

第十届钙信号和细胞功能研讨会第二轮通知

The 10th Chinese Symposium on Calcium Signaling (CSCS)

2014年7月3日-6日 江西宜春

<http://cscs2014.csp.escience.cn/>

由中国生物物理学会神经生物学专业委员会主办的“第十届全国钙信号和细胞功能研讨会”(The 10th CSCS)定于2014年7月3-6日在江西宜春举行。

钙信号和细胞功能研讨会(Chinese Symposium on Calcium Signalling, CSCS)为中国钙离子学界组织的系列国际性学术会议。首届会议于1987年在徐州召开,之后每3年举行一次(1990年天津、1993年石家庄、1996年南京、1999年徐州)。2006年第6届青岛会议上对会议形式进行了改革,参照Gordon Conference格式之后每两年举行一次。第7-9届会议于2008年、2010年、2012年分别在宜昌、北京、黄山举办。其中第8届北京会议是中美联席会议, Richard Tsien、Wolf Almers、David Clapham等数十位国际著名专家参会。

本次会议将围绕“钙信号功能及机制”、“钙在重大疾病中的作用”、“钙信号检测技术进展”等方面进行交流,旨在为海内外学者提供合作平台,推动该领域研究的发展。

一、 学术和组织委员会

主任: 曾旭辉(大陆), 郑劼(海外)

上届主任: 高峰, 陈建国

委员(可能在下一轮通知里更新):

陈良怡, 程和平, 谌小伟, 丁久平, 董辉, 高峰, 郝丽英, 胡俊杰, 胡志安, 黄志力, 姬广聚, 李葆明, 李杨, 戎伟芳, 沈月全, 王克威, 王世强, 徐志卿, 杨焯恬, 于晓, 曾旭辉, 张海林, 张慎元, 郑平, 周专, Wei-Ping Han (Singapore), Lin-Hua Jiang(UK), Lin Tian (USA), Hong-Bing Wang(USA), Lu-Yang Wang(Canada), Shang-Zhong Xu (UK), Xian-Zhong (Shawn) Xu (USA), Jenny Yang (USA), Jian Yang (USA), Jie Zheng(USA), Mike Zhu (USA)

会务: 王悦、魏舜仪、徐文丽

二、会议主题

钙离子与疾病; 钙库与CRAC; 离子通道和受体; 第二信使; 钙结合蛋白结构与功能; 兴奋收缩偶联; 细胞分泌与内吞; 发育与生殖; 最新检测技术; News and Notables

三、会议报告人:

1、已确定题目的报告人:

胡俊杰(南开大学): “Molecular basis for recruitment of STIM1 to the CRAC channels Orai1 and

Orai3”

姬广聚(中国科学院生物物理研究所): “A novel model for studying Ca²⁺ signals in intact organs”

李相尧(西安交通大学): “Protein degradation induced by gold nanoparticles disrupted learning and memory in mice”

Jian-Jie Ma (美国): “TRIC channels for control of ryanodine receptor mediated intracellular Ca release”

沈月全(南开大学): “Structural and mechanistic insights into MICU1 regulation of mitochondrial calcium uptake”

王世强(北京大学): “The ultra-structural construction of calsequestrin network in cardiac sarcoplasmic reticulum”

王中峰(复旦大学): “Dichotomous Ca²⁺-dependent modulation of excitatory and inhibitory synaptic transmission by cannabinoid CB1 receptors in rat inner retina”

Shang-Zhong Xu (英国): “Can TRPC channels act as therapeutic targets?”

杨黄恬(中科院上海生科院): “Ca²⁺ signaling in myocardial ischemia/reperfusion injury and protection”

Jenny Yang (美国): “Integration of calcium signaling”

Jian Yang (美国): “Regulation of voltage-gated calcium channels by RGK proteins”

俞立(清华大学): “Mitochondrial network formation”

于晓(山东大学): “Interaction between GPCR and TRP channels”

张慎元(美国): “Characterization and selective inhibition of STIM1-Orai1 interaction by a membrane-permeable polypeptide”

郑平(复旦大学): “Sigma-1 receptors amplify dopamine D1 receptor signaling at presynaptic sites in the prelimbic cortex”

周京军(上海交通大学): “Calcium overloading and myocardial ischemia/reperfusion injury: calpain, contracture and plasma chloride concentration”

2、题目待定的报告人:

Hsiao-Chang Chan (香港中文大学); 陈良怡(北京大学); 谌小维(第三军医大学); 程和平(北京大学); 丁久平(华中科技大学); 董辉(美国); 高峰(第四军医大学); 郝丽英(中国医科大学); 侯尚伟(上海交通大学); 胡志安(第三军医大学); 黄志力(复旦大学); Lin-Hua Jiang (英国); 康利军(浙江大学); 李扬(上海药物所); 李月舟(复旦大学); 刘志华(中科院生物物理所); 苗龙(中科院生物物理所); 欧阳昆富(北京大学); Zhi-Ping Pang (美国); Israel Sekler (以色列); 唐铁山(中科院动物所); 唐宗湘(湖南师范大学); Lin Tian (美国); Mohamed Trebak (美国); 庾必光(遵义医学院); Hector H. Valdivia (美国); 汪萌芽(皖

