

学术会议第一轮通知（中文版）

“第一届世界天然药物和传统药物药理学学术会议”

2009年9月9-12日，杭州

会议概要

由国际药理学联盟（IUPHAR）天然药物药理学分会和中国药理学学会联合主办的“第一届世界天然药物和传统药物药理学学术会议”将于2009年9月9-12日在杭州召开。英文通知已于今年2月发出，并分别挂在中国药理学学会和IUPHAR网站。

本次会议内容包括以下三方面：

1. 学术交流

包括大会报告、专题报告、壁报交流和学术讨论。邀请了国内外从事天然药物和传统药物药理学研究的知名专家到会做学术报告，并从提交的参会论文摘要中遴选部分报告人；其余参会人员以壁报形式进行交流，会议将进行优秀壁报评比（会议语言为英文）；

2. 中药新药注册专题研讨会

针对中药新药国际及国内注册的技术问题举行专题研讨会。邀请了美国FDA天然药物新药注册审评官及国家药监局药品审评中心的专家到会做专题报告（会议语言为中文）；

3. 医药产品展览会

会议期间将为参展厂家提供展位，从事药物、科学实验仪器、各类试剂、出版社等均可申请参展。

欢迎参会，相聚杭州！

Invitation

Dear colleagues,

The First World Conference on the Pharmacology of Natural and Traditional Medicines, sponsored by the Section on Pharmacology of Natural Products of the International Union of Basic and Clinical Pharmacology (IUPHAR) and the Chinese Pharmacological Society (CNPHARS), will be held from September 9th to 12th, 2009, in Hangzhou, China.

The theme of the conference is “**The present and the future of natural and traditional medicines**”. The meeting will consist of oral communications, posters presentations and discussion sessions, all focusing on basic pharmacological, toxicological, clinical researches as well as on new drug discovery and development based on or related to natural and traditional medicines or ethnomedical resources. The conference will offer a golden opportunity for all delegates and guests to expose and communicate their results, new ideas, new methods and technologies in the pharmacological study of the natural and traditional medicines.

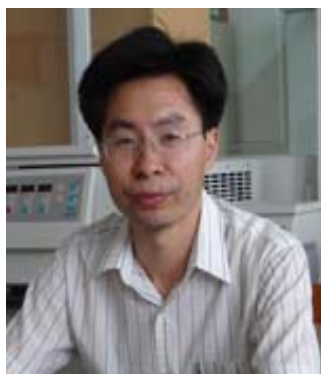
On behalf of the Organizing Committee, we look forward to welcoming scientists from all over the world to get-together in the beautiful green city of Hangzhou, one of the jewels of China. We can promise you a scientifically excellent program as well as the opportunity to enjoy the beautiful scenery and comfortable atmosphere in Hangzhou. We believe that the conference will make a great contribution fostering international communication and collaborations, and boost progress in the field of pharmacological studies and new drug research & development of natural and traditional medicines.

We look forward to welcoming you in Hangzhou!



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Zhibin Lin'.

Co-Chair
Professor Zhi-bin Lin



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Yongsheng Fan'.

Co-Chair
Professor Yong-sheng Fan

大会组织机构

主办单位

国际药理学联合会 (IUPHAR) 天然药物药理学分会
中国药理学会 (CNPHARS)



