

# 北京协和医学院 医药生物技术研究所以

## 2024 年拟招收统招硕士研究生导师简介

专业及代码	研究方向	导师	研究领域	联系邮箱
药剂学 100702	药剂学	王璐璐	生物药剂学、小分子药物机制、新药研发	wanglulu@imb.cam.cn
微生物与 生化药学 (100705)	不区分 方向	游雪甫	抗感染药物药理	xuefuyou@imb.pumc.edu.cn
		李卓荣	抗感染、肿瘤及代谢性疾病药物化学研究	lizhuorong@imb.pumc.edu.cn
		宋丹青	药物化学，化学生物学与新药研发	songdanqingsdq@sina.com
		徐小洁	新型肿瘤药物的耐药研究；肿瘤新靶点药物的发现 (车永胜代招)	miraclexxj@126.com
		张转	抗真菌和免疫抑制剂药物的发现与创新	zhangzhuan@imb.pumc.edu.cn
		李玉环	抗病毒药理	liyuhuan@imb.pumc.edu.cn
		吕凯	抗病毒、抗结核、以及抗耐药菌小分子的药物化学研究	lvkai@imb.pumc.edu.cn
		邓洪斌	肿瘤免疫治疗新靶点发现及药物干预治疗	hdeng@imb.pumc.edu.cn
		汪燕翔	抗感染及代谢性疾病化学生物学研究	wangyanxiang@imb.pumc.edu.cn
药学(105500)	微生物与 生化药学 方向	张涛	药用微生物资源多样性、药用活性筛选及功能评价	zhangt@imb.pumc.cn
		王静	病毒学基础研究和抗病毒药物应用研究	jingwang@imb.pumc.edu.cn
		张德武	微生物活性天然产物及其合成生物学研究	zhangdewu@imb.pumc.edu.cn
		解云英	基于代谢组、基因组的微生物药物发现	xieyy@imb.pumc.edu.cn
		赫卫清	微生物药物的合成生物学改造	heweiqing@imb.pumc.edu.cn
		侍媛媛	微生物药物生物合成与合成生物学	shiyuanyuan@imb.pumc.edu.cn
		刘明亮	药物化学-抗感染药物研发	liumingliang@imb.pumc.edu.cn
		汪阿鹏	药物化学	wangapeng@imb.pumc.edu.cn
		王真	肿瘤和骨代谢机制和药物研究	wangzhen@imb.pumc.edu.cn
		李聪然	抗菌药效学及细菌耐药机制	congranli@imb.pumc.edu.cn
	药化 方向	李迎红	抗感染与肿瘤免疫抑制药物的化学与化学生物学	Liyinghong@imb.pumc.edu.cn
		王菊仙	抗感染和代谢疾病类药物的设计合成及活性研究	wangjuxian@imb.cams.cn
		李艳萍	抗病毒药物化学	liyanping@imb.pumc.edu.cn
	药理 方向	赵午莉	肿瘤靶向药理	Wenlyzh@imb.pumc.edu.cn
		李亮	肿瘤个体化靶向治疗和临床转化医学研究	liliang@imb.pumc.edu.cn
		杨信怡	抗菌药物药理、抗肺纤维化药物药理	xinyiyang@imb.cams.cn
		刘秀均	肿瘤药理	liuxiujun2000@imb.pumc.edu.cn
		李妍	抗感染药物的发现和药理学研究	liyan@imb.pumc.edu.cn
		李晓宇	抗病毒因子机制研究、抗病毒药物研发	lixiaoyu@imb.pumc.edu.cn
药剂 方向	李桂玲	抗感染给药系统及新型纳米给药系统研究	liguilin@imb.pumc.edu.cn	