



第九届HUGO人类基因组突变国际研讨会境内代表参会通知

IXth International Symposium on Mutations in the Genome

第九届HUGO人类基因组突变国际研讨会

(www.mutationdetection.org, 2007.9.23-27, 厦门)

境内代表参会通知

经国家教育部批准，由国际人类基因组组织（HUGO）下属的人类基因组突变协会（Human Genome Variation Society）主办，厦门大学和厦门市科技局联合承办的“第九届HUGO人类基因组突变国际研讨会”定于2007年9月23日至27日在厦门国际会展中心酒店召开。这次是该久负盛名的会议首次在亚洲国家举行。

该研讨会系HUGO两年一度的涉及人类基因变异的高端学术研讨会，其宗旨是通过国际学术交流与合作，在全球范围内促进对人类基因组突变的研究，为在生物学、药物及农业上的应用感兴趣的人们提供研讨的平台，为研究基因变异的学者们提供交流思想的机会，研讨会还将为新经济增长及建立新的合作伙伴关系提供机遇。此为该会议

在中国举办此次大会是为中国生物科学家提供与国际知名专家学者直接交流的机会，不仅有利于在中国传播国际基因组突变的先进理论和技术，也有利于向各国基因组变异研究界展示中国的基因组突变研究现状。本次研讨会旨在使更多的中国科研人员了解基因组突变研究现状和重要成果，吸引更多的青年科学家关注并参与基因组突变的研究，从而推动中国基因组突变研究的发展。

国际人类基因组突变协会主席Richard G. H. Cotton教授为本届研讨会主席，会议设大会报告和报展两种形式，同时将设公司相关展览，会议语言为英语。欢迎所有相关研究领域的学者、研究生、公司高层研发人员参加会议。

本届会议部分邀请报告如下（报告人姓名按字母顺序）：

1. Rapid nucleic acid detection using smart microfluidic-microarray compact disks. Michael Bergeron, Professor and Head of Laval University Infectious Diseases Research Center /Chairman of the Board of the Canadian Foundation Louis Pasteur, CANADA
2. Human genome variation databases. Richard Cotton, Professor and Head of the Genomic Disorders Research Centre/Treasurer of HUGO, AUSTRALIA.
3. Molecular Inversion Probes. Wenzhong Xiao, Research Associate, Department of Biochemistry Stanford Genome Technology Center of Stanford University, USA
4. Pathogenic or Not? & Software. Johan den Dunnen, Department of Human and Clinical Genetics, Leiden University Medical Center, NETHERLAND.
5. Copy Number Variation. Evan Eichler, Associate Professor of Genome Sciences at the University of Washington, USA.
6. Forensics DNA Print Genomics. Tony Frudakis, President and Chief Executive Officer of GAFF Biologic, USA.
7. Mass Spectrum Applications in genotyping. Ivo Gut, Team leader of SNP genotyping, The Centre National de Génotypage, France.
8. Complex Disorders & Molecular Methods. Pui-Yan Kwok, Professor of Dermatology/Henry Bachrach Distinguished Professor of Cardiovascular Genetics in Cardiovascular Research Institute, USA
9. Real-time PAP for somatic mutation detection. Qingge Li, Professor of Molecular Diagnostics, Xiamen University, CHINA
10. Fetal nucleic acids in maternal plasma. Denis YM Lo, Li Ka Shing Professor of Chemical Pathology, Hong Kong Chinese University, HK,

CHINA

11. High-throughput genetic variation detection based on the arrayed DNA samples. Zuhong Lu, Li Ka Shing Professor and Director of the State key Laboratory of Bioelectronics, Southeastern University, CHINA.

12. High Throughput Genotyping. Yusuke Nakamura, Professor and Director of Institute of Medical Science of Tokyo University, JAPAN.

13. DNA Analysis at a single molecule level. Mats Nilsson, Associate Professor, Department of Genetics and Pathology of Rudbeck Laboratory, Uppsala University, SWEDEN.

14. Allelic Imbalance in Gene Expression. Tomi Pastine, Canada Research Chair in Human Genomics, McGill University, CANADA.

15. 454 Applications. Stephan Schuster, Associate Professor in Eberly College of Science Department Biochemistry and Molecular Biology of Pennsylvania State University, USA.

16. Genotyping technology and application to complex disease. Ann-Christine Syvänen, Professor in Molecular Medicine, Research Department of Medical Sciences of Uppsala University Hospital, SWEDEN.

17. DNA Conductivity. Nongjian Tao, Professor of electrical engineering and affiliated professor of chemistry and biochemistry of Arizona State University, USA.

