 文献汇报	无办公电话	huangjing82@bjmu.edu.cn
43		金容	副高级	感染与免疫	肿瘤免疫与脂代谢	葛青	隔周四下午 13:30, 每周一上午 9:00	82802593	jinrong@bjmu.edu.cn
44		邱晓彦	教授	感染与免疫	肿瘤免疫	邱晓彦	周五晚 18:00	18601963819	qiuxy@bjmu.edu.cn
45		汪锴	助理教授	感染与免疫	肠道菌群稳态调控与免疫相关疾病防治	汪锴	周一晚 18:30-20:00	15810704672	Wangkai@bjmu.edu.cn
46		王平章	副教授	感染与免疫	系统免疫与信息	韩文玲	周一下午 14:00	无	wangpzh@bjmu.edu.cn
47		王巍	副教授	感染与免疫	肿瘤免疫代谢	张毓	周二晚 18:30	82801436	wangwei83427@bjmu.edu.cn
48		王应	教授	感染与免疫	人类新趋化细胞因子的发现, 鉴定、功能和机制, 及其创新药物的研究。	王应	周四下午 15:30	82801149	yw@bjmu.edu.cn
49		王月丹	教授	感染与免疫	免疫调节	王月丹	每周一上午	13910818965	wangyuedan@bjmu.edu.cn
50		夏朋延	研究员	感染与免疫	炎症小体与固有免疫抗感染	夏朋延	周六上午 9:00	82805759	xiap@bjmu.edu.cn
51		尹艳慧	研究员	感染与免疫	肿瘤免疫	尹艳慧	周一晚 18:00	13520201169	yinyanhui@bjmu.edu.cn
52		张君	教授	感染与免疫	炎症调控	张君	每两周周四上午	80805649	junzhang@bjmu.edu.cn
53		钟超	研究员	感染与免疫	免疫	钟超	周六上午 9:00-10:00	15210836249	zhongc@bjmu.edu.cn
54	人体解剖学与组织胚胎学系	陈春花	副教授	神经科学	脑血管病和神经退行性疾病	张卫光	周五下午或者晚上	82801427	cch@bjmu.edu.cn
55		方璇	讲师	其他	临床解剖	张卫光	周五晚 18:00	15600685903	fangxuan0102@bjmu.edu.cn
56		高洁	副教授	其他	临床解剖学研究	张卫光	周五晚 18:00	82801427	gaojie@bjmu.edu.cn
57		刘怀存	讲师	其他	疼痛机制研究; 神经损伤与修复	张卫光	周五晚 18:00	82801427	liuhc@bjmu.edu.cn
58		栾丽菊	副教授	神经科学	更年期潮热	秦丽华	周五下午或晚上	13693587076	luanliju@bjmu.edu.cn
59		秦丽华	教授	其他	神经内分泌	秦丽华	周五晚 18:00	13718809307	qinlihua88@bjmu.edu.cn
60		陶昶煜	讲师	肿瘤	肺癌	张卫光	周五晚 18:00	18612187969	taochangyu@pku.edu.cn
61		王君	副教授	神经科学	化疗药的神经损伤, 老年性黄斑变性	王韵	周四晚 18:00	82801466	74008@bjmu.edu.cn
62		王志永	讲师	神经科学	疼痛	邢国刚	周二晚 18:30	15210854606	fdbzhi@163.com

63		魏潇凡	副教授	肿瘤	细胞微环境与肿瘤侵袭转移	张宏权	周日下午 14:00	82801392	weixiaofan@bjmu.edu.cn
64		徐成冉	教授	干细胞	肝脏胰腺发育和再生, 干细胞生物学	徐成冉	周六上午 9:00	52209791	cxu@pku.edu.cn
65		闫军浩	副教授	神经科学	脑病的发生及治疗	秦丽华	周五晚 18:00-20:00	82801427	yjh@bjmu.edu.cn
66		杨晓梅	讲师	神经科学	神经解剖	邢国刚	周二晚 18:30	82802467	xiaomeiyang@bjmu.edu.cn
67		于宇	副教授	肿瘤	肿瘤转移中的表观遗传学调控	张宏权	周日下午 14:00	82802715	yuyu@bjmu.edu.cn
