



您现在的位置: 首页 > 新闻动态 > 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 >>](#)

- 中国科学院苏州纳米技术与纳米仿生研究所物业管理招标公告[11.06]
- 苏州纳米所孙钱博士的“诺奖”科普走进西安交通大学苏州附属中学活动预告[10.29]
- 蓝光LED为何能折桂诺贝尔奖——孙钱博士做客苏州工业园区第六期“领军人才话科普”讲座活动预告[10.16]
- “我心中的中国科学院”院史知识竞赛网上竞赛通知[10.16]
- 中国科学院条件保障与财务局关于转发《国家标准委关于征集标准化科技专家库备选专家的通知》的通知[09.28]

## 福州大学唐点平教授来苏州纳米所进行学术交流

2014-12-01 | 文章来源: 生物医学部 洪珊妮 | 【大 中 小】

11月27日,应纳米生物医学部裴仁军研究员邀请,福州大学化学学院唐点平教授来苏州纳米所进行学术交流与访问,并作了题为“免疫分析与免疫传感新方法和新技术”的学术报告。

唐点平教授围绕其课题组研究方向——纳米生物免疫传感的新方法和新技术,报告了他的研究团队近年来在免疫传感的固定方法、固定载体、标记方法及分析模式四个方面所取得的创新进展。唐教授的研究团队在肿瘤标志物检测、食品安全分析、环境监测等方面开展了一系列卓有成效的研究,并取得了一系列重要的研究成果。因其在分析化学研究的重要贡献,2013年唐教授入选“世界百名最具影响力分析科学家”的称号。报告结束后,与会老师和同学们针对纳米生物免疫传感分析的新技术及应用前景等与唐老师进行了热烈地讨论。

唐点平教授简介:2008年获西南大学分析化学专业博士学位,同年获德国“洪堡奖学金”资助,在德国慕尼黑工业大学从事博士后研究。2009年底回国,被聘为福州大学“闽江学者”特聘教授,博士生导师。2010年获全国百篇优秀博士论文提名奖,2012年获重庆市自然科学一等奖,福建省第三批引进高层次创新创业人才计划,以及福建省杰出青年基金获得者。现为*Scientific Reports*、*Advanced Materials Letter*和*Chinese Journal of Biology*等杂志的编委。



唐点平教授作报告