



您当前的位置 : 南开要闻 正文

药物化学生物学国家重点实验室2017年会举行

来源：南开新闻网 发稿时间：2017-11-20 10:27



南开新闻网讯(记者 马超 摄影 赖鸿杰)11月18日，南开大学药物化学生物学国家重点实验室2017年会在津南校区综合实验楼举行。校党委副书记王磊出席会议并致辞。实验室负责人主持会议。

王磊代表学校对各位远道而来的兄弟高校专家学者、南开大学医学联盟各单位负责人表示欢迎，对各位同行长期以来给予南开大学药物化学生物学国家重点实验室的帮助和支持表示感谢。王磊说，实验室从筹建之初发展至今，走过了不平凡的发展历程，在过去一年中，经过全体师生努力，实验室通过国家评估，并在多方面取得了可喜的成绩。党的十九大刚刚胜利闭幕，十九大报告中提出一系列新思想、新论断、新提法、新举措，同时学校大力推进“双一流”建设，实验室评估刚刚结束，进入一个新的建设周期，希望实验室抓住机遇，认真谋划，乘势而上，进一步增强使命感、责任感、紧迫感，为国家医疗健康事业发展、“健康中国”战略的实施，为不断满足人民对美好生活的需要作出努力。

王磊要求，实验室在今后发展中要进一步整合校内外资源，凝练学科方向；要直面发展中的主要矛盾和问题，在今后工作中进一步加以解决；要加大人才培养和引进力度；要开放实验室，将实验室建成思想碰撞、学科交叉、合作发展以及服务相关学科的平台；要向国内外先进实验室积极学习，切实提升管理服务水平；各相关学院、学科在发展建设过程中要支持好、利用好这个平台，与实验室相互促进、共同发展；要关心好、解决好师生员学习、工作和生活中的实际问题，同时要严格执行日常工作制度和考核制度，积极利用实验室研究平台，推动实验室今后进一步发展建设，取得更大成绩。

实验室负责人作工作报告，介绍了该实验室研究方向、研究内容、取得进展及今后工作重点等。

此次年会持续两天。上海科技大学iHuman研究所教授刘志杰，北京大学分子医学研究所研究员汪洋明，南京大学化学化工学院教授蒋锡群作为特邀嘉宾出席会议并作学术报告。他们的报告主题分别为“大麻素受体的结构生物学研究”“干细胞与疾病模型研究”“肿瘤微环境敏感的高分子影响探针”。北京大学稀土材料及应用国家重点实验室董浩博士代表孙晓东教授参会，并作“稀土纳米晶在医学诊疗领域的应用研究”报告。该实验室师生在会议期间也就相关主题进行交流。

据了解，南开大学药物化学生物学国家重点实验室成立于2011年。实验室现有面积22200平米，拥有10个大型公用仪器平台，其定位是以化学生物学为基础、多学科交叉开展药物研究，主要研究方向是疾病机制和新药靶标，药物设计、合成与筛选，生物分析与药物传输。研究内容包括肿瘤微环境、心血管疾病、干细胞与再生医学、分子影像学、生物传感器、

官博



南开大学

加关注

#早安南开# 我们相信中国一定有个可赞美的光明前途——方志敏《可爱的中国》今天是烈士纪念日人民英雄，永垂不朽！致敬先烈，继续前行！



12分钟前

转发 | 评论

#晚安南开# 当生活压的你喘不过来气的时候，一定要学会自己为自己鼓掌。http://t.cn/RsJJj8v via@实用干货

专题



学习贯彻党的十八届六中全会精神

10月31日下午，南开大学党委召开全委(扩大)会议，传达学习贯彻党的十八届六中全会精神。



聚焦2016年网络安全宣传周

今年的网络安全宣传周将在9月19日-25日举行，主题是“网络安全为人民，网络安全靠人民”

关注

南开大学电视新闻2017年12月12日

中国体育报：转出人生新境界

劳动最美 南开学子手绘“校园守护...

南开大学召开全校思想政治工作会议

校长龚克一行赴滨海新区洽谈合作

科技部基础司司长叶玉江来校调研

龚克当选WFEO(世界工程组织联合...

人民日报海外版：“一带一路”为港...

绘事后素——南开校友李静人物画作...

人民日报：互联网保险，别玩“险招...

抗癌和抗病毒新药研发等。课题组长48人，五年承担“973”等国家级科研任务164项，发表SCI论文917篇，其中JCR一区论文186篇，影响因子大于9的论文65篇，总影响因子4220，总引用11079次，他引平均每年超过10次的论文106篇，五年平均影响因子超过20的期刊论文9篇，被引频次全球前1%论文8篇。设立开放课题61项，开放课题发表SCI论文135篇，其中一区25篇。申报专利200项，其中授权52项。新药研发项目进入临床试验1项，获得临床批件1项、申报临床批文4项。培养博士研究生556人，博士后11人。主办、承办大型会议18次，其中国际学术会议3次，担任国际会议主席3次。

药学院、化学学院、生命科学学院、科技处及该实验室负责人，南开大学医学联盟各单位负责人，南开大学校内有关学科师生参加会议。

编辑：韦承金