



First Announcement

SECOND INTERNATIONAL CHINESE HARD TISSUE WORKSHOP

ON BONE HISTOMORPHOMETRY AND IMAGING

—Traditional Chinese Medicine and Bone Anabolic Agents

In Bone Diseases and Fracture Repair



Guangdong Medical College, October 26-27, 2010

No.1 Xincheng Road, Songshan Lake Sci & Tech Park, Dongguan, China

A pre-conference workshop of the 5th International Conference on Osteoporosis and Bone Research (October 28-31, 2010 at Shenzhen Conference Center, Shenzhen, China)

Invitation from ICHTS and GDMA

Dear Friends and Colleagues:

On behalf of the International Chinese Hard Tissue Society (ICHTS) and the Guangdong Medical Association (GDMA), we wish to invite you to attend the **Second ICHTS Histomorphometry and Imaging Workshop** to enhance the knowledge of the interactions between tissues and organs in the function of the musculoskeletal system.

The Workshop will take place between the **26th and 27th, October 2010** in **Guangdong, China**, proceeding the Fifth International Conference on Osteoporosis and Bone Research, October 28-31, 2010 in Shenzhen, China.

The Workshop is held in an excellent academic environment of the Dongguan campus of **Guangdong Medical College** located in the beautiful **Songshan Lake Science and Technology Industry Park**. The park boasts a superior geographic location adjacent to Hong Kong and Shenzhen to the south and Guangzhou to the north.

The objectives of the Workshop are to examine the latest advances in basic, translation and chemical research relating to traditional Chinese medicine, anabolic bone agents, osteocytes and homeostasis, molecular histomorphometry, and newer imaging technologies in the analyses and treatments of bone diseases and fractures. The format enables ones to interact with international experts to forge new areas of understanding and need for research and therapeutics.

We look forward to welcoming you to the **Second ICHTS Histomorphometry and Imaging Workshop in October 2010**.

International Chinese
Hard Tissue Society

Guangdong Medical Association
Osteoporosis Branch

Guangdong
Medical College



Organized by:

International Chinese Hard Tissue Society (ICHTS)
Guangdong Medical Association Osteoporosis Branch
Guangdong Medical College

Co-organized by:

Chinese University of Hong Kong, Department of Orthopaedics & Traumatology
University of Utah School of Medicine, Division of Radiobiology
Dongguan Songshan Lake Sci & Tech Industry Park
Shenzhen Medical Association
General hospital of Guangzhou Command of PLA

Organizing Committee:

Chair: Webster S.S. Jee (USA)

Co-Chair: Ling Qin (Hong Kong), Keyuan Zhou (China), Weiming Deng (China)

Members: Gang Li (Hong Kong), Yi-xian Qin (USA), Ming Zhang (Hong Kong), Liao Cui (China), Tie Wu (China), Zhongzhi Yuan (China)

Scientific Committee:

Co-Chairs: Ling Qin (Hong Kong); Webster S.S. Jee (USA)

Members: Liao Cui (China), Huazhu David Ke (USA), Yebin Jiang (USA), Gang Li (UK), Mei Li (USA), Linda Ma (USA), Yongfang Zhao (China), Weiming Deng (China), Tie Wu (China).

Local organizing Committee from Guangdong Medical College:

Chair: Keyuan Zhou

Members: Xuebao Zheng, Tie Wu, Liao Cui, Zhuguo Wu, Baohua Zhu, Wende Li, Xisheng Din, Xiaoqing Liu, Changqing Zuo, Si Li

Secretary: Wende Li, Xisheng Din (gdmcichts@163.com) (Tel:13925570770)

General information:

Topics:

Advances in Treatment of Bone Metabolic Disorders and Enhancement of Fracture Repair

- Traditional Chinese Medicine
- Bone Anabolic Agents
- Osteocytes and Bone Homeostasis
- Basic and Advances in Bio-Imaging Technologies

Speakers:

World-renowned basic and clinical scientists from China, Belgium, Denmark, Germany, Hong Kong, Switzerland, USA.

Abstract Information:

Abstract must be in English that will be reviewed and published by BoneKey. BoneKey is an official E-journal of the International Bone Mineral Research Society (IBMS) (<http://www.ibmsonline.org/>).

Format requirement:

1. Structured into 1) Title 2) Affiliation 3) Text body: Introduction, Methodology, Results,

and Conclusion. 4) Table: not over 2 tables, 5) Figures (image files, e.g tiff): not over 2 figures, 6) Reference if any: Heilberg IP, Weisinger JR. Bone disease in idiopathic hypercalciuria. *Curr Opin Nephrol Hypertens*. 2006 Jul;15(4):394-402.

2. Final format and size: Arial 10

Abstracts for Posters and oral presentations to be sent by email to: gdmcichts@163.com

Deadline of Abstract Submission: June 1, 2010

Important Dates:

October 25-27, 2010: Registration

October 26, 2010: Workshop begins at 8:00 am

October 27, 2010: Participants to ICOBR will be transported to Shenzhen. The Workshop Secretariat will assist you in registration and hotel accommodations in matters for ICOBR, if needed.

Registration fee: 800 RMB, 400 RMB for students/fellows.

Venue: Administration Report Room, Guangdong Medical College,

No.1 Xincheng Road, Songshan Lake Sci & Tech Park, Dongguan, China 523808

Housing: King Cosiness (Junyi) Hotel, Da Ling Shan Town, Dongguan City.

www.jy-hotel.com.cn.