68		战军	研究员	肿瘤	肿瘤转移和耐药的分子机制	战军	周日下午 14:00-16:00	82802715	zhanjun@bjmu.edu.cn
69		张宏权	教授	肿瘤	肿瘤转移	张宏权	周日下午 14:00	82802424	Hongquan.zhang@bjmu.edu.cn
70		张卫光	教授	其他	临床解剖学研究; 神经科学研究	张卫光	周五晚 18:00	82805778	zhangwg@bjmu.edu.cn
71		郑瑞茂	研究员	神经科学	代谢与心血管调控的神经分子机制及相关疾病机理研究	郑瑞茂	周一下午 15:00-16:00; 周四下午 15:00-16:00	82801466	rmzheng@pku.edu.cn
72		朱薛辰	助理教授 副研究员	生殖	胚胎早期发育及出生缺陷	朱薛辰	周六上午	18810718992	zhuxc@bjmu.edu.cn
73	神经生物学系	岑程	副研究员 助理教授	神经科学	神经发育损伤与情绪障碍, 慢性痛及相关精神共病的中枢机制	岑程	周四晚 18:00	15201286096	cencheng418@163.com
74		姜红	副高	神经科学	睡眠和代谢稳态的神经环路	姜红	周三上午 (lab meeting) 周三晚上 (journal club)	82805859	hong.jiang@hsc.pku.edu.cn
75		李亦婧	副教授	神经科学	药物成瘾的神经机制	孙琳琳	周一晚 18:30	82801152	liyijing@bjmu.edu.cn
76		刘风雨	副教授	神经科学	慢性痛的神经环路机制	万有	周一晚 18:00-20:00	13693670421	liufyu@bjmu.edu.cn
77		孙琳琳	副研究员	神经科学	疼痛镇痛, 药物成瘾	孙琳琳	周一晚 18:30	82801120	linlin.sun@pku.edu.cn
78		万有	教授	神经科学	疼痛与镇痛的神经生物学机制	万有	周一晚 18:00	82805185	ywan@bjmu.edu.cn
79		王韵	教授	神经科学	疼痛与精神共病, 神经发育损伤修复与脑重大疾病分子机制与干预策略	王韵	周四晚 18:00	82801119	wangy66@bjmu.edu.cn
80		邢国刚	教授	神经科学	1. 疼痛与记忆、认知和情绪机制研究; 2. 干细胞与神经发育障碍性疾病研究胞	邢国刚	周二晚 18:30	82805842	ggxing@bjmu.edu.cn

81		伊鸣	研究员	神经科学	记忆的精准操控与功能重建	伊鸣	周一晚 18:00	无	mingyi@hsc.pku.edu.cn
82		张嵘	副教授	神经科学	孤独症的病因与治疗机制研究	张勇	周四下午 13:00 周四晚 18:00	82801152	zhangrong@bjmu.edu.cn
83		张瑛	副教授	神经科学	痛觉受体/离子通道的调控机制; 慢性痛—情绪相互作用的脑机制	王韵	周日晚 18:00-20:00	13522424124	zhangyingnri@bjmu.edu.cn
84		张勇	研究员	神经科学	突触可塑性	张勇	周四晚 18:00	15611011836	yongzhang@hsc.pku.edu.cn
85		赵思源	研究员	神经科学	柔性脑机接口, 多模态神经记录与调控	赵思源	周一晚 18:00-19:00	15650709005	siyuanzhao@hsc.pku.edu.cn
86		郑杰	副研究员	神经科学	阿尔茨海默病的机制与治疗	郑杰	每周二晚	18811589932	zhengjie@hsc.pku.edu.cn
87	生理学与病理生理学系	丛馨	副教授	心血管	细胞间紧密连接的功能调控	孔炜	周三下午 14:00	13811128846	congxin@bjmu.edu.cn
88		付毅	研究员	心血管	血管炎症与动脉粥样硬化	付毅	周三下午 13:30	82805027	yi.fu@bjmu.edu.cn
89		贾石	主管技师	心血管	心血管疾病中的钙稳态调节	郑铭	周五 9:00	82801403	sja@bjmu.edu.cn
90		贾英丽	主管技师	心血管	GPCR 在肾脏中的作用及其药物发现	孙金鹏	文献学习周五晚 18:30	13051204418	yingli0430@126.com
