**中山大学药学院2024年全国优秀大学生夏令营活动报名通知**

中山大学药学院是原中山大学和中山医科大学合并后于2002年6月成立的第一个学院。学院以中山大学生命科学学院药学系为基础，整合了中山医学院及化学与化学工程学院的相关药学资源，依托中山大学雄厚的综合力量组建而成，坐落在中山大学广州校区东校园（广州大学城）。学院现为国家药学一级学科博士学位授权单位和博士后流动站，拥有国家二级重点学科“药理学”及广东省“药学”一级重点学科。2017年中山大学入选首批“双一流”A类大学建设名单，同时药学学科入选11个“一流学科”建设名单，是中山大学的优势学科。目前，中山大学药学院建有抗感染新药研发全国重点实验室、新药成药性评估与评价国家地方联合工程实验室和重大疾病新靶点与药物研究创新引智基地3个国家级科研平台，以及包括广东省手性分子与药物发现重点实验室和广东省新药设计与评价重点实验室在内的11个省部级平台。近年来，学院共承担科技部重点研发专项、基金委重点重大项目等国家省部级纵向科研项目1000余项，横向课题700余项，累计到位经费超过7亿元；发表学术论文3000余篇，其中高水平论文比例稳步递增；多个新药研发项目实现转化或进入临床研究阶段，社会服务能力持续提升。中山大学药学院学科实力和影响稳步提升，2022年，US news世界大学“药理学与毒理学”专业排名全球第19位；2023年，ESI“药理学和毒理学”进入全球前0.6‰，2023年软科“药学”全球排名11（国内排名第1）。

为促进我国高校优秀药学本科生间的互动与交流，中山大学药学院拟于7月6日至8日举办2024年全国优秀大学生暑期夏令营活动，其中：**药剂学、药物分析学、微生物与生化药学三个方向举办线下夏令营，**我院负责外地营员在广州7月6日和7日二晚住宿安排，其他费用由营员自理；**药物化学、药理学、生药学三个方向举办线上夏令营，活动期间不组织线下面试及优秀营员评选，入营学员统一参加9月份校内外推免生面试，具体流程参见学院网站9月份将发布的2024年推免生招生工作通知，请有意向的同学务必先行与拟报考导师联系（联系方式附后）。**

欢迎优秀学子踊跃报名，具体通知如下：

**一、申请资格**

1．药学、中药学、生物学、化学、制药工程以及其他相关专业的三年级在校本科生（计划于2025年6月毕业并获学士学位）。

2．来自“双一流”学科或学校，本科总评成绩排名年级前20%，或其他高校特别优秀、能获得推免资格的学生。

3．具有良好听、说、读、写的英语应用能力，英语六级成绩应达到426分及以上。

4．有志从事科学研究工作，具有较强动手能力和较好科研潜质。

**二、申请材料**

1．中山大学药学院暑期研究生教育教学活动申请表；

2．本科阶段成绩单及同年级总成绩排名（由教务部门或院系盖章）；

3．体现自身英语水平的证明以及其他证明材料（如体现自身学术水平的代表性学术论文或其他原创性工作成果复印件、获奖证书复印件等）；

4．身份证及学生证复印件各一份。

请将以上申请材料电子版或扫描件生成PDF文件放进文件夹（每份扫描件须命名、写上序号，例：1.本科成绩单），然 后以压缩包文件夹上传（备注：不按照规定命名的文件视为无效文件处理）。

**三、申请程序**

请登录https://webiah.sysu.edu.cn/apply/7601fe30-f851-4b0f-b8ea-c47c2c892946 线上填报相关信息和上传相关资料，报名工作将于2024年6月15日开始，6月30日结束。

请将以上申请材料电子版或扫描件生成PDF文件放进文件夹（每份扫描件须命名、写上序号，例：1．夏令营申请表签名；2．本科成绩单），然后以压缩包文件夹上传。文件夹与压缩包命名“姓名+本科就读学校+联系电话”，线下夏令营各方向发送邮箱附后，线上夏令营直接发送到报考导师邮箱。