Workshop Secretariat: Pharmacy School of Guangdong Medical College

(Songshan Lake, Dongguan, China)

Secretary: Mr. Xisheng Ding, Mr. Wende Li

Tel: +8613925570770(Ding), +8613828288589(Li)

Fax: 0086-769-22896560

E-mail: gdmcichts@163.com

Website: <http://www.ichs.org>, <http://www.gdmc.edu.cn>



第二届国际华人骨组织形态计量学和影像学研讨会

——传统中药和促骨合成药在骨骼疾病和骨折修复的防治研究

(第一轮通知)



2010年10月26~27日

中国·东莞·广东医学院

(广东省东莞市松山湖新城大道1号,523808)

第五届国际骨质疏松与骨矿盐疾病研究大会(ICOBR)前会

(中国, 广东, 深圳; 2010年10月28~31日)

邀请信

亲爱的朋友和同行:

为了增进对骨骼肌肉系统组织和器官相互作用的认识,了解国际骨生物学和骨代谢疾病防治新技术的研究前沿,国际华人骨研学会(ICHTS)和广东省医学会 (GDMA)诚挚邀请您参加第二届国际华人骨组织形态计量学和影像学研讨会。

研讨会于 2010 年 10 月 25~27 日在中国广东召开,代表接着可参加 2010 年 10 月 28~31 日在中国广东深圳召开的第五届国际骨质疏松与骨矿盐疾病研究大会 (ICOBR)。

研讨会在广东医学院东莞校区召开,广东医学院东莞校区位于风景秀丽,环境优美的东莞松山湖科技产业园区,松山湖南邻深圳和香港,北靠广州,交通非常便利。

本会重点研讨:传统中药、促骨合成药对骨代谢疾病和骨折防治的最新研究进展;骨细胞及其代谢基础和应用比较研究最新进展;分子骨组织形态计量学在传统中药、促骨合成药对骨代谢疾病和骨折防治研究中的应用;生物影像技术基础及应用最新进展。会议期间,您将与骨组织形态测量学和影像学方面及中医中药防治骨代谢疾病和骨折方面的国内外知名教授见面;了解最新的仪器和使用技术;会见著名骨组织形态测量学和影像实验室及骨科的代表和医生;了解骨组织形态测量学和影像技术的临床应用。研讨会将促进未来对该领域研究和应用的思考和理解,一定收益匪浅。

我们殷切希望您参与 2010 年第二届国际华人骨组织形态计量学和影像学研讨会,非常感谢!

国际华人骨研学会
(ICHTS)

广东省医学会骨质疏松分会

广东医学院



主办单位:

国际华人骨研学会 (ICHTS)
广东省医学会骨质疏松分会
广东医学院

协办单位:

香港中文大学整形外科与创伤学系
美国有他大学放射生物系
广州军医总医院
深圳医学会
广东省东莞市松山湖科技工业园

会议组委会:

主席: Webster S. S. Jee (美国);

副主席: 秦岭 (香港), 周克元 (中国), 邓伟民 (中国)

委员: 李刚 (香港)、钦逸仙 (美国)、张明 (香港)、崔燎 (中国)、吴铁 (中国)、袁忠治 (中国)

学术委员会:

主席: 秦岭 (香港), Jee S. S. Webster (美国);

委员: 崔燎 (中国)、柯华株 (美国)、蒋业斌 (美国)、李刚 (香港)、李梅 (美国)、马燕飞 (美国)、赵咏芳 (中国)、邓伟民 (中国)、吴铁 (中国)

地方组委会:

主席: 周克元

成员: 郑学宝 吴铁 崔燎 吴柱国 祝葆华 李文德 丁喜生 刘晓青 左长青 李思

秘书: 李文德 (Tel: 138282828589), 丁喜生 (Tel: 13925570770)

Email: dgichts@163.com;

一般信息:

研讨会主题: 骨代谢性疾病和骨折防治研究进展

- 传统中药
- 促骨合成药
- 骨细胞及其代谢
- 生物影像技术基础及应用进展

报告人:

来自美国, 瑞士, 香港, 德国, 丹麦, 比利时和中国从事基础和临床研究的世界知名学者和科学家

会议论文摘要:

欢迎参会人员提交论文摘要, 所有的摘要要求英文形式, 摘要将被审阅后入选并发表在 BoneKey 论文集, BoneKey 是国际骨矿研究学会 (International Bone Mineral Research Society, IBMS) 官方的网上杂志 (<http://www.ibmsonline.org/>)。

摘要格式要求:

1. 摘要结构: 包括1) 标题 2) 单位 3) 摘要主体: 引言, 方法, 结果, 结论 4) 表格: 不超过2张表, 5) 图(图像用tiff格式): 不超过2个图, 6) 参考文献, 如: Heilberg IP, Weisinger JR. Bone disease in idiopathic hypercalciuria. Curr Opin Nephrol Hypertens. 2006 ;15(4):394-402.

2. 字体大小: Arial 10

3. 壁报和演讲的摘要发致邮箱: gdmcichts@163.com, 摘要截止日期: 2010年6月1日

重要日期:

现场注册日期: 2010年10月25-27日

研讨会开始时间 2010年10月26日上午8点

如需要参加第五届深圳 ICOBR 的参会人员, 提前与大会秘书处联系, 由大会秘书处帮助联系注册并将在 2010年10月27日下午在固定的时间送往深圳大会的宾馆。

注册费: 800元(人民币), 学生: 400元(人民币)。

研讨会会场: 广东医学院行政报告厅(中国广东省东莞市松山湖新城大道1号, 广东医学院 523808 附地图)

住宿: 君怡酒店, 东莞市大岭山镇. www.jy-hotel.com.cn.

秘书处: 广东医学院药学院(中国东莞松山湖)

秘书: 丁喜生, 李文德

Tel: +8613925570770(丁), +8613828288589(李)

Fax: 0086-769-22896560

E-mail: gdmcichts@163.com

Website: <http://www.ichts.org> <http://www.gdmc.edu.cn>