



师资队伍

高层次人才

学院师资

正高

副高

中级及以下

兼职教授

人才引进

学院师资

当前位置: [网站首页](#) >> [师资队伍](#) >> [学院师资](#) >> [正高](#) >>



董建勇

从事重要生物活性天然药物（中药）先导化合物发现，包括新颖结构天然化合物的提取分离、结构鉴定，生物活性分析和构效关系研究；重要方剂中有效成分群的发现及组效关系研究；中药注射剂的不良反应与有效成分的毒-效关系研究。在新药研究与开发方面，主要集中在抗血管生成、抗病毒药物的临床前研究。

姓名	董建勇	性别	男
学历	博士	职称	教授
电子邮件	jianyd163@163.com		

教育经历

1980.09–1985.06 甘肃中医学院，获学士学位

1987.09 - 1990.06 陕西中医学院，获硕士学位

1998.09 - 2001.06 成都中医药大学，获博士学位

专家类别

入选温州市“551”第二层次人才支持计划

承担科研项目情况

- 1、国家自然科学基金项目（No. 81373933，2014/01–2017/12，主持）
- 2、浙江省自然科学基金项目（No. LY13H280003, 2007/01–2009/12，主持）
- 3、浙江省自然科学基金项目（No. Y2101196, 2010/01–2012/12，主持）
- 4、浙江省中管局重大项目（No. 2008ZA016, 2008/01–2010/12，主持）

研究方向

- 1、中药有效成分及作用机制
- 2、天然药物与作用机制

3、中药复方物质基础

代表性论著

- 1、Lin C, Wu MH, Dong JY*. Quercetin-4'-O-β-D-glucopyranoside (QODG) Inhibits Angiogenesis by Suppressing VEGFR2-Mediated Signaling in Zebrafish and Endothelial Cells[J]. PLoS ONE, 7 (2) e31708. (2012)
- 2、Dong JY*, Ma XY, Cai XQ, Yan PC, Yue L, Lin C, Shao WW. Sesquiterpenoids from Curcuma wenyujin with anti-influenza viral activities[J]. Phytochemistry, 85 122-128. (2013)
- 3、Qiu GG, Yan PC, Shao WW, Zhou J, Lin WW, Fang LL, Zhao XW, Dong JY*. Two New Sesquiterpenoids Including a Sesquiterpenoid Lactam from Curcuma wenyujin Chem. Pharm. Bull. 61(9) 983-986. (2013)
- 4、Dong J*, Shao W, Yan P, Cai X, Fang L, Zhao X, Lin W, Cai Y. Curcumolide, a unique sesquiterpenoid with anti-inflammatory properties from Curcuma wenyujin. Bioorg Med Chem Lett. 15;25(2):198-202.(2015)
- 5、Fang LL, Lin WW, Qiu GG, Cai Y, Yan PC, Cai XQ, Li WC, Tu HF, Dong JY* Substolides A-G, germacrane sesquiterpenoids from Salvia substolonifera. Phytochemistry, 120,28-35.(2015)
Phytochemistry 131: 130-139 (2016).

上一条：[高红昌](#) 下一条：[丛维](#)

[【关注】](#)

—— 兄弟院校 ——

—— 学校部门 ——

—— 所系中心 ——

—— 科研资源 ——

—— 教学资源 ——

Copyright © wenzhou medical university 地址：温州茶山高教园区温州医科大学药学院 邮编：325035

电话：0577-8668 9983 (传真) , 8669 9238 , 药师继教中心电话：0577 - 8669 9212 , 136 00678286