最终录取名单将于7月3号前在中山大学药学院官网挂网公布。

**四、营员要求**

经批准录取的同学请按照日程安排的要求，按时入营，在参加夏令营活动期间，所有成员必须遵守相关规定，诚信至上。相关动态请关注中山大学药学院网页。

1. **线下夏令营各方向联系方式**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 学科方向 | 联系人 | 联系人邮箱 |
| 药剂学 | 赵春顺 | zhaocs@mail.sysu.edu.cn |
| 微生物与生化药学 | 张革 | zhangge@mail.sysu.edu.cn |
| 药物分析学 | 周勰 | zhouxie@mail.sysu.edu.cn |

**六、线上夏令营药物化学、药理学、生药学、药学专硕（参加九月份推免生招生）导师联系方式**

|  |
| --- |
| **2024年中山大学药学院药物化学、药理学、生药学教研室导师通讯录** |
| **姓名** | **职称** | **导师类别** | **研究方向** | **招生专业及方向** | **个人主页** | **E-mail** |
| 胡文浩 | 教授 | 博导 | 药物合成、抗肿瘤抗感染药物研发 | 药物化学（学硕） 工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/200 | huwh9@mail.sysu.edu.cn |
| 王元相 | 教授 | 博导 | 药物化学，抗肿瘤抗感染药物研发 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/146 | wangyx95@mail.sysu.edu.cn |
| 王洪根 | 教授 | 博导 | 药物合成化学 | 药物化学（学硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/168 | wanghg3@mail.sysu.edu.cn |
| 邹滔滔 | 教授 | 博导 | 药物化学生物学、抗肿瘤抗感染药物 | 药物化学（学硕） 工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/9188 | zoutt3@mail.sysu.edu.cn |
| 安林坤 | 教授 | 博导 | 药物化学，抗肿瘤抗感染药物研发 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/202 | lssalk@mail.sysu.edu.cn |
| 卜宪章 | 教授 | 博导 | 药物化学，抗肿瘤免疫、抗感染药物研发 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/102 | phsbxzh@mail.sysu.edu.cn |
| 顾琼 | 教授 | 博导 | 天然药物化学生物学、药物设计 | 药物化学（学硕） 工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/80 | guqiong@mail.sysu.edu.cn |
| 洪亮 | 教授 | 博导 | 药物合成化学 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/91 | hongliang@sysu.edu.cn |
| 黄志纾 | 教授 | 博导 | 药物化学生物学，基于新靶点的药物发现 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/194 | ceshzs@mail.sysu.edu.cn |
| 蒋先兴 | 教授 | 博导 | 药物化学，多肽药物研发 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/187> | jiangxx5@sysu.edu.cn |
| 鲁桂 | 教授 | 博导 | 药物合成，抗肿瘤、抗病毒药物研究 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/176 | lugui@mail.sysu.edu.cn |
| 欧田苗 | 教授 | 博导 | 药物化学生物学，基于新靶点的药物发现 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11366> | outianm@mail.sysu.edu.cn |
| 谭嘉恒 | 教授 | 博导 | 药物化学生物学、分子探针研发 | 药物化学（学硕） 工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/143 | tanjiah@mail.sysu.edu.cn |
| 巫瑞波 | 教授 | 博导 | 计算天然药化 | 药物化学（学硕） 工业药学（专硕） | http://www.qmclab.com/index.html/ | wurb3@mail.sysu.edu.cn |
| 熊小峰 | 教授 | 博导 | 药物化学生物学，基于新靶点的药物研发 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/160 | xiongxf7@mail.sysu.edu.cn |
| 赵德鹏 | 教授 | 博导 | 药物合成化学 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/136 | zhaodp5@mail.sysu.edu.cn |
| 周晖皓 | 教授 | 博导 | 药物靶标的结构与功能、药物设计 | 药物化学（学硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/130 | zhuihao@mail.sysu.edu.cn |
| 吴自俊 | 副教授 | 博导 | 药物化学生物学、铁死亡化学机制及调控 | 药物化学（学硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11977 | wuzj53@mail.sysu.edu.cn |
| 李哲 | 副教授 | 博导 | 计算机辅助药物设计 | 药物化学（学硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11695 | lizhe5@mail.sysu.edu.cn |
| 孟山水 | 副教授 | 硕导 | 药物合成、工艺开发 | 药物化学学硕 |  | mengshsh@mail.sysu.edu.cn |