91		姜长涛	长聘教授	心血管	主要从事肠道微生态与代谢性疾病发病机制与转化研究	姜长涛	每周五	82801440	jiangchangtao@bjmu.edu.cn
92		康继宏	教授	生殖	多囊卵巢综合征的病理机制研究	康继宏	周二下午	15810646372	kangjihong@bjmu.edu.cn
93		孔炜	教授	心血管	1. 血管基质微环境 2. 血管活性物质及其 GPCR 对动脉粥样硬化和主动脉瘤等重大心血管的作用	孔炜	周三下午	82805594	kongw@bjmu.edu.cn
94		李烁	讲师	代谢	胆汁酸及其受体在胆汁淤积和肠道菌群稳态中的保护机制研究	孙金鹏	文献学习周五晚 18:30	82805613	lishuo@bjmu.edu.cn
95		刘利梅	副教授	心血管	血管内皮功能调控	郑铭	周五上午 9:00	82801403	limei_liu@163.com
96		庞炜	副教授	心血管	心血管生理学	周菁	周一下午 13:00	82805613	davypang@163.com
97		孙金鹏	教授	心血管	G 蛋白耦联受体	孙金鹏	文献学习周五晚 18:30	82805639	sunjinpeng@bjmu.edu.cn
98		王凯	研究员	心血管	干细胞与血管类器官	王凯	周一晚 19:00	13961443618	kai.wang88@pku.edu.cn
99		向若兰	副教授	代谢	糖尿病口腔疾病发病机制的研究	郑铭	每周五下午	82802403	xiangrl@bjmu.edu.cn
100		杨吉春	教授	代谢	代谢性疾病发病机制	杨吉春	周四上午	13717897058	yangj@bjmu.edu.cn
101	姚伟娟	副教授	心血管	心血管生理学与生物力学	周菁	周一	8280 2419	weijuanyao@bjmu.edu.cn	

102		张炜真	教授	代谢	胃肠道在机体糖脂激素稳态方面的作用及调控机制；非酒精性脂肪肝发生发展的病理生理机制及其精准诊疗	张炜真	周三上午文献学习 周六上午工作汇报	82802183	weizhenzhang@bjmu.edu.cn
103		张艳	副教授	感染与免疫	唾液对口腔黏膜完整性的影响	钟超	周五下午 16:00	82801403	zhangy18@bjmu.edu.cn
104		郑铭	研究员	心血管	心脏疾病的病理生理机制	郑铭	周五上午	82805817	zhengm@bjmu.edu.cn
105		周菁	研究员	心血管	血管力学生物学与生理学	周菁	周一 13:00	82801447	jzhou@bjmu.edu.cn
106		周君华	副教授	心血管	肾上腺源性高血压	周君华		82805181	junhua.zhou@bjmu.edu.cn
107	生物化学与 分子生物学 系	陈军	副教授	衰老	细胞衰老的分子机制	陈军	周三上午 8:30, 隔周	82802527	cjbiochem@bjmu.edu.cn
108		陈扬	副研究员	交叉	细胞外囊泡	陈扬	周二下午 14:00	13811813772	chejyang1816185048@bjmu.edu.cn
109		韩丽敏	副教授	衰老	衰老分子机理	陈军	周三上午 8:30, 隔周	82801602	liminhan@bjmu.edu.cn
110		贾竹青	副教授	肿瘤	自噬与肿瘤	赵颖	周一上午 9:00	82802992	zhuqingjia@bjmu.edu.cn
111		李开龙	副研究员	肿瘤	肿瘤基因组	李开龙	周六上午 9:00-11:00	82802454	Kailongli@pku.edu.cn
112		李淑艳	副教授	肿瘤	表观遗传调控与肿瘤发生机制研究	李开龙	周六上午 9:00	13641169405	shuyanli@bjmu.edu.cn
113		李婷婷	教授	生物信息	生物信息	李婷婷	周三下午两点	82801585	litt@hsc.pku.edu.cn
114		梁静	研究员	肿瘤	发育与肿瘤中的表观遗传调控	梁静	周四上午 9:00	82802235	liang_jing@bjmu.edu.cn
