



- 网站导航：[河大主页](#) | [学校新闻](#) | [院系风采](#) | [媒体河大](#) | [河大视频](#) | [公告](#) | [官方微博](#)
 校内资讯：[数字资源中心](#) | [选课系统](#) | [广播站](#) | [数字校园](#) | [图书馆](#) | [校园风光](#) | [校园服务](#)
 推荐站点：[网络中心](#) | [党委宣传部](#) | [招生办](#) | [教工之家](#) | [校办产业](#) | [学术网站](#) | [更多导航](#)

[>>公告](#)

2018年河南大学少数民族学生专



明德新民 止于至善



站内搜索： 全部 新闻网 请输入关键字

您现在的位置：[河大新闻网](#) >> [新闻速递](#) >> 正文

选择字号【大 中 小】

药学院邀请暨南大学吴宝剑教授来校作学术报告

【新闻作者：侯九洲 来自： 已访问：323 责任编辑：万合利】

2017年9月27日上午，应药学院邀请，暨南大学吴宝剑教授在药学院二楼会议室作了题为“中药酚性成分代谢与生物利用度”的学术报告。报告会由药学院院长李钦教授主持，药学院及天然药物与免疫工程重点实验室的50余名教师和研究生聆听了报告。

报告中，吴宝剑教授围绕中药酚性成分的代谢与调控展开，介绍了中药酚性成分的代谢特性及存在的科学问题。他介绍，该成分易于发生II相代谢，外排转运体（MRP及BCRP）介导代谢物胞外转运，并调控酚性成分体内代谢；提出“II相代谢-转运相互作用”的概念，并证实水解酶的“桥联效应”为该相互作用发生的主要机制；此外，提出药用辅料聚氧乙烯蓖麻油可通过抑制代谢酶活性，提高酚性成分的生物利用度，具有一定的前沿性。

吴教授的报告内容丰富，深入浅出，激发了与会师生的浓厚兴趣。报告结束后，大家就报告内容与吴教授进行了深入的交流和讨论。

吴宝剑，暨南大学药学院教授，博士生导师，入选国家优青、国家“863”青年科学家及广东省杰青等人才项目。主要从事药物（剂型）吸收与代谢动力学领域的研究。主持国家自然科学基金面上等项目9项。以第一或通讯作者发表SCI论文80余篇（Q1区论文35篇）。担任《Journal of Pharmaceutical Sciences》、《Current Drug Metabolism》及《Xenobiotica》杂志编委或顾问。

录入时间：2017-09-29[打印此文]【大 中 小】[关闭窗口]

上一篇：[马克思主义学院举行教职工秋季运动会](#)

下一篇：[河南省外国语言文学教学指导委员会在我校召开专题会议](#)

热点新闻

- 2018年河南大学少数民族学生专职辅导员招聘公告
- 校园卫生区检查评分
- 中共中央关于深化党和国家机构改革的决定
- 习近平在纪念周恩来同志诞辰120周年座谈会上的讲话
- 宋纯鹏做客新华网“2018全国两会特别访谈”

媒体河大

[MORE](#)

- 《新华网》宋纯鹏：解决区域差异培养与引进人才二者不可偏废
- 《新华网》宋纯鹏：人才是导致中西部发展差异的主要原因之一
- 《新华网》宋纯鹏：科研要同时服务于社会创新和教书育人
- 《新华网》宋纯鹏：不平衡不充分是更高起点上面临的新问题
- 《人民政协网》中西部地方高校双一流学科建设困境与出路

[Top](#)