北京协和医学院 医药生物技术研究所 2024 年拟招收"申请-审核"博士生导师简介

专业及代码	专业方向	导师	研究领域	联系邮箱
微生物与 生化药学 (100705)	微生物学方向	车永胜	微生物药物化学及合成生物学	cheys@im.ac.cn
		岑山	病毒宿主互作、抗病毒天然免疫和抗病毒药物	shancen@imb.pumc.edu.cn
		贺海燕	微生物药物化学生物学	he.hai-yan@hotmail.com
		郭正彦	微生物活性分子的高效发现及生物合成研究	guozhengyan@imb.pumc.edu.cn
		张转	抗真菌和免疫抑制剂药物的发现与创新	zhangzhuan@imb.pumc.edu.cn
		余利岩	微生物菌种资源、抗感染药物的研发	yly@cpcc.ac.cn
		洪斌	药物合成生物学;新药发现与研究	hongbin@imb.pumc.edu.cn
		杨兆勇	合成生物学	zhaoyongy@imb.pumc.edu.cn
		孙承航	特境药用微生物勘探与天然产物发现与利用	sunchenghang@imb.pumc.edu.cn
		白利平	微生物药物,合成生物学	bailiping@imb.pumc.edu.cn
		张玉琴	微生物资源及其应用	yzhang@imb.pumc.edu.cn
	药物化学 方向	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
		付海根	生物催化新方法研究,抗耐药菌药物化学研究	fuhaigen@imb.pumc.edu.cn
		王玉成	抗感染、肿瘤和代谢疾病类药物的 设计合成及活性研究	wangyucheng@imb.pumc.edu.cn
		甘茂罗	微生物天然产物化学与基因组挖掘	ganml@imb.pumc.edu.cn
	药理学 方向	蒋建东	抗感染、抗癌和抗糖脂代谢紊乱新药研究	Jiang.jdong@163.com
		李珂	靶向异常蛋白质降解系统清除肿瘤起始细胞	like1986@163.com
		何红伟	慢性肝病分子药理	hehwei@163.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