115		马利伟	讲师	衰老	细胞衰老分子机理	陈军	周三上午 8:30, 隔周	15901533609	maliwei@bjmu.edu.cn
116		毛泽斌	教授	衰老	细胞衰老与肿瘤	毛泽斌	周日上午 9:00	82805138	zbmao@bjmu.edu.cn
117		孙露洋	教授	肿瘤	肿瘤表观遗传学	尚永丰	周二 9:00	82801608	luyang_sun@bjmu.edu.cn
118		王海英	副教授	肿瘤	表观遗传、DNA 损伤修复和代谢	罗建沅	周二晚上	15652965986	wendy@bjmu.edu.cn
119		杨洋	副教授	肿瘤	肿瘤代谢的表观遗传学	杨恩策	周二下午 13:30	82801602	yangsh@bjmu.edu.cn
120		易霞	副教授	衰老	RNA 结合蛋白与衰老相关疾病	王文恭	周三下午 13:30	82805661	yixia@bjmu.edu.cn
121		俞文华	副教授	肿瘤	肿瘤代谢和衰老	毛泽斌	周一下午 14:30	82801434	yuwenhua@bjmu.edu.cn
122		张培培	副高	神经科学	神经退行性疾病和无膜细胞器	张培培	周日晚 18:00	82805735	Peipei.zhang@pku.edu.cn
123		张晓伟	教授	肿瘤	肿瘤进展	张晓伟	周四下午 14:30, 隔周	82801622	xiaoweizhang@bjmu.edu.cn
124	张宇	副教授	肿瘤	表观遗传学/肿瘤和衰老生物学	张宇	周五下午 15:00-17:00	82802891	zhang_yu@hsc.pku.edu.cn	

125		赵颖	教授	肿瘤	自噬与肿瘤	赵颖	周一 9:00	5911	zhaoying0812@bjmu.edu.cn
126	生物物理学系	柏林	研究员	其他	抗真菌药物靶点研究与基于结构的药物研发	柏林	周二 9:00-11:00	82801414	lbai@pku.edu.cn
127		常振战	副教授	其他	经络的科学证明, 结构生物学	沙印林	周五下午 14:30-15:30	13693320153	changz@bjmu.edu.cn
128		黄新瑞	讲师	交叉	生物医学多模态成像及其数据图像处理	伊鸣	周一晚 18:00	82805369	huangxr@bjmu.edu.cn
129		梁令	副研究员	交叉	结构生物学与蛋白质设计	梁令	周五晚 19:30	15120079830	liangling@bjmu.edu.cn
130		云彩红	教授	肿瘤	结构生物学与结构药理学	云彩红	周六上午	82805386	yunch@pku.edu.cn
131	系统生物医学研究所	冯嘉汶	助理教授 副研究员	肿瘤	肿瘤系统生物医学	冯嘉汶	周日晚 19:00	不对外公开	jiawen_feng@bjmu.edu.cn
132		林志强	研究员	交叉	纳米生物学, 药学	林志强	周六下午 13:30	15811289112	zhiqiang_lin@bjmu.edu.cn
133		吕丹	教授	感染与免疫	炎症与肿瘤免疫	吕丹	周三上午	15001197402	taotao@bjmu.edu.cn
134		梅帆	讲师	神经科学	神经系统退行性疾病和发育性疾病	尹玉新	周六	82805807	meifan@bjmu.edu.cn
135		王光熙	副研究员	肿瘤	肿瘤系统生物医学	王光熙	周六	15001255727	guangxiwang@bjmu.edu.cn
136		吴聪颖	研究员	肿瘤	细胞运动和肿瘤转移	吴聪颖	周五下午	82805329	congyingwu@bjmu.edu.cn
137		游富平	研究员	感染与免疫	天然免疫	游富平	周六下午 14:00	无	fupingyou@bjmu.edu.cn
138	细胞生物学系	白云	教授	干细胞	干细胞生物学与肿瘤免疫治疗	白云	周五中午 12:15	82801495	baiyun@bjmu.edu.cn
139		邓宏魁	教授	干细胞	再生医学	邓宏魁	周六上午和下午	137 1777 8580	hongkui_deng@pku.edu.cn
