**中国药科大学王广基院士课题组2020年博士后招聘启事（药代动力学、药理学、药剂学专业）**

**一、课题组简介**与**应聘条件**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **课题组名称** | **课题组简介** | **需求岗位** | **人数** | **应聘条件** |
| 王广基院士课题组 | 中国药科大学是教育部直属、国家“211工程”重点建设高校，是一所具有鲜明专业特色的药学高等学府，拥有一流药学类相关专业和创新平台（[http://www.cpu.edu.cn](http://www.cpu.edu.cn/)）。中国药科大学药物代谢动力学重点实验室是国家“十五”、“十一五”、“863”重大专项临床前药物代谢动力学技术平台研究的全国牵头单位、“天然药物活性组分与功能国家重点实验室”核心功能单元，同时为国家中医药管理局中药复方药代动力学重点研究室、科技部与江苏省药物代谢动力学重点实验室，全国首个药代动力学博士学位授权点。王广基教授长期从事药代动力学研究，带领研究团队构建了具有国际先进水平的临床前药代动力学平台，在细胞药代动力学、药物体内过程与药效/代谢调控机理研究、靶向与控释制剂药代动力学、中药多成分药代动力学等多个领域建立了系列新理论、新方法，取得多项创新成果，获国家科学技术进步二等奖4项、国家技术发明二等奖1项、部省级科技进步一等奖4项。为学科发展、创新药物研发、先导化合物成药性评价做出了重要贡献。 | 博士后 | 若干名 | 1.身心健康，为人正直，工作勤奋，有进取心和自我学习能力，善于沟通和交流，有良好的团队精神与合作意识；2.已经或即将获得药代动力学、药理学或药剂学专业博士学位，优先考虑具有细胞生物学、分子生物学、免疫学、肿瘤生物学、系统生物学背景申请人；3.能够独立开展课题研究，并指导研究生的科研工作；4.取得一定的学术成果，在相关领域主流学术刊物上发表过论文，满足中国药科大学博士后的招聘要求；5.能积极参与实验室工作，积极参与和申报国家、省级及应用性课题。 |