



世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies

世界中联中药分析专业委员会第十届学术年会暨换届大会 暨中药分析国际学术大会 (2019·上海) (第一轮通知)

世界中医药学会联合会中药分析专业委员会于 2010 年 7 月正式成立，专委会秉承“与企业生产实际相结合、发展中药分析新技术与新方法、加强国际交流与合作、为提升药典标准服务”的指导思想，一直致力于促进中药材、饮片和中成药的生产、使用和管理的规范化、标准化，促进中药新药研发，推动中药产业发展。2019 年恰逢专委会成立 10 周年，兹定于 6 月 27 日~6 月 29 日在上海市召开“世界中联中药分析专业委员会第十届学术年会暨换届大会暨中药分析国际学术大会(2019·上海)”，届时将进行换届改选工作及相关庆祝活动。本次会议还将同时举行《中草药》杂志英文版全体编委会及办刊 10 周年高端论坛。热诚邀请中药分析专业委员会全体成员，从事中药及天然药物研发、生产、检验、临床应用以及从事中药分析教学、科研等方面的有关人员参加，并热烈欢迎尚未成为中药分析专业委员会大家庭一员的各位专家学者加入团队，共同谋划中药分析、标准以及相关研究的发展大计。

现将有关事宜通知如下：

一、会议主题

新技术融合与中药国际化

二、会议组织单位

主办单位：

世界中医药学会联合会中药分析专业委员会、
中药标准化技术国家工程实验室

承办单位：

上海中医药大学
第二军医大学附属长征医院
安捷伦科技有限公司
上海植物生理与植物分子生物学学会
中国药学会临床中药学专委会

地址：北京市朝阳区小营路 19 号财富嘉园 A 座 505# 邮编：100101

Add: Room 505, Building A, Wealth Garden, NO.19 Xiao Ying Street, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100101

Tel: 86-10-58650042/0043 Fax: 86-10-58650043 <http://www.wfcms.org> E-mail: wfcmsxshb@vip.163.com



世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies

《Chinese Herbal Medicine》杂志编辑委员会

三、会议形式及语言

- 专题演讲、大会报告、学术交流、墙报评选
- 会议语言：中文及英文

四、会议时间

时间：2019年6月27日~6月29日（27日报到）

6月27日 12:00-18:00 注册报到

6月27日 15:00-17:00 预备会议

6月27日-6月29日 1) 换届大会

2) 颁奖仪式

3) 第十届学术年会暨中药分析国际学术大会；

《中草药》杂志英文版全体编委会及办刊10周年高端论坛

五、会议地点

地点：上海（具体地点待定）

六、会议征文

1. 征文范围：

- 1) 中药分析新技术与应用；
- 2) 中药标准化体系建设；
- 3) 中药经典名方研发；
- 4) 中药资源与生物技术；
- 5) 中药标准导向的基础研究等。

2. 摘要提交要求：

- 1) 来稿应为未在公开刊物上发表过的研究论文、专题报告或综述；
- 2) 只接受英文稿件，摘要字数以3000字以内为宜；
- 3) 请于2019年6月1日前提交学术论文摘要，专委会将组织专家对所有论文评审，邀请优秀论文作者做壁报展示及在大会中做口头报告（报告时间5min）；大会将评选出最佳墙报论文奖5名，并予以奖励；

地址：北京市朝阳区小营路19号财富嘉园A座505# 邮编：100101

Add: Room 505, Building A, Wealth Garden, NO.19 Xiao Ying Street, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100101

Tel: 86-10-58650042/0043 Fax: 86-10-58650043 <http://www.wfcms.org> E-mail: wfcmsxshb@vip.163.com



世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies

- 4) 摘要以附件形式提交至 wyywork@163.com, 邮件标题命名为“2019 中药分析—(论文标题)-(作者姓名)”, 格式见附件 1。

七、会议报名及费用

参会代表收取费用包括会议注册费、资料费、会期午餐等。交通费及住宿费用自理。会议详细报名方式见第二轮通知。

八、其他:

- 1.按照换届工作要求, 所有新注册会员须完成网上注册申请(注册流程见附件)。
- 2.参加会议的代表将授予国家继续教育 II 类学分五分(提供纸质证书, 不支持好医生等网站录入, 不支持刷卡录入学分)。

九、联系人与联系方式

联系人: 屈华 邮箱: wyywork@163.com 电话: 021-20231973

世界中医药学会联合会中药分析专业委员会
中药标准化技术国家工程实验室
2019年3月4日

附件 1: 会议摘要模板

Comprehensive metabolomics profiling of acute myocardial ischemia and protective effects of Danqi Tongmai tablet in rats

