

苏州大学生物医用高分子材料重点实验室诚聘英才 带头人

苏州大学生物医用高分子材料重点实验室 (Soochow University Biomedical Polymers Laboratory)因事业发展需要，现面向海内外诚聘一名学术带头人，负责实验室生物医学平台建设及相关研究。

招聘方向：非病毒基因释放系统、肿瘤细胞生物学、肿瘤靶向治疗、生物组织工程、和/或蛋白质和多肽药物研究。

应聘条件：（1）招聘方向相关领域获得海内外知名高校博士学位，并具有多年海外学习或工作经历；（2）在本领域学术界有一定影响，做出过具有国际水平的研究成果，在重要学术刊物上发表过多篇有影响的论文；（3）具有较强的英文写作和口语表达能力；（4）身心健康、恪守科学道德、诚实守信、具有团队精神。

应聘材料：（1）个人简历（含出生日期、教育背景、工作经历、联系方式等）；（2）发表的论著目录、论著引用情况及3~5篇代表性论文；（3）个人科研工作的设想、计划和要求。

优惠待遇：对于引进的高层次人才，将按照苏州大学有关人才引进规定提供安家补贴、科研启动费等；苏州大学将为优秀人才提供国内极具竞争力的待遇，具体待遇面议。

联系人：钟志远 教授

电话/传真：0512-65880098

Email: zyzhong@suda.edu.cn

苏州大学生物医用高分子材料重点实验室介绍：苏州大学生物医用高分子材料重点实验室组建于2007年，现有4名工作人员（钟志远特聘教授、孟凤华教授、邓超副教授和程茹讲师）、3名国外讲座教授、2

名博士后、及 26 名博士和硕士研究生。实验室的建设得到学校领导的全力支持。实验室主要在生物可降解高分子材料、智能型药物释放系统、仿病毒高分子基因载体、生物组织工程支架材料、纳米生物材料（如聚合物囊泡和胶束等）、及肿瘤的诊断和靶向治疗等国际前沿领域开展创新性研究和开发工作。实验室现承担六项国家自然科学基金项目、多项省部级项目、及两项荷兰公司合作项目（40 多万欧元）。实验室自 2009 年起已在国际主流期刊如 *Angew. Chem. Int. Edit.*, *Biomaterials*, *Macromolecules*, *J. Control. Release*, *Biomacromolecules*, *J. Mater. Chem.* 等上发表论文近 20 篇，申请了 5 项中国发明专利和 1 项国际发明专利（PCT）。实验室发起和成功主办了“首届新型高分子材料与控制释放国际会议”（Symposium on Innovative Polymers for Controlled Delivery, SIPCD 2010, www.sipcd.cn）。SIPCD 会议已经被同行专家广泛认可为与欧洲控制释放会议和美国控制释放会议并列的规模最大和水平最高的药物控制释放技术国际学术会议。SIPCD 会议将在苏州每两年举行一次。此外，实验室已与国内外许多著名研究小组(如荷兰 Utrecht 大学的 Wim E. Hennink 教授，荷兰 Twente 大学的 Jan Feijen 教授,韩国 KAIST 的 Tae-Gwan Park 教授，韩国 Hanyang 大学的 Yong-Hee Kim 教授等)建立了密切的合作和交流。