

江苏大学附属人民医院/中科院上硅所钱晓芹/陈雨团队博士后联合招聘启事

合作导师一：

钱晓芹：医学博士，主任医师/副教授，博士生导师，超声科主任；现任全国超声医学工程学会委员；江苏省超声医学分会委员、分子影像组组长；江苏省医师协会超声医学分会委员、分子影像组组长；镇江市超声医学分会主委。省 333 第三层次培养人才；镇江市医学重点人才；镇江市学术带头人；镇江市突出贡献中青年专家。现主持有国家自然科学基金面上项目 2 项，江苏省人才项目 1 项。近年来以第一/通讯作者发表高影响因子 SCI 论文十余篇（最高影响因子 25.809），研究方向主要为超声医学、分子影像以及纳米医学和生物材料的基础和临床转化研究。临床方面目前除了主要从事腹部、妇产科、浅表小器官、血管方面的超声诊断工作，在胎儿先心病超声诊断、三维经阴道超声、超声造影、肌骨外周神经疾病超声诊断、新生儿颅脑、重症患者心肺循环功能超声监测、胎儿产前三级筛查等方面有专业特长。在分子影像以及纳米医学和生物材料的基础和临床转化方面主要从事新型疾病诊疗用纳米生物材料和相关技术的研发和转化应用。

合作导师二：

陈雨：中国科学院上海硅酸盐研究所 研究员、博士生导师；国家自然科学基金优秀青年基金获得者，陈雨是中国抗癌协会青年理事会常务理事、中国化学会青年工作委员会委员、中国超声医学工程学会超声分子影像学专业委员会委员、中国医师协会超声分子影像及人工智能专业委员会委员、中国医药生物技术协会纳米生物技术分会第二届委员会委员、中国抗癌协会纳米肿瘤学专业委员会第一届青年委员会委员、中国科学院青年创新促进会会员、中国科学院青年联合会委员、《Science Bulletin》Executive Member of Editorial Board、《Materials Today Chemistry》Editorial Board Member、《无机材料学报》编委、《Chinese Chemical Letters》青年编委等。陈雨的主要研究工作围绕生物医用微/纳功能材料的可控制备、生物学效应及其在生物医学中的应用。以第一或通讯作者共发表 SCI 论文 100 余篇（IF>10 的论文 80 余篇），包括 Nature Communications (3), Advanced Materials (25), Chemical Reviews (1), Chemical Society Reviews (2), Accounts of Chemical Research (1), J. Am. Chem. Soc. (4), Angew. Chem. Int. Ed. (3), Nano Letters (2), Advanced Functional Materials (4), ACS Nano (8), Nano Today (2), Chem. (1), Small (3), Biomaterials (13), Materials Science and Engineering: R: Reports (1)等，论文被引用 14000 余次，H-index 为 64，连续入选 2018 年和 2019 年“全球高被引科学家”。

1. 招聘岗位

研究方向：(1) 用于疾病诊疗的新型纳米生物材料和相关技术的研究；(2) 基于影像新技术及医学人工智能在疾病诊断与疗效评估中的应用。

招聘专业：临床医学、医学影像、基础医学、化学、生命科学、纳米材料学等相关专业

招聘人数：1 人

2. 招聘要求

1. 德智体美劳全面发展，身心健康、品学兼优，获得博士学位一般不超过 3 年，年龄一般在 35 周岁（含）以下。

2. 热爱科研，勤于思考，善于表达，专业英语水平优良；博士在读期间发表过学术论文者优

先。

3. 薪酬待遇

- 1.全脱产博士后薪资由江苏大学参照博士毕业新教师标准发放，另外课题经费中根据业绩再发放绩效奖金（具体面议）。
- 2.配偶、子女可根据江苏省相关政策落户。
- 3.安排江苏大学博后公寓。
- 4.提供一流的科学研究平台和职业发展规划。

4. 申请方式

1.材料投递

即日起可投递申请材料，岗位招满为止。

请申请者将简历和其他申请材料电子版一起打包，统一发送至邮箱 zjyycsk@126.com 或者 chenyuedu@vip.sina.com。邮件标题请注明“姓名+钱晓芹课题组博士后申请材料”。

2.面试

经资格审查和材料遴选，符合条件的申请者将被邀请参加面试。面试时间、地点等另行通知。