140		杜晓娟	教授	肿瘤	肿瘤基因功能研究	杜晓娟	周三下午 13:30-15:00	82801130	duxiaojuan100@bjmu.edu.cn
141		李莉	副教授	肿瘤	肿瘤细胞生物学	邵根泽	周四晚 19:00	13683651969	lily@bjmu.edu.cn
142		邵根泽	教授	肿瘤	肿瘤细胞分子生物学	邵根泽	周四晚 19:00	82805119	gzshao@bjmu.edu.cn
143		孙祺	助理教授	干细胞	成体干细胞与组织器官再生	孙祺	周一下午 14:00	18515418119	sunq01@bjmu.edu.cn
144		王立宾	助理教授	干细胞	染色体工程新技术开发及医学应用	王立宾	周六下午 14:00	暂无	wanglibin@bjmu.edu.cn
145		徐君	助理教授	干细胞	全能干细胞	徐君	周五下午 16:00	82802152	jun_xu@bjmu.edu.cn
146		杨华	副教授	干细胞	肿瘤干细胞生物学	白云	周一上午 9:00	82801476	yanghua@bjmu.edu.cn
147		周士新	副教授	干细胞	工程化细胞	刘昭飞	周五下午 17:00	13681320428	zsx@bjmu.edu.cn
148			郭宇轩	研究员	心血管	心脏病理生理与基因治疗	郭宇轩	周日上午 10:00	无

149	心血管研究所	黄薇	副教授	心血管	脂代谢紊乱对糖尿病血管病变的影响及机制研究	洗勋德	周五下午 16:00	82801589	huangwei@bjmu.edu.cn	
150		李彦辉	助理研究员	心血管	生物信息	崔庆华	周一晚上	15811299519	liyanhui@bjmu.edu.cn	
151		刘雅涵	助理研究员	心血管	血管稳态和重构机制	张岩	周五晚 18:00	13811659602	lyhcnc@bjmu.edu.cn	
152		潘兵	副研究员	心血管	血管内皮细胞与主动脉病变	郑乐民	周一下午 16:30-18:00	13683589921	panbing@bjmu.edu.cn	
153		秦晓梅	副研究员	心血管	代谢性心血管疾病	姜长涛	周六下午	13681033367	xmqin@bjmu.edu.cn	
154		汪丽恒	研究员	代谢	糖脂代谢的稳态调控	汪丽恒	周二下午	18038292798	lihengwang@bjmu.edu.cn	
155		王宇辉	副研究员	心血管	基因编辑技术在心血管疾病动物模型制备和机制研究中的应用	洗勋德	周五下午 16:00	13718686980	wangyuhui2009@bjmu.edu.cn	
156		洗勋德	研究员	心血管	脂代谢紊乱与代谢性心血管疾病	洗勋德	周一上午 8:00-12:00, 周五下午 16:00-18:00	82802769	xianxunde@bjmu.edu.cn	
157		张弘	副教授	心血管	心血管发育再生, 糖脂代谢	郭宇轩	周天	13439064464	zhanghong@bjmu.edu.cn	
158		张岩	研究员	心血管	心肌细胞死亡与保护	张岩	周五晚上	18500023791	zhangyan9876@pku.edu.cn	
159		赵强	研究员	交叉	心血管生物材料与再生医学	赵强	周五上午 8:30	13652189762	carlzhao@126.com	
160		郑乐民	研究员	心血管	心血管和代谢	郑乐民	周一下午 16:30-18:00 周六下午 14:00-16:00 周三上午 9:00-11:00	15811188234	zhengl@bjmu.edu.cn	
161		药理学系	崔素颖	讲师	神经科学	睡眠, 抑郁症	张永鹤	周一上午, 周二上午	18618306072	csy@bjmu.edu.cn
162			杜亚琴	主管技师	心血管	心血管疾病中 GPCR 靶点的确认及药物发现	贾一挺	周四上午	无	dyaqinee@163.com
163	贾一挺		副研究员	心血管	溶酶体稳态失衡及代谢重编程与血管疾病	贾一挺	周三下午 13:30 或周日下午 14:00	82801473	yitingjia@bjmu.edu.cn	
