

您现在的位置: 首页 > 新闻中心 > 综合新闻

上海药物所蛋白质折叠与药物设计研究国际科学家工作站揭牌成立

发表日期: 2012-07-29

 打印
  【中 大】
  【关闭】 浏览次数:

为建设世界一流基于蛋白质折叠和相互作用机制的药物设计和发现基地,推动基础研究向创新药物转化,实现在具有完全自主知识产权的一类新药研发方面取得重大突破,上海药物研究所决定组建“蛋白质折叠与药物设计研究国际科学家工作站”(以下简称“工作站”)。7月28日,“工作站”领衔科学家报告会及签约、授证、揭牌仪式在所怡生厅举行,活动由蒋华良副所长主持。

“工作站”首期将聘请José Nelson Onuchic(美国Rice大学理论生物物理中心主任、美国科学院院士)、Peter Guy Wolynes(Rice理论生物物理中心教授、美国科学院院士)、Alan Roy Fersht(英国皇家学会会员、美国科学院外籍院士、PNAS副主编、英国剑桥大学教授)、马剑鹏(Baylor医学院和Rice大学双聘教授)为特聘研究员,特聘研究员每年轮流进入工作站开展研究工作,累计时间不少于8个月。此外,上海药物所聘请José Nelson Onuchic及马剑鹏任领衔科学家,负责工作站的整体运行。上海药物所药物发现与设计中心(DDDC)为“工作站”提供启动经费、研究场所和相关研究资源。

领衔科学家José Nelson Onuchic首先代表工作站作了题为“From Rice to SIMM: a new horizon for drug development”的精彩报告,现场解答了与会PI的提问。随后,两位领衔科学家郑重签署了聘期协议书并接受了成建军书记颁发的聘书。在全场热烈掌声中,党委书记成建军、副所长蒋华良、叶阳、耿美玉和José Nelson Onuchic教授、马剑鹏教授共同为工作站揭牌。



揭牌仪式现场



成建军书记为领衔科学家José Nelson Onuchic教授颁发聘书



成建军书记为领衔科学家马剑鹏教授颁发聘书



所领导及领衔科学家共同为工作站揭牌

(供稿部门：人力资源处)

评论



版权所有 中国科学院上海药物研究所 沪ICP备 05005386号
地址：上海市浦东张江祖冲之路555号 邮编：201203 电话：86-21-50806600