2020年放射所招聘启事

**一、单位介绍**

  中国医学科学院放射医学研究所是我国卫生系统最早从事放射医学与核医学研究的专业机构。放射所于1959年6月在北京成立，1969年迁往四川简阳，1984年迁至天津。研究所位于天津市南开区新技术产业园区，占地面积1.9万平方米。研究所在五十余年发展和进步历史中为我国国民经济建设、科技发展和国家辐射安全做出了重要的贡献。1997年研究所被卫生部批准为卫生部核事故医学应急中心第一临床部，成为了我国核事故应急临床救治及后备技术研究的重要基地。研究所出色和圆满完成了国内外多起急性核事故医学应急任务，特别是采用研究所自行研制的辐射防护药物直接参与了前苏联切尔诺贝利核电站事故人员的救治工作，为国家争得了荣誉。2003年国家教育部认定研究所血液内科学、核医学与影像医学以及放射流行病学为重点学科。2004年研究所被天津市认证为天津市分子核医学重点实验室。2005年承担全国核辐射救治基地网络体系国家级核辐射救治基地建设任务。2009年被批准成为卫生部放射卫生教育培训基地。2014年12月获批为首批国家级核应急专业技术支持中心和救援分队之一。研究所是《国际放射医学核医学杂志》的主编单位。

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 部门 | 招聘岗位数 | 专业要求 | 学历要求 | 年龄要求 | 招聘岗位 | 其他要求 | 简历投递邮箱 |
| 1 | 辐射损伤效应研究室 | 1 | 生物信息学 | 博士 | 35周岁以下 | 科研 | 熟练掌握各种生物信息分析技术，具有较强的英文撰写能力，发表SCI论文单篇影响因子>6，或总影响因子>10。 | liuqiang@irm-cams.ac.cn |
| 2 | 核医学应用研究室 | 1 | 核医学与影像医学 | 博士 | 45周岁以下 | 科研 | 在核医学或影像医学领域专业期刊发表SCI论文2篇以上；掌握常规的医学成像技术；具有良好的团队合作精神；承担过基金项目者优先考虑。 | liujianfeng@irm-cams.ac.cn |
| 3 | 1 | 生物医学工程 | 博士 | 40周岁以下 | 在生物医学工程领域期刊发表SCI论文3篇以上，其中一篇影响因子>8；熟练掌握纳米制备表征及生物应用相关技术；具有良好的团队合作精神；承担过基金项目者优先考虑。 |
| 4 | 1 | 生物化学与分子生物学 | 博士 | 40周岁以下 | 在分子生物学领域期刊发表SCI论文2篇以上，其中一篇影响因子>5；熟练掌握各类分子生物学研究技术和方法；具有良好的团队合作精神；承担过基金项目者优先考虑。 |