



## Versatile Janus Base Nanostructures for Drug Delivery and Tissue Engineering



**报告人： 陈宇鹏 副教授**  
**美国康涅狄格大学**

**时 间： 2018年7月3日（周二）**  
**10:00**

**地 点： 医学院综合楼705会议室**  
**主持人： 夏宏光 研究员**

陈宇鹏，美国康涅狄格大学生物医学工程系副教授，本科毕业于复旦大学化学系，在布朗大学取得生物医学工程学硕士和化学博士学位，并在布朗大学医学院先后担任副研究员、讲师、助理教授等职位。陈教授致力利用最先进的化学与工程技术的合成有机纳米材料，并将这些材料转化为生物医学应用（比如药物递送和组织工程等等）。他发明的利用对面碱基纳米管修复关节软骨的技术已经成功转让给NanoDe Therapeutics公司。陈宇鹏教授多次担任美国国家健康研究院（NIH）和美国国家自然科学基金（NSF）的项目负责人。迄今为止，所承担的课题项目经费已经超过300万美元。2017年获得美国助理教授的最高荣誉之一：美国国家自然科学基金（NSF）的职业发展奖（CAREER Award）；2013年获得骨科研究学会（ORS）的青年研究员奖（New Investigator Recognition Award），在545名来自世界各地的申请人中被评审为第一名。

**欢迎广大师生踊跃参加！**

**主办：浙江大学分子医学研究中心**