| 陈硕斌 | 副教授 | 博导 | DNA损伤修复途径相关药物化学与化学生物学 | 药物化学/工业药学 | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/94 | chenshb8@mail.sysu.edu.cn |
| 蔡晓青 | 副教授 | 博导 | 化学生物学，抗体偶联药物 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/78](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/200%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/200) | caixq7@mail.sysu.edu.cn |
| 郭磊 | 副教授 | 博导 | 药物合成、心血管药物发现 | 工业药学（专硕） |  | [guolei7@mail.sysu.edu.cn](http://wangyx95@mail.sysu.edu.cn" \o "http://wangyx95%40mail.sysu.edu.cn) |
| 何峰 | 副教授 | 博导 | 药物筛选、中药对肠道菌群调控 | 工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/87](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/9188%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/9188) | [hefeng@mail.sysu.edu.cn](http://wanghg3@mail.sysu.edu.cn" \o "http://wanghg3%40mail.sysu.edu.cn) |
| 黄世亮 | 副教授 | 博导 | 药物化学，药物设计 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/103](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/9188%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/9188) | [lsshsl@mail.sysu.edu.cn](http://zoutt3@mail.sysu.edu.cn" \o "http://zoutt3%40mail.sysu.edu.cn) |
| 雷金平 | 副教授 | 博导 | 计算机辅助及人工智能药物设计 | 药物化学/工业药学 | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11366](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/202%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/202) | [leijp@mail.sysu.edu.cn](http://lssalk@mail.sysu.edu.cn" \o "http://lssalk%40mail.sysu.edu.cn) |
| 李清江 | 副教授 | 博导 | 药物化学，有机氟药物设计与合成 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/108](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/102%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/102) | [liqingj3@mail.sysu.edu.cn](http://phsbxzh@mail.sysu.edu.cn" \o "http://phsbxzh%40mail.sysu.edu.cn) |
| 钱宇 | 副教授 | 博导 | 药物合成，抗肿瘤抗感染药物研究 | 工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/120](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/80%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/80) | [qianyu5@mail.sysu.edu.cn](http://guqiong@mail.sysu.edu.cn" \o "http://guqiong%40mail.sysu.edu.cn) |
| 翁江 | 副教授 | 博导 | 药物合成化学、点击化学 | 药物化学（学硕），工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/150](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/202%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/202) | [wengj2@mail.sysu.edu.cn](http://hongliang@sysu.edu.cn" \o "http://hongliang%40sysu.edu.cn) |
| 吴一诺 | 副教授 | 博导 | 药物化学，抗纤维化药物设计与发现 | 工业药学（专硕） | [https://sps.sysu.edu.cn/teacher/153](https://sps.sysu.edu.cn/teacher/194%22%20%5Co%20%22https%3A//sps.sysu.edu.cn/teacher/194) | [wyinuo3@mail.sysu.edu.cn](http://ceshzs@mail.sysu.edu.cn" \o "http://ceshzs%40mail.sysu.edu.cn) |
| 张学景 | 副教授 | 硕导 | 药物合成，抗肿瘤药物研究 | 工业药学（专硕） |  | [zhangxj33@mail.sysu.edu.cn](http://jiangxx5@sysu.edu.cn" \o "http://jiangxx5%40sysu.edu.cn) |
