**中药学博士后科研流动站**

**招收海内外博士后研究人员简章**

暨南大学药学院成立于2001年，拥有药学一级学科博士授权点、生物与医药专业博士授权点（制药工程方向）、药学一级学科硕士授权点及药学专业学位硕士授权点。暨南大学中药学博士后科研流动站以药学院为依托，拥有中国工程院、澳大利亚皇家科学院等院士3名，国家级人才23人次、省部级人才42人次，博士生导师57人，已形成了一支优秀的教学科研团队。现有生物活性分子与成药性优化全国重点实验室、中药现代化与创新药物研究国际合作联合实验室、中药药效物质基础及创新药物研究广东省重点实验室等10个省部级及以上科研平台。近三年，学院共获批各级各类科研项目近200余项，总经费近2亿元；师生以第一作者或通讯作者发表SCI论文950余篇，代表作发表在本领域的顶尖杂志Nat Catalysis、Cell Metabolism等，其中影响因子＞10的论文110余篇；在研创新药物研究项目近20余项，17个新药品种处于临床前研究或临床试验阶段，1个新药已上市；成功转化多个原创性新药品种，合同金额超4亿元。学院创新成果显著，并屡获多项国家、省部级科技奖励。

在2023年软科中国最好学科排名中，药学学科排名第8位（全国前7%)；药理学与毒理学ESI排名128名（全球前1.03‰)；USNews2023世界大学学科排名提升至151名。

在国家“双一流”建设和广东省高水平大学建设的背景下，我院面临难得的发展机遇，亟待引进一批优秀人才。暨南大学出台了新的博士后薪酬待遇等一系列政策（详见暨南大学人事处网站<https://hrdam.jnu.edu.cn/main.htm>）。我们竭诚欢迎各方英才前来应聘暨南大学药学院的博士后，共同为暨南大学药学院学科建设做出贡献。

**中药学博士后科研流动站研究方向**

|  |  |
| --- | --- |
| **研究方向** | **合作导师** |
| **药物化学** | 丁 克王玉强陆小云李正球于 沛Martin G. BanwellKamel Meguellati陈卫民陈河如孙平华江仁望晏日安林 静 |
| **药剂学** | 吴传斌蒋 杰张田甜胡 平 |
| **生药学** | 周光雄曹 晖田海妍马志国 |
| **药物分析学** | 江正瑾周海波戴 毅姚志红 |
| **微生物与生化药学** | 孙晗笑张志民朱建华 |
| **药理学** | 聂 红师 蕾何蓉蓉李怡芳张在军张冬梅刘同征涂正超靳艳丽蔡 宇张 章徐立朋刘志平 |
| **天然药物化学** | 姚新生 叶文才 李药兰 高 昊 王 英 张晓琦 王 磊 王国才 胡 丹 唐金山 陈国栋 |
| **制药工程** | 姚新生叶文才吴传斌高 昊江正瑾张冬梅何蓉蓉孙平华王 英师 蕾王 磊李正球程国华蒋 杰蔡 宇王国才聂 红李怡芳张晓琦胡 丹唐金山张在军马志国陈填烽丁 克张荣华Martin Banwell陆小云戴 毅姚志红周海波靳艳丽曹 晖徐石海林 熙 |

**二、申请条件**

1. 近三年内在国内或国外已获得博士学位；

2. 具有较强的研究能力和敬业精神，品学兼优，身体健康，年龄在35周岁以下；

3. 申请者能够保证在站期间全职从事博士后研究，在职人员须脱产全职到我校从事博士后研究工作；

4. 本校培养的博士生不得申请进入本校相同学科的博士后科研流动站工作。

**三、申请材料**

详见暨南大学人事处：<https://hrdam.jnu.edu.cn/bshgl_22655/list.htm>

**四、申请程序**

1. 申请者在中国博士后网上填报资料。（具体步骤为：进入中国博士后网->在全国交互式网上办公系统“办事人员进入”窗口注册并登陆->根据提示填写相关信息->提交所填写的信息并打印下载相关表格。）

2. 申请者按要求向流动站提交纸质申请材料，流动站工作秘书受理并审核材料；

3. 流动站组织有关专家对申请者进行考核评审并签写考核意见表；

4. 经学校主管领导审批，广东省人事厅审批，可来校办理报到手续。

**五、联系方式**

单位名称：暨南大学药学院

地 址：广东省广州市番禺区兴业大道东855号

邮 编：511436

联 系 人：周老师

电 话：020-37331241

邮 箱：zhengxy@jnu.edu.cn

**热烈欢迎优秀博士生来本站从事博士后研究工作！**