南医学院); Hong-Bing Wang (美国); 王克威(北京大学); Li-Guo Wang (美国); Lu-Yang Wang (加拿大); Yong-Xiao Wang (美国); 吴政星(华中科技大学); 肖百龙(清华大学); Shawn Xu (美国); 徐志卿(首都医科大学); Wei Yan (美国); 杨巍(浙江大学); 杨卓(南开大学); 曾旭辉(南昌大学); 张海林(河北医科大学); 郑劼(美国); Jing-Song Zhou (美国); Mike Zhu (美国); 周专(北京大学)

四、CSCS 征文及交流

1. 论文摘要格式

CSCS 会议收录中英文摘要。论文摘要为中文或英文,摘要包括题目、作者姓名(请在摘要提交者姓名下加下划线)、工作单位、邮编、E-mail 地址和正文。摘要篇幅为一个 A4 纸页面。中文请用宋体小 4 号字,英文用 Times New Roman 12。参考格式请见附件。

会议摘要拟采取网上提交方式。请于 **2014 年 6 月 1 日前** 上网提交会议摘要。如有问题,请与徐文丽联系: 电话: 010-64887226, 13718889411, e-mail: findwayfrom@163.com。

2. 会议交流形式

特邀报告、专题报告和墙报交流。

五、会议注册费、会议地点及食宿安排、报到时间和地点

会议采取网上注册和酒店预订 (<http://cscs2014.csp.escience.cn/>)。请大家上网注册并根据个人需求预订会议酒店,并按通知的付款帐号按时交纳会议注册费(住宿费报到时直接交酒店)。

特别提醒: 宜春城市较小,为了确保您能订到会议所在的酒店,请尽快上网注册、订房。

1. 注册费:

注册费	2014 年 6 月 10 日前	2014 年 6 月 11 日后
正式代表	¥1400	¥1600
学生代表 ^[注 1]	¥1000	¥1200
特邀代表 ^[注 2]	免注册费	免注册费

【注 1】 学生代表须为全日制在读研究生,注册时须通过传真将学生证复印件发至大会秘书处 (Fax: 010-64889892)。

【注 2】 除免注册费,本次会议还将为特邀代表提供三个晚上的住宿费。

会议将为注册代表提供:

① 会议论文集及有关资料; ② 会议期间用餐; ③ 会间茶歇; ④ 宴会。

2. 时间: 2014 年 7 月 3-6 日。3 日报到, 4-5 日全天会议; 6 日上午半天会议, 下午会间考察。

3. 地点: 宜春市秀水源迎宾苑(四星标准), 江西宜春市靖安路 2 号 (0795-3298966)

4. 住宿安排(含早餐)*:

标准双标间：250元/间/天，或125元/床/天

标准大床间：250元/间/天

* 房间免费宽带上网（无wifi）

*: 1) 为确保您预订到会议价房间，请于**2014年6月15日前**尽快办理注册费汇款。**如若2014年6月20日前我们尚未收到您的注册费，会务组将取消您的住房预订。**

2) 如预订上述双人标准间，代表在网上预订时，请选择单独住或与人合住。如与他人合住，需提供合住者姓名，以便于组委会安排。

5. 用餐:

组委会将为与会代表统一安排会议用餐（具体用餐时间请见注册时发的会议餐券），早到或晚走的代表自理会期以外的用餐。用餐的具体时间和地点另行通知。与会代表将在注册时领取餐券，凭券用餐，不吃不退。

6. 随会家属收费：800元（含会议期间餐费等）

六、公司赞助及参展

1. 公司赞助（一万元起）:

- ① 免1-2个展商注册费;
- ② 为公司提供1个简易展台（一张桌子，二把椅子）;
- ③ 在论文集上‘赞助单位’一栏列出赞助公司名称;
- ④ 在论文集中刊登2个A4页面该公司产品广告。

2. 公司参展（6000元）:

- ① 免1个展商注册费;
- ② 为公司提供1个简易展台（一张桌子，二把椅子）;
- ③ 在论文集上‘参展单位’一栏列出参展公司名称;
- ④ 在论文集中刊登该公司1个A4页面产品广告。

七、会后旅游信息（将在会议网站刊登详细信息）





八、注册费、赞助/参展费等付款方式

(请通过电汇或邮政汇款, 并请务必注明: CSCS 会议注册费/参展费)

电汇账号: 中国生物物理学会

0200006209014448518

北京工商行东升路支行

邮政汇款: 北京市朝阳区大屯路 15 号 (邮编 100101)

中国生物物理学会 (收)

电话: (010) 64889894

传真: (010) 64889892

电子信箱: wangyue@sun5.ibp.ac.cn, wsy@moon.ibp.ac.cn

九、重要时间

1. 论文摘要截止日期: 2014 年 6 月 1 日
2. 会前优惠注册: 2014 年 6 月 10 日
3. 论文接受函(电子邮件): 2014 年 6 月 10 日前

十、会议联系人

1. 注册、酒店预订、论文接收函及会后旅游:

王悦: wangyue@sun5.ibp.ac.cn; 电话: 010-64889894, 13611246507

2. 摘要接收: 徐文丽: findwasyfrom@163.com; 电话: 10-64887226, 13718889411

3. 公司赞助与参展、会议协调: 魏舜仪: wsy@moon.ibp.ac.cn; 电话: 13011058198

第十届钙信号和细胞功能研讨会会务组

