



安徽中医药大学
ANHUI UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE
安徽中医药大学
ANHUI UNIVERSITY OF CHINESE MEDICINE

电子邮箱 ENGLISH [旧版回顾](#) [后台管理](#)

请输入关键字 [提交查询](#) [数字校园](#)

[首页](#)

[学校概况](#)

[机构设置](#)

[教育教学](#)

[科学研究](#)

[学科建设](#)

[招生就业](#)

[国际交流](#)

[信息公开](#)

【学术校庆】“现代中药与药物创新发展高端论坛”为校庆呈上学术盛宴

发布者：宣传部尤志成 发布时间：2019-11-17 浏览次数：462

为迎接安徽中医药大学建校60周年，11月15日下午，学校在惟新楼沁馨堂隆重举办“现代中药与药物创新发展高端论坛”。11位客座教授和校友代表应邀作主题报告，副校长戴敏出席大会，150余名教师、科研人员 and 研究生参加论坛。论坛由药学院院长桂双英、校科技处副处长胡容峰主持。



戴敏首先代表学校致欢迎辞，她指出，随着全国中医药大会的胜利召开和《中共中央国务院关于促进中医药传承创新发展的意见》出台，中医药事业迎来新的机遇和挑战；在全校上下喜迎60周年校庆之际，各位专家莅临学校交流学术思想、分享学术研究成果，是校庆最珍贵的一份学术大礼，也是与会师生的一场学术盛宴；她

向与会专家介绍了学校60年的办学历程以及在人才培养、科学研究、社会服务、学科发展方面的特色和优势，代表学校向长期关心和支持我校发展的同仁表示衷心的感谢和崇高的敬意。





论坛上, 11位中药、药学学术领域的专家学者分别作了主题报告。南京中医药大学段金廛教授围绕中药“配伍禁忌”这一临床用药问题出发, 构建了以古今文献-临床分析-实验验证相结合的研究技术体系, 成功揭示“十八反”反药组合致毒/增毒、降效/减效的禁忌特征与生物学机制, 发现中药配伍体系中蕴含的禁忌规律, 创新发展了中药配伍禁忌理论; 中国中医科学院西苑医院博士生导师刘建勋教授分享了他在中药新药方面研究思路及实践, 并提出了中药复方新药在研发中存在的主要问题; 中国药科大学副校长孔令义教授作《若干中药天然产物的相关研究》主题报告, 总结介绍了天然活性成分分离新技术进展情况, 并系统阐述了天然产物活性成分的复杂结构、合成及结构修饰、药理、代谢组学研究等相关内容; 中国中医科学院中药研究所所长陈士林教授作主题为《中药材品质提升工程研究》的报告, 分享了他在中药材品质提升工程方面的最新研究, 希望推动中药鉴定进入标准智能化时代; 解放军第302医院中西医结合中心主任肖小河教授以《中药科学发展: 新时代, 新策略》作主题报告, 强调中药科学发展正迎来新的时代, 论述了中药在肝损伤风险防控的关键科学问题; 安徽医科大学临床药理研究所所长魏伟教授以《中药天然药物来源的药物研究进展》为题生动详实的介绍了来源于植物、微生物、动物和矿物的小分子药物。他勉励大家要努力借鉴前辈们在药物研制和临床应用上的经验和成果, 努力探寻、不断创造; 安庆医药高等专科学校校长李卫平教授介绍了新时代中医药现代化发展的机遇与挑战及其课题组对中药黄芪有效成分的药效学及其机制的研究进展; 我校优秀校友四川省中医药研究院副院长易进海教授从丹参根及根茎和丹参叶干燥过程中化学成分变化规律, 丹参干燥前后游离和结合酚酸的转化等方面介绍了丹参药效成分的积累与转化机理; 优秀校友沈阳药科大学孙进教授以《化学靶向传递系统: 前药技术》为主题, 介绍了口服分子型前药、注射白蛋白结合型分子前药和基于前药的改良型纳米制剂等方面的研究成果; 优秀校友南京理工大学汪俊松教授从药物靶标预测、知识图谱构建和应用实例三方面作了题为《生物医学知识图谱构建及应用》的主题报告, 并展示了我校药学院优秀本科毕业生在其课题组进行研究的优秀科研成果; 优秀校友浙江大学凌代舜教授作主题为《精准自组动态变构纳米药物》的报告, 介绍了纳米药物的发展进程及面临的挑战, 及其团队在精准自组装动态变构纳米药物方面的最新研究成果。主题报告后, 参会师生积极提问交流, 气氛热烈。





此次论坛专家们带来了现代中药与药物发展中最前沿的研究思路、研究进展和技术方法，通过交流分享，与会师生进一步了解了现代药物发展面临的机遇与挑战，拓展了对各项前沿技术的认识，坚定了推动中医药事业发展的信心。（周婧晗/文 药学院学生会记者团/图 吴达武/审核）

安徽中医药大学 版权所有 © All rights reserved

电话：0551-68129004,68129026

传真：0551-68129028

合肥市新站区前江路1号（少荃湖校区） 230012

合肥市蜀山区梅山路103号（梅山路校区） 230038

合肥市蜀山区史河路45号（史河路校区） 230031

合肥市庐阳区寿春路300号（六安路校区） 230061