承办单位

中国药理学会中药药理专业委员会 (CNPHARM)
浙江中医药大学

组织委员会

主席

林志彬, 北京大学医学部教授, 国际药理学会执行委员会委员 中国药理学会名誉理事长
范永升, 中医学教授, 浙江中医药大学校长

副主席

文英强, 香港大学教授, 国际药理学会天然药物药理学分会前主席

张永祥, 军事医学科学院毒物药物研究所教授, 国际药理学会天然药物药理学分会主席, 中国药理学会副理事长兼秘书长

吕圭源, 浙江中医药大学教授, 中国药理学会中药药理专业委员会副主任委员

成员

王建华, 广州中医药大学教授, 中国药理学会中药药理专业委员会名誉主任委员

刘干中, 中日友好医院教授, 中国药理学会中药药理专业委员会顾问

杜冠华, 中国医学科学院北京协和医学院药物研究所教授, 中国药理学会理事长

李学军, 北京大学医学部教授, 中国药理学会副理事长兼司库

郑有顺, 南方医科大学教授, 中国药理学会中药药理专业委员会主任委员

邓文龙, 四川省中医药科学院教授, 中国药理学会中药药理专业委员会副主任委员

季宇彬, 哈尔滨商业大学教授, 中国药理学会中药药理专业委员会副主任委员

吴春福, 沈阳药科大学教授, 中国药理学会常务理事

李林, 首都医科大学宣武医院教授, 中国药理学会中药药理专业委员会常务理事, 北京药理学
会理事长

刘建勋, 中国中医科学院教授, 中国药理学会中药药理专业委员会常务理事

徐 强, 南京大学生命科学院教授, 中国药理学会中药药理专业委员会常务理事

胡祖光, 广东省中医研究所教授, 中国药理学会中药药理专业委员会秘书长

余林中, 南方医科大学教授, 中国药理学会中药药理专业委员会副秘书长

赵军宁, 四川省中医药科学院教授, 中国药理学会中药药理专业委员会常务委员

秘书长

张永祥, 军事医学科学院毒物药物研究所教授, 国际药理学会天然药物药理学分会主席, 中国

药理学学会副理事长兼秘书长

副秘书长

吕圭源，浙江中医药大学教授，中国药理学学会中药药理专业委员会副主任委员
周文霞，军事医学科学院毒物药物研究所教授，中国药理学学会副秘书长

会议时间和地点

会议将于2009年9月9日-12日在杭州花港海航度假酒店召开。

大会语言

大会学术交流语言为英语，中药新药注册专题研讨会语言为中文。

交流方式

采取大会发言、分会报告、壁报展示等多种形式进行交流。

会议议题

1. 天然药物和传统药物的基础药理学，临床药理学和毒理学。
2. 天然药物和传统药物的新药研究与开发。

征集论文摘要

1. 征文截止日期：2009年6月20日，会议论文在中国药理学学会核心期刊《中国药理学与毒理学杂志》上刊登，逾期则无法刊载。此外，截至6月20日未交纳会议注册费者论文摘要将不予刊载。摘要通过e-mail提交到如下地址：zhxd@imm.ac.cn

2. 摘要撰写格式

摘要包括如下内容：

– **Title:** Not more than 150 characters including spaces.

– **Authors:**

• Enter all the co-authors' names. The writing order is first name followed by the family name (family name in capital letters). The participant may be the first presenting author of one abstract only, however, a participant may be second or subsequent author of other abstracts.

– **Affiliations:** Enter the institutions for all your coauthors.

– **Abstract**

• The body of the abstract (include key words and acknowledgement) should be no more than 1600 characters including spaces.

• Each abstract should contain a sentence stating the study objective; a brief statement of methods; a summary of the results obtained; and a statement of the conclusions. Use standard abbreviations for units of measure. Other abbreviations should be spelled out in full at the first

mention, followed by the abbreviation in parentheses.

-- Key words: The key words should be no more than four and presented in one line.

– **Acknowledgement:** Thanks should follow the key words at the end of the abstract.

– **Example**

Neuroprotective effect of taurine against acute cortical neurons injury induced by oxygen-glucose deprivation

Can LUO¹, Lian-Jun GUO¹, Zhi-Kai DAI², Qin WU², Jing-Shan SHI²

(1. Department of Pharmacology, Tongji Medical College, Huazhong University of Science and Technology, Wuhan 430030, China; 2. Department of Pharmacology, Zunyi Medical College, Zunyi 563003, China)

Abstract: **AIM** Taurine was reported neuroprotective under several ischemic models in vivo. In this study, the direct effect of taurine against oxygen-glucose deprivation (OGD) inducing acute neuronal injury and the underlying mechanisms in vitro were investigated. **METHODS** Four hours OGD was used to induce in vitro ischemic injury in rat cortical neuron. Taurine 5, 10 and 20 mmol·L⁻¹ was added 20 h before and during 4 h OGD period respectively. Mortality rate of neuron was assayed by MTT and flow cytometry methods. Level of neuronal intracellular free Ca²⁺ concentration ([Ca²⁺]_i) was detected by Fura 2/AM loading. Amino acid concentrations in culture media were measured by high performance liquid chromatography. **RESULTS** Under OGD conditions, neuronal death was markedly increased, and the levels of neuronal [Ca²⁺]_i and extracellular glutamate were enhanced obviously. Taurine pretreatment obviously decreased the percentage of neuronal death induced by OGD. In addition, abnormal elevation of neuronal [Ca²⁺]_i and extracellular glutamate level induced by OGD both were markedly repressed by taurine. **CONCLUSION** Taurine can alleviate rat cortical neuron injury induced by OGD, the mechanisms were likely due to repressing calcium overload and inhibiting excessive release or leakage of glutamate under such conditions.

Key words: taurine; neurons; oxygen glucose deprivation; calcium, cytosolic; apoptosis

3. 摘要通过e-mail提交到如下地址: zhxd@imm.ac.cn

4. 摘要可以壁报的形式展出, 壁报尺寸为 110 cm (长), 90 cm (宽)。

大会附设展览

欢迎医药相关的设备、仪器及药品等企业参加大会展览。

大会社会活动

大会社会活动包括欢迎招待会、闭幕联谊晚宴等。

住宿

杭州花港海航度假酒店是一家现代化高品位的商务休闲度假酒店，座落于景色迷人、环境优雅的西湖风景区，毗邻“花港观鱼”、“雷峰夕照”等西湖著名景点。酒店交通便利，驱车 10 分钟可到达火车站，40 分钟到达国际机场。



注册费及展位费

注册费： 参会代表注册费收取标准如下：

参会人员	注册费（元）	
	2009年6月20日前	2009年6月30日后或现场注册
中国药理学会会员	1000	1200
非中国药理学会会员	1200	1400
中国药理学会会员学生	500	600
非中国药理学会会员学生	700	900

展位费： 每个展位为8000元人民币，面积为9平米（3×3平米）。

缴纳注册费方式如下：

银行汇款： 中国药理学会，开户行：中国建设银行北京花园路支行，账号：11001028500056011795，请注明“2009杭州会议”和参会人姓名、单位名称。

邮局汇款： 北京市先农坛街一号，邮编：100050，中国药理学会办公室收，请注明“2009杭州会议”和参会人姓名、单位名称。

联系方式

联系人：赵小丹 刘燕平

地址：北京市宣武区先农坛街1号，中国药理学会办公室，100050

电话：010-63165211，13671024448

传真：+86(10)63165211

电子信箱：zhxd@imm.ac.cn