

# 2015第二届生物样本库与临床研究 论坛

尊敬的	先生/女士,	你加
会談に	ルエ/メエ /	/ (UNX)

2015第二届生物样本库与临床研究论坛将于2015年01月在上海召开。

# 会议通知

2015(第二届)生物样本库与临床研究论坛2015生物样本库与临床医学研究论坛将于2015年01月22日、23日在上海召开。

随着高通量生物技术、各类组学与生物信息学的快速发展,个体化医疗与转化医学成为国际医学健康领域的重要概念。转化医学是沟通基础医学与临床医学之间的桥梁,使实验室研究成果能够快速转化为临床的诊疗方案(Bench to Bedside),让患者受益。生物样本作为生命科学基础研究与转化医学研究的宝贵资源,近年来备受欧美等发达国家的高度重视。到2015年之前,生物样本库市场每年以30%的速度增长。2015年,将达到1830亿美元市场规模。

随着"十二五"国家科技计划的推进,我国的生物样本库建设也蓬勃发展,其中注重临床研究的疾病样本库和流行病研究的人群对列样本库备受重视。在生物样本库的建设过程中,国际上生物样本库有哪些可借鉴的经验,国内的建设情况、遇到问题和困难,如何保证生物样本库质量和安全管理体系等,如何利用生物样本库与临床研究结合,为转化医学提供有力的支持,都是我们面临的一系列的现实问题。

本次会议由生物谷主办,将邀请来自医院临床、高校和科研院所、制药企业等领域的专家学者,就我国生物样本库建设及应用领域的发展进行探讨和交流。

大会组委会诚挚邀请您拨冗莅临此次论坛,分享您的丰富经验和独特见解!

## 会议日程

## 常英军

## 教授

北京大学人民医院

教授/主任医师 北京大学人民医院、北京大学血液病研究所、北京市造血干细胞移植重点实验室 现任北京大学血液学系副主任,中华医学会血液学分会第九届青年委员会副主任委员,美国免疫学会国际会员,中国病理生理学会实验血液学会委员,中国医师协会血液医师分会委员。主要从事恶性血液病诊治、造血干细胞移植及移植免疫耐受的临床和基础研究;目前共发表学术论文近100篇,其中在Blood, Haematologcia, Medicine, BBMT, BMT等SCI收录期刊上发表论文40余篇。目前承担"863"项目、国家自然科学基金面上项目、首都特色项目及国际合作项目等课题,参研国家自然科学基金杰出青年基金等科研项目多项。获中华医学科技一、二等奖各1项及中国抗癌协会科技二等奖1项。

#### 崔东红

## 教授

上海交通大学医学院附属精神卫士中心

研究员,博导,上海市重性精神病重点实验室执行主任,上海交大精神疾病转化医学研究重点实验室执行主任,交大医学院"985工程"精神疾病样本库主任。Bio-X 研究院客座教授。新疆大学学士、新疆医科大学硕士、复旦大学博士,耶鲁大学博士后。上海市"浦江人才"、上海"优秀公共卫生学科带头人"。中国神经科学会精神病学基础与临床分会常委兼副秘书长、上海遗传学会理事、中国生物医学工程组织样本库分会委员。

主要研究方向:精神疾病发病的分子机制;抗精神病药物诱导的代谢障碍机制;精神疾病动物模型构建;利用精神疾病样本库筛选精神疾病生物标记物

代表论著:

- 1. Peng Y, Xu Y, Cui D\*. Wnt Signaling Pathway in Schizophrenia. CNS Neurol Disord Drug Targets. 2013 Dec 22. [Epub ahead of print] (SCI)
- 2. Li Z, Qi D, Chen J, Zhang C, Yi Z, Yuan C, Wang Z, Hong W, Yu S, Cui D \*, Fang Y\*. Venlafaxine inhibits the upregulation of plasma tumor necrosis factor-alpha in the Chinese patients with major depressive disorder: a prospective longitudinal study. Psychoneuroendocrinology, 2012, Epub ahead of print.
- 3. Wang X, Cui D\*, Wang Z, Fan Q, Xu H, Qiu J, Chen J, Zhang H, Jiang K, Xiao Z. Cross-sectional comparison of the clinical characteristics of adults with early-onset and late-onset obsessive compulsive disorder. J Affect Disord. 2012, 136 (3):498-504.
- 4. Zhang H, Li D, Su Y, Jiang S, Xu Y, Jiang K, Cui D \*. Identification of the N-acylsphingosine Amidohydrolase 1 Gene (ASAH1) for susceptibility to schizophrenia in a Han Chinese population. The world Journal of Biological Psychiatry. 2012, 13(2):106-13.
- 5. Cui D, Zhang H, Yang BZ, Listman JB, Li D, Price LH, Carpenter LL, Tyrka AR, Anton RF, Kranzler HR, Gelernter J. Variation in NGFB is associated with primary affective disorders in women. Am J Med Genet B Neuropsychiatr Genet. 2011, 156B (4):401-12.
- 6. Yu JF, Qi D, Xing MJ, Li R, Jiang K, Peng Y, Cui D\*. MK-801 induces schizophrenic behaviors through downregulating Wnt signaling pathways in male mice. Brain Research. 2011, 21385: 281-292.
- 7. Cui DH, Jiang KD, Jiang SD, Xu YF, Yao H. The tumor suppressor Adenomatous Polyposis Coli gene is associated with susceptibility to schizophrenia. Molecular Psychiatry. 2005, 10 (7): 669-677.