| 黄 民 | 教授 | 博导 | 临床药理学、药物代谢、临床药学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕）临床药学（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/85> | huangmin@mail.sysu.edu.cn |
| 陈孝 | 主任药师 | 博导 | 临床药学 | 临床药学（专硕） | / | frankwychen@hotmail.com |
| 王雪丁 | 教授 | 博导 | 临床药理学、药物基因组学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/152> | wangxd@mail.sysu.edu.cn |
| 金 晶 | 副教授 | 博导 | 药物代谢与毒理学、中药药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/135> | jinjing@mail.sysu.edu.cn |
| 钟国平 | 副教授 | 博导 | 临床药理学、药动学、定量药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/167> | zhonggp@mail.sysu.edu.cn |
| 李嘉丽 | 副教授 | 硕导 | 临床药理学、药物基因组学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕）临床药学（专硕，药物经济学方向） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/145> | lijiali5@mail.sysu.edu.cn |
| 姜伊鸣 | 副教授 | 硕导 | 药物代谢与药动学 、肝脏药理 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11758> | jiangym25@mail.sysu.edu.cn |
| 刘培庆 | 教授 | 博导 | 心血管药理学、药效学评价 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/100> | liupq@mail.sysu.edu.cn |
| 王军舰 | 教授 | 博导 | 肿瘤药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/124> | wangjj87@mail.sysu.edu.cn |
| 张小雷 | 教授 | 博导 | 肿瘤药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/162> | zhangxlei5@mail.sysu.edu.cn |
| 李 民 | 教授 | 博导 | 分子药理学、细胞自噬机制 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/142> | limin65@mail.sysu.edu.cn |
| 叶建涛 | 副教授 | 博导 | 心血管药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/157> | yejt@mail.sysu.edu.cn |
| 李卓明 | 副教授 | 博导 | 心血管药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/148 | lizhm5@mail.sysu.edu.cn |
| 路 静 | 副教授 | 博导 | 心血管药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/105 |  lujing28@mail.sysu.edu.cn |
| 王建船 | 副教授 | 博导 | 结构生物学与分子药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11978> | wangjch77@mail.sysu.edu.cn |
| 毛 洋 | 教授 | 博导 | 糖生物学与分子药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/147 | maoyang3@mail.sysu.edu.cn |
| 万国辉 | 教授 | 博导 | 肿瘤药理学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/177 | wanguoh@mail.sysu.edu.cn |
| 黄佳国 | 教授 | 博导 | 分子探针、生物材料及分子影像学 | 药理学（学硕）药物评价（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11755 | huangjg36@mail.sysu.edu.cn |
| 宣建伟 | 教授 | 博导 | 药物经济学 | 临床药学（专硕，药物经济学方向） | / | xuanjw3@mail.sysu.edu.cn |
| 尹胜 | 教授 | 博导 | 天然药物化学、药理活性和新药研发 | 生药学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/110 | yinsh2@mail.sysu.edu.cn |
| 蓝文健 | 教授 | 博导 | 天然药物化学及药物研发 | 生药学（学硕），工业药学（专硕） | <https://sps.sysu.edu.cn/teacher/125> | lanwj@mail.sysu.edu.cn |
| 唐贵华 | 副教授 | 博导 | 天然药物化学及其新药研发 | 生药学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/133 | tanggh5@mail.sysu.edu.cn |
| 赵志敏 | 副教授 | 博导 | 南药活性成分、作用机制和质量标准 | 生药学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/129 | zhaozhm2@mail.sysu.edu.cn |
| 李航 | 副教授 | 硕导 | 基因组驱动活性天然产物的挖掘及其生物合成研究 | 生药学（学硕），工业药学（专硕） | https://sps.sysu.edu.cn/teacher/11900 | lihang33@mail.sysu.edu.cn |

欢迎关注中山大学药学院官网（http://sps.sysu.edu.cn/），以及官方微信公众号：中山大学药学院。