



北京时间: 2018年12月07日 星期五

1	院校领导班子调整干部	18896
2	詹启敏、赵玉沛、郎景	10515
3	北京协和医学院201	9010
4	中国医学科学院药物研	6574
5	药物研究所药物晶型研	5167
6	响应京津冀协同发展战	4989
7	2013年度中华医	4917
8	肿瘤院所组织的食管癌	4508
9	又是一年桃李成 协	4440
10	《自然》子刊发表药植	4333

您的位置 : 首页 -> 院校新闻-首页 ->

中国医学科学院“化学生物学论坛”隆重召开

来源：宣传部 发表日期：2014-12-15 阅读次数：303

为了进一步推进“创新药物研究开发技术平台建设”课题的实施，2014年12月2日，由中国医学科学院主办、中国医学科学院药物研究所承办的“化学生物学论坛”在北京召开。论坛围绕“化学生物学前和肿瘤药物研发”主题呈现了精彩的报告。



中国医学科学院副院长詹启敏院士、中国生物技术发展中心相关部门领导出席论坛并致辞。中国医学科学院药物研究院院长蒋建东、副院长再帕尔·阿不力孜、邵荣光以及中国医学科学院科技管理处张学处长也莅临了论坛。詹启敏院士在讲话中指出，化学生物学对于创新药物研发具有重要的支撑和引领作用，本次论坛的召开符合目前国家创新药物工作的发展需求，同时也是重大专项十三五规划的重要内容。药物研究院作为创新药物研发的国家队，应把化学生物学的前沿思想和理念整合到新药创制实践当中，找到符合中国特点的新药创制之路。



解放军总医院生命科学院付小兵院士以“用于创伤治疗的基因工程生长因子国家一类新药的研发与转化应用：主要历程与思索”为题，分享了新药研发的经验和得失，体现了老一辈科学家们甘于平淡，勇于奉献的精神。北京大学饶毅教授以果蝇为研究对象，通过基因敲除和大规模筛查，探寻了“睡眠”的机制以及影响睡眠的因素。中国医学科学院药物研究所郭宗儒研究员以“药物化学漫溯：新形势下的药物创制”为题，阐述了创新药物研发的新动向，提示在首创型药物研发过程中，化学和生物学应在不断的交互作用中深化发展，才能适应目前形势下的创新药物研发。



随后在肿瘤药物主题研讨中，中国医学科学院肿瘤医院石远凯副院长、中国医学科学院药物研究所陈晓光副所长和胡卓伟研究员分别介绍了中国抗肿瘤药物临床试验研究的历史、现状和未来，抗肿瘤药物研究进展和发展趋势以及聚焦于TLRs和自噬的抗肿瘤治疗，并就抗肿瘤药物研发与参会人员进行了交流互动。沈阳药科大学程卯生副校长、北京大学周德敏教授作为主题研讨的点评嘉宾发表了关于肿瘤治疗的观点。

本次会议的成功举办对推动中国医学科学院“创新药物研究开发技术平台建设”课题的实施、促进我国创新药物的研发都具有重要意义。

(院校科技管理处、药物所科研处)

