

您现在的位置: 首页 &gt; 新闻中心 &gt; 综合新闻

## 吴蓓丽研究员当选上海分院第四届杰出青年科技创新人才

发表日期: 2014-06-04

打印 中 大 关闭 浏览次数:

2014年6月3日下午,中国科学院上海分院第四届杰出青年科技创新人才表彰会在中科大厦隆重举行。经过评审,上海药物所吴蓓丽研究员当选为本届“中国科学院上海分院第四届杰出青年科技创新人才”。

中国科学院上海分院院长江绵恒,中共上海市委常委、组织部长应勇,上海市科技党委副书记陈龙、沈文庆等两院院士以及分院领导出席了表彰大会,并为当选者颁奖。

吴蓓丽主要从事G蛋白偶联受体(GPCR)的结构生物学研究,通过解析GPCR的高分辨率晶体结构,研究GPCR三维结构与功能关系,并开展基于GPCR结构的药物设计和研发。2011年入选中科院“百人计划”,在上海药物所建立国内第一个GPCR结构生物学研究平台,两年内共解析了4种GPCR晶体结构,包括趋化因子受体CCR5与抗艾滋病病毒药物马拉维若的复合物晶体结构等,实现了国内研究组独立解析GPCR结构零的突破。在国际知名刊物上已发表SCI论文16篇,累计影响因子230,共被引用951次。主持或参加多项国内外科研项目。2012年,入选上海市“浦江人才计划”,并被聘为国家重点基础研究发展计划(973计划)课题负责人。

“中科院上海分院杰出青年科技创新人才”评选始于2008年,每两年评选一次,每届评出杰出青年科技创新人才不超过10名,主要表彰在中科院知识创新工程中发挥表率作用,在各自的工作岗位上做出了一流业绩,并为我国经济建设、国家安全和可持续发展努力奋斗做出创新性贡献的青年科技工作者。自该评选开始以来,上海药物所每届皆有优秀青年科技工作者入选(徐明华:2008年第一届,提名奖,柳红:2010年第二届,谢欣:2012年第三届,吴蓓丽:2014年第四届),充分展现了药物所青年人才队伍优良的科研素质和风貌。



(供稿部门: 人力资源处; 供稿人: 孙强)

评论