Zhen-wei Li, Yan-ping Deng, Jin-jun Hou, Hai-juan Zhi, Wan-ying Wu, De-an Guo
Shanghai Institute of Materia Medica, Chinese Academy of Sciences, Shanghai, China, 201203.
Corresponding author: 201628012342031@simm.ac.cn

Abstract: Acute myocardial infarction (AMI) is a serious life-threatening disease in the world. The molecular mechanisms of AMI are complex and involve multiple disturbed metabolic pathways. Danqi Tongmai tablet (DQTM) is a new drug developed by combining panax notoginsenosides (PNS) and salvianolic acids (SA) based on the theory of traditional Chinese medicine (TCM) and modern pharmacological experiments. In this study, we explored both the molecular mechanisms of AMI and the cardioprotective effects of DQTM through an untargeted metabolomics strategy. Firstly, the rat AMI model was induced by ligating the left anterior descending coronary artery. Secondly, the plasma and heart tissues were comprehensively profiled using ultra-performance liquid chromatography/quadrupole time-of-flight mass spectrometry in positive/negative ion modes. Thirdly, orthogonal partial least squares




世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies

discriminant analysis (OPLS-DA) or PLS-DA and nonparametric student test were used to discriminate between groups and find the changed metabolites, which were further identified by searching the METLIN and HMDB database. Finally, a total of 62 metabolites were found significantly changed during AMI, while DQTM could restore most of them and thus exert the cardioprotective effects. The changed metabolites were mainly amino acids, nucleosides, carbohydrates and fatty acids, and involved the energy metabolism and inflammation related pathways. In addition, some metabolites were found significantly changed in the heart tissues but not yet in plasma, which increased the understanding of the process of AMI.

附件 2: 会员网上注册申请流程

世界中联专业委员会成员入会网上申请流程

1. 登陆学术网 

<http://sns.wfcms.com/index.php?app=committee&ac=space&committeeid=97>

2. 点击屏幕右上角注册, 在下面出现的页面中填写注册信息;



The screenshot displays the 'User Registration' (用户注册) form on the WFCMS academic network website. The form includes the following fields and elements:

- Search Bar:** Located at the top, containing the text '专业委员会、群组、文章、活动' and a search icon.
- Navigation Menu:** Includes '首页', '专业委员会', '群组', '活动', '微博', '手机访问', and a button for '申请专业委员会'.
- Registration Form:**
 - Email:** A text input field with the placeholder 'Email'.
 - 密码:** A text input field for the password.
 - 重复密码:** A text input field for the password confirmation.
 - 姓名:** A text input field for the user's name.
 - 注册按钮:** A green button labeled '注册'.

注册完成后, 点击导航条“专业委员会”, 界面将会展示出各专业委员会列框;



世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies



3. 点击想要加入的专业委员会**名称**（注意是点击名称而非图片），以美容专业委员会为例，点击下图中的“申请加入”；



4. 点击“申请加入”后会出现如下页面，请按要求如实填写信息并上传 jpg 格式的电子证件照，填写完毕后点击“提交申请并保存”；



世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies

首页 / 专业委员会 / 申请加入《美容专业委员会》

姓名*	<input type="text"/>	英文姓名*	<input type="text"/>	最后学历及毕业院校	<input type="text"/>
性别*	<input type="radio"/> 男 <input type="radio"/> 女	职称*	<input type="text"/>	英文职称*	<input type="text"/>
出生年月*	<input type="text" value="0000-00-00"/>	专业及专长	<input type="text"/>	职务*	<input type="text"/>
使用语种及熟练程度	<input type="text"/>	国别*	<input type="text"/>	国别英文*	<input type="text"/>
单位*	<input type="text"/>	单位英文	<input type="text"/>		
传真	<input type="text"/>	电话	<input type="text"/>	手机*	<input type="text"/>
电子邮件*	<input type="text"/>	通讯地址	<input type="text"/>		

个人学习、工作经历（时间/单位/职务）

学术成就及主要论著

其他信息

一寸证件照：*	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择文件 (仅支持jpg,png,gif图片)
身份证明上传：	<input type="button" value="选择文件"/> 未选择文件 (仅支持jpg,png,gif图片)

地址：北京市朝阳区小营路19号财富嘉园A座505# 邮编：100101

Add: Room 505, Building A, Wealth Garden, NO.19 Xiao Ying Street, Chaoyang District, Beijing, P.R. China 100101

Tel: 86-10-58650042/0043 Fax: 86-10-58650043 http://www.wfcms.org E-mail: wfcmsxshb@vip.163.com



世界中医药学会联合会

World Federation of Chinese Medicine Societies

5. 点击“提交申请并保存”将会出现以下界面，代表申请提交成功；



6、如若查看审核进度，请登录后台点击主页面右上方“我的专业委员会”查看。