164	李敏		副主任技师	心血管	肾脏和肿瘤药理学	杨宝学	周二下午和周六上午	82801686	leemin@bjmu.edu.cn	
165	潘燕		副教授	肿瘤	肿瘤分子药理学	强力	周二上午	82802798	pannay26@hsc.pku.edu.cn	
166	祁荣		研究员	心血管	分子心血管药理	祁荣	周五晚 19:00	82802822	ronaqi@bjmu.edu.cn	
167	强力		教授	代谢	代谢与衰老的应用性基础研究	强力	周二上午	82805379	qiang@hsc.pku.edu.cn	
168	铁璐		副教授	代谢	组织损伤修复	孙金鹏	每周三下午 14:00-17:00	13501268196	tielu@bjmu.edu.cn	

169		杨宝学	教授	心血管	肾脏, 心血管, 天然产物药理学	杨宝学	周二下午和周六上午	82805622	baoxue@bjmu.edu.cn
170		尹悦	副研究员	心血管	内分泌药理学	尹悦	周三和周六上午	82802725	yueyin@bjmu.edu.cn
171		张永鹤	教授	神经科学	睡眠, 抑郁症	张永鹤	周一上午, 周四下午	18618306072	casy@bjmu.edu.cn
172		周虹	副教授	心血管	肾脏药理学	杨宝学	周二下午和周六上午	82802798	Rainbow_zhou@126.com
173	医学生物信息学系	吴华君	研究员	生物信息	AI 驱动的基因组学	吴华君	周一下午 13:00-15:00	80726688	hjwu@bjmu.edu.cn
174		赵东宇	研究员	生物信息	生物信息学	赵东宇	周一晚 18:30	15001236076	zhaodongyu@bjmu.edu.cn
175		周源	研究员	生物信息	RNA 调控生物信息学	周源	周一晚 18:30	82801585	zhouyuanbioinfo@hsc.pku.edu.cn
176	医学遗传学系	毕文健	研究员	生物信息	针对生物医学大数据的统计遗传学	毕文健	周五晚 18:30	82805735	wenjianb@pku.edu.cn
177		罗建沅	教授	肿瘤	蛋白质翻译后修饰在癌症与衰老中的调节	罗建沅	周三晚 19:00	82805861	luojianyuan@bjmu.edu.cn
178		宋书娟	副教授	遗传	遗传病病因机制研究	罗建沅	周三晚 19:00	82802975	shujuansong@bjmu.edu.cn
179		田婵	研究员	生殖	生殖遗传	田婵	周日上午	13911172705	tianchan@bjmu.edu.cn
180		王天云	副研究员	遗传	神经遗传	王天云	周三下午 18:00-20:00	82805367	tianyun.wang@pku.edu.cn
181		吴丹	副教授	遗传	表观遗传	罗建沅	周四晚 19:00	82801696	danw@bjmu.edu.cn
182		杨玉霞	副教授	遗传	血液疾病机制	罗建沅	周三晚 19:00	82802895	yangyx@bjmu.edu.cn
183		赵红珊	教授	遗传	医学分子遗传学	赵红珊	周五下午 13:30 隔周	13311327069	0016169132@bjmu.edu.cn
184	中西医结合教研室	冯娟	副研究员	心血管	血管损伤修复	冯娟	周日晚	13801270387	juanfeng@bjmu.edu.cn
185		韩晶岩	教授	其他	血瘀与活血化瘀	韩晶岩	每月 1 次	13910992907	hanjingyan@bjmu.edu.cn
186		何林	助理教授	肿瘤	肿瘤表观遗传调控和干预策略	何林	周二晚 19:30	18813026279	linhe@bjmu.edu.cn
187		李茵	副教授	心血管	代谢性疾病的中西医结合防治	韩晶岩	周一	18810616921	yinli@bjmu.edu.cn
188		李志新	副教授	其他	针灸, 肿瘤	刘建 马治中	周五	13611036056	lizhixin@bumu.edu.cn
189		刘建	副研究员	心血管	中药改善心血管病的机制	刘建	周六上午 9:30-11:30	15810355781	liujianpku@bjmu.edu.cn