

## 北京大学第一医院“青年千人”杨兴实验室招聘博士后 1-2 名

### 研究方向：

分子影像药物的研究与临床转化。

### 基本条件：

- 1、博士学位，品学兼优，身体健康；
- 2、申请者获得博士学位年限一般不超过两年；
- 3、优秀的科研水平、团队协作和科研创新能力；
- 4、符合北京大学医学部有关博士后管理的规定。

### 应聘岗位要求：

- 1、具有有机合成化学相关博士学位（包括近期内能顺利完成答辩者）；
- 2、具有较强的科研创新能力和团队协作精神；
- 3、具有较好的撰写英文科技论文的能力。

### 申请材料：

- 1、个人详细简历；
- 2、论文、论著及专利目录，以及 2 篇代表性学术论文全文；

### 待遇：

基本待遇按照北京大学医学部博士后管理办法执行，享受博士后岗位工资、薪级工资、各种补贴、医疗保险和住房公积金。条件优秀者优先支持申请北京大学“博雅”博士后项目等资助。全职发薪博士后年薪 18 万元，入选学校博雅博士后计划者年薪 24 万元。协助申请博士后基金及青年基金；支持并提供国际合作机会。

### 申请方式：

请将申请信及简历以电子邮件的方式发到：[yangxing2017@bjmu.edu.cn](mailto:yangxing2017@bjmu.edu.cn)

### 导师简介：

杨兴，理学博士，研究员，中组部“青年千人计划”获得者。2012 年博士毕业于美国圣路易斯华盛顿大学，2016 年被聘为约翰霍普金斯医学院助理教授（tenure-track）组建科研团队。2017 年，获得国家中组部“青年千人计划”资助，加入北京大学第一医院。科研工作期间，一直努力探索癌症靶向核医学诊疗药物和核磁共振成像造影剂在精准医学中的应用，并在肾癌诊疗、前列腺癌诊疗与低毒高效核磁共振造影剂等领域取得突出成果。科研工作中，发表 SCI 论文 33 篇，参与论著编纂 1 部，专利申请 11 项，完成放射性药物的临床实验转化 1 项，主持参与 NIH 经费多项。