

## 附件4:

生物学流动站招收博士后研究人员计划表

一级学科博士后流动站	序号	合作导师	研究方向	拟招收人数	申请人专业背景等要求	联系方式
生物学 所属学院: 生命科学 与医药学院 联系人: 胡老师 电话: 0571- 86843303 Email: huwei@zstu.edu.cn	1	杨东风	天然产物生物合成与调控	2	植物分子生物学、生物信息学、化学	ydf807@sina.com
	2	欧文斌	肿瘤生物学	1	生物学或者医学博士, 并有相关背景文章SCI文章发表	ouwb2014@zstu.edu.cn
	3	韩兵男	过敏和自身免疫疾病相关天然药物挖掘	1	具有药物设计/天然药物化学相关研究背景, 第一作者发表SCI论文2篇	hanbingnan@zstu.edu.cn
			天然药物抗过敏作用机制的研究	1	1、获得或即将获得免疫学、细胞生物学、生物化学与分子生物学、药理学等相关专业的博士学位; 2、熟悉免疫细胞分离培养, 及常规细胞分子生物学操作等实验技能; 3、第一作者发表SCI论文2篇及以上	
	4	黄飏	免疫分析	1	医学检验, 临床医学肾内科, 生物学等	jswxhb@163.com
	5	梁宗锁	药用植物次生代谢	2	植物学, 分子生物学	liangzs@ms.iswc.ac.cn
	6	汪得凯	植物分子遗传	2	具有遗传学, 植物分子生物学, 农学等相关领域博士学位, 在所研究领域发表过高水平代表性论文者优先考虑	kay77@163.com
	7	许玲	1、植物种质资源创新与关键基因挖掘; 2、基因编辑与分子育种	2	生物学、遗传学、生物信息学等方面背景, 35周岁以下	xulin3035@163.com
	8	张琳	复杂活性天然产物生物合成途径中关键酶的发现及其应用	2	生物学, 中药学	zhanglin@zju.edu.cn
	9	孙玉强	纤维作物基因组与分子育种, 生物纤维功能性开发和综合利用	2	跨学科人才, 具有生物学、材料科学和纺织科学交叉背景的博士研究生, 开展学校优势学科纺织材料和生物纤维的遗传改良和应用研究	caiff@zstu.edu.cn
	10	贾巧君	药用植物次生代谢调控	1	生物学或分子生物学	jiaqiaojun@163.com
	11	吕正兵	生物工程制药	2	生物学或药学相关博士学位, 熟练掌握基因工程和抗体制备相关技术	zhengbingl@126.com
	12	叶飞	药物设计学	1	药学(药物化学、药物设计学)	yefei@zstu.edu.cn
	13	孙延芳	1、天然药物对癌症、呼吸道疾病干预治疗研究; 2、中药大健康产品开发; 3、药物递送系统研究	2	1、具有博士学位(获得博士学位一般不超过3年), 年龄在35周岁以下, 能够在我校流动站全职从事研究工作的时间不少于两年; 2、专业方向: 生物学、药学、药理学、中药学等专业背景, 具有相关课题研究经历和基础; 3、身心健康、品学兼优, 工作态度积极, 对创新研究有强烈的兴趣和追求, 具有独立的科研能力和良好的团队协作能力。	katherineyfs@zstu.edu.cn
	14	代琦	组学数据分析与肿瘤早期分子诊断	2	1、近三年内在国内外获得博士学位, 年龄35周岁以下; 生物信息学, 计算生物学、计算机, 数据科学等相关专业; 2、具有Python, Perl或者R等编程基础, 具备一定的数据建模及机器学习(深度学习)建模技能, 有人工智能项目开发经验者优先; 3、有志从事组学数据分析与肿瘤早期分子诊断研究; 具备创新精神、独立工作能力和团队协作精神; 具有良好的英文写作与沟通能力; 以第一作者的身份发表SCI研究论文至少1篇。	daiqi@zstu.edu.cn
	15	付彩云	肿瘤诊治新靶标发掘与新药物研发	2	生物, 化学, 药学, 多肽药物	fucy03@126.com
	16	舒建洪	1、动物病原微生物感染及免疫机理研究; 2、新型动物疫苗与佐剂研发。	2	1、获得或即将获得生物学、兽医学、微生物及化学等相关学科的博士学位, 获得博士学位时间一般不超过3年; 2、品学兼优, 身心健康, 具有良好的沟通能力及团队合作精神, 年龄在35周岁以下; 3、所从事的研究工作与团队研究方向相关; 4、具有较好的科研背景和独立开展研究的能力, 以第一作者身份发表SCI论文(2区及以上)1篇以上, 有较强的积极主动性、能独立开展科研工作。	hey179@zstu.edu.cn
17	李恭楚	肿瘤药物学	2	1、生物化学、细胞生物学或基础医学专业, 具有动物模型构造经验及肿瘤药物研究背景; 2、熟练掌握各种生物分子及细胞实验技能; 3、在SCI杂志发表论文2篇以上。	lgc@zstu.edu.cn	