



世界针灸学会联合会

World Federation of Acupuncture-Moxibustion Societies

与世界卫生组织建立正式关系的非政府组织

NGO in Official Relations with World Health Organization

国际标准化组织中医药技术委员会 (ISO/TC249) A级联络组织

Category A Liaison Organization of the Technical Committee on Traditional Chinese Medicine of the International Organization for Standardization (ISO/TC249)

[Facebook](#)[Twitter](#)[電子郵件](#)[Pinterest](#)[新闻中心](#)[学术交流](#)[世针教育](#)[水平考试](#)[期刊导读](#)[针灸标准](#)[国际合作](#)[团体会员](#)

新闻中心

[学术前沿](#)

抗哮喘靶标发现 和针灸效应物质基础研究方面取得重大研究成果

[法律法规](#)

作者: 刘晋 来源: 世界针联信息中心 点击: 3373次 更新: 2019-03-20

[论文精粹](#)

上海中医药大学杨永清教授领衔的研究团队在抗哮喘靶标发现和针灸效应物质基础研究方面取得重大进展，研究成果“Transgelin-2 as a therapeutic target for asthmatic pulmonary resistance”（哮喘治疗新靶标肌动蛋白结合蛋白2发现和生物学功能研究）在2018年2月7日出版的国际著名期刊《Science Translational Medicine》上作为封面文章正式发表。

[针灸临床应用与研究](#)

世界针灸学会联合会

地址: 中国 北京 崇文区夕照寺街东玖大厦B座7层 邮编: 100061 联系电话: (86 10) 87194956

服务邮箱: admin@wfas.org.cn 联系人: 刘晋

世界针灸学会联合会信息部 技术支持

京ICP备09037703号-1

Copyright @ 2019 www.wfas.org.cn All Rights Reserved 世界针灸学会联合会 版权所有