



新闻动态

您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 新闻动态

■ 图片新闻

■ 新闻动态

■ 科研进展

公告通知

[MORE >>](#)

- 关于2017年端午节放假安排的通知 [05. 08]
- 关于2017年劳动节放假安排的通知 [04. 21]
- 关于2017年清明节放假安排的通知 [03. 21]
- 转: 关于举办“极·致未来”责任创新挑战赛的通知[03. 02]
- 落实《若干意见》典型案例之七 中科院水生所: 实施分类管理, 切实解决无发票报销难题[02. 24]

美国宾夕法尼亚大学程志亮博士来苏州纳米所进行学术交流

2017-08-28 | 文章来源: 生物医学部 洪珊妮 | 【大 中 小】

8月23日, 应纳米生物医学部裴仁军研究员邀请, 美国宾夕法尼亚大学生物工程系程志亮博士来苏州纳米所进行学术交流与访问, 并作了题为“*Multifunctional Nanoparticles for Molecular Imaging and Drug Delivery*”的学术报告。

程志亮博士围绕其课题组的研究方向——多功能纳米颗粒的分子成像和药物递送, 报告了他的研究团队近年来在对多功能纳米颗粒的应用研究。成像方面, 主要应用于MRI成像, 纳米化的载体其表面能赋予载体的靶向性, 同时载体内部也能装载各类药物, 而用于疾病治疗。程志亮博士还将他们所构建的纳米颗粒成功应用于神经性疼痛方面的治疗。报告结束后, 与会老师和同学们针对纳米颗粒的分子成像与药物传递等进行了热烈地讨论。

程志亮博士的简介:

2001年12月从中国科学院长春应用化学研究所获得博士学位, 师从汪尔康院士和杨秀荣院士。然后先后在瑞士和美国从事博士后科研工作, 自2012年至今在宾夕法尼亚大学生物工程系从事教学和独立科研工作。先后以第一作者和通讯联系人的身份在包括Science, Angewandte Chemie International Edition, Advanced Functional Materials, Small, Chemical Communications, Analytical Chemistry 等发表学术论文40多篇。研究课题多次以项目主持人的身份获得美国国家卫生研究院癌症研究所, 美国癌症学会, 美国脊柱损伤学会的支持。



交流会现场