18. Quantum Dot Sensors. Jeff Tza-Huei Wang, Assistant Professor of Mechanical & Biomedical Engineering in Whitaker Biomedical Engineering Institute, USA.

19. Systematics of Genomes: Beyond Phylogeny. Jun Yu, Professor in Genome Graduate School of Chinese Academy of Science, CHINA.

历经九届，“HUGO人类基因组突变国际研讨会”终于来到亚洲、来到中国，一直以来，该会以其致力推动基因新技术研究的鲜明风格，吸引着全球学术界、应用单位和工业界的关注。工业界同行的广泛参与和慷慨支持，对会议的成功起到了重要作用，会议也使工业界同行触到了技术发展的脉动和技术应用的新需求，从而为新产品的研发和市场推广提供了新思路。我们欢迎着贵公司的积极参与，并期待您带来贵公司的最新研发和产品信息，也十分乐意与您讨论任何形式的赞助会议的善举。

第九届HUGO人类基因组突变国际研讨会 www.mutationdetection.org

赞助与展览表

请将填写完整的表格发邮件或传真至：厦门HUGO研讨会秘书组

地址：厦门大学生物二馆322室 邮编：361005，

联系人：杨薇，移动电话：0592-5341221，13600970169

叶妍：移动电话0592-8048853，

传真：0592-2187363

Email: HUGO2007@xmu.edu.cn

赞助类型：（赞助金额均按美元，可按当日汇率换算成人民币）	
白金赞助商（完整的赞助包 + 2人免费注册及其4晚五星住宿）:	20,000美元 <input type="checkbox"/>
黄金赞助商1（欢迎宴会 + 1人免费注册及4晚五星住宿）:	10,000美元 <input type="checkbox"/>
黄金赞助商2（商业展览和报告 + 1人免费注册及4晚五星住宿）:	10,000美元 <input type="checkbox"/>
银牌赞助商1（商业展览）:	5,000美元 <input type="checkbox"/>
银牌赞助商2（会议报告）:	5,000美元 <input type="checkbox"/>
铜牌赞助商（会议赠品包内广告页）:	1,000美元 <input type="checkbox"/>
其它：感谢任何金额的慷慨赞助	美元 <input type="checkbox"/>
赞助支付方式：(注意：请注明第九届HUGO研讨会)	
开户名称：厦门大学。开户银行：工行厦门市分行厦大支行	
帐号：4100021709024904620	

特别注意：关于住宿和会议注册：请公司代表同样注册会议。黄金和银牌赞助者请选择上述具体条目，其余参会代表需按普通代表注册并支付相应费用。凡需发票者，请注明。会务组在收到赞助款项后，会议注册和展览即生效。所有的赞助单位都将出现并永久保存于会议网站和印刷的会议手册中。已经注册的赞助商信息请参见www.mutationdetection.org

IXth International Symposium on Mutations in the Genome

第九届HUGO人类基因组突变国际研讨会

会议注册表

(注意：姓名使用大写字母拼音，个人信息将录入参会系统。*内容请务必填写)

个人信息：

*先生 女士 博士 教授 其他，请注明：

*姓 *名 职务

部门 *单位

*地址

*电话 传真

*电邮：

注册费用：

一般代表：**4000元**，学术界代表：**2565元**（学生代表**2000元**，差额部分系会议资助）

陪伴人员（非注册）：**1925元**（仅含餐饮及旅游活动）

住宿安排（厦门国际会展中心酒店为五星级，参会代表也可自行联系住宿）：

市景房：**580元**（含早餐） 单人间 两人间

海景房：**750元**（含早餐） 单人间 两人间

入住日期： 月 日 离开日期： 月 日

总住宿费：

总支付费用（包含注册费及食宿费）：**RMB**

费用支付方式：

开户名称：厦门大学 开户银行：工行厦门市分行厦大支行

帐号：**4100021709024904620**

(注意：请注明第九届HUGO研讨会，并将该表连同收据传真到：**0592-2187363**)

《会议注册表》请传真至**0592-2187363**或E-mail至**HUGO2007@xmu.edu.cn**，英文论文摘要E-mail至**HUGO2007@xmu.edu.cn**。论文摘要格式请登录：www.mutationdetection.org。注册日期截至：2007年7月31日。

联系人：杨薇，移动电话：0592-5341221，13600970169

叶妍，移动电话：0592-8048853

传真：0592-2187363

Email: HUGO2007@xmu.edu.cn

地址：厦门大学生命科学学院生物2馆322室，邮编：361005