## 褚嘉佑

## 教授

## 中国医学科学院

现任中国协和医科大学、中国医学科学院医学生物学研究所所长、教授、博士生导师,中华医学会医学遗传学会副主任委员,《中华医学杂志》、《中华医学遗传学杂志》、《健康世界》编委。卫生部有突出贡献的中青年专家,享受国务院特殊津贴。

从事血液、肿瘤等的遗传、分子生物学研究和临床工作二十余年,在白血病临床诊断、治疗和基础研究方面均有较丰富的经验。目前主要从事遗传及血液研究,领导研究小组,承担中国不同民族基因组的保存与遗传多样性研究,获国家自然科学二等奖。担任"九五"、"十五"两个国家自然基金重大项目《中华民族若干位点结构的研究》和《中华民族基因组结构和功能的研究》中的中国不同民族基因组保存项目负责人。获云南省科技进步二等奖(1997年)、云南省自然科学二等奖(1999年)、云南省自然科学一等奖(2004年),国家科技进步三等奖(1999年)、国家自然科学二等奖(2005年、2007年)。

## 杜祥

# 教授

# 复旦大学附属肿瘤医院

复旦大学附属肿瘤医院病理科主任,主任医师,复旦大学肿瘤学教授,肿瘤学和病理学博士生导师。复旦大学病理研究所所长、宁波市医学会副会长、宁波市临床病理诊断中心主任。现为国家临床重点专科病理科学科带头人;卫生部临床重点学科临床病理学科带头人;上海市领军人才;上海市优秀学科带头人。中国抗癌协会肿瘤病理专业委员会副主任委员,中华医学会病理专科委员会常委,中国医师协会病理分会常委,中国医药生物技术协会组织样本库分会副主任委员,卫生部临床病理质量控制评价中心专家委员会副主任委员、全国分子病理质控组组长;上海市临床病理质量控制中心主任,上海市抗癌协会肿瘤病理专业委员会主任委员。《中国癌症杂志》副主编。已发表论文70余篇,其中SCI收录20余篇。主编及参编了《临床肿瘤学概论》等论著3部。 高度关注生物样本库的发展,复旦大学附属肿瘤医院生物样本库的创始人。主持"复旦大学985医学生物样本库(网络)建设"和上海市"常见恶性肿瘤生物样本库(网络)建设"项目有效进行中。

## 范锦立

# 高级工程师

## 上海医药临床研究中心

博士,高级工程师,现任上海医药临床研究中心主任助理、上海生物样本库工程技术研究中心副主任、上海枫林医药医学检验有限公司副总经理。范锦立毕业于华东理工大学生物反应器工程国家重点实验室,获得生物化学博士学位;2009年起加入上海医药临床研究中心工作,担任中心实验室学术部经理,2010年调任样本中心,2012年获高级工程师职称,目前负责上海医药临床研究中心中心实验室和上海生物样本库工程技术研究中心的工作。 范锦立博士在国内外知名的生物医学杂志与生物样本库技术杂志《Journal of Biotechnology》、《Biopreservation and Biobanking》和《中华医学杂志》上发表学术论文10余篇,组织编写专著1本、获得发明专利和实用新型专利多项,目前兼任中国合格评定认可委员会(CNAS)医学实验室评审员。

## 葛明华

#### 浙江省肿瘤医院

浙江省肿瘤医院业务副院长,博士生导师/主任医师/教授,浙江省癌症中心头颈肿瘤中心负责人。中国抗癌协会甲状腺癌专委会候任主任委员、头颈肿瘤专委会常委;中国医师协会外科医师分会甲状腺委员会常委。浙江省抗癌协会头颈肿瘤专委会候任主任委员;浙江省口腔医学会颌面外科专委会副主委;浙江省医学会肿瘤外科分会常委。浙江省有突出贡献中青年专家,浙江省卫生高层次创新人才,浙江省优秀医师奖获得者。 擅长甲状腺、口腔颌面、耳鼻咽喉等头颈肿瘤的外科治疗、综合治疗及临床相关基础研究

## 刘雷

## 教授

#### 复旦大学生物医学研究院

博士生导师,复旦大学生物医学研究院PI,上海生物信息技术研究中心副主任,复旦大学附属上海市公共卫生临床中心转化医学部主任。1997年毕业于美国康涅狄格大学,获细胞生物学博士学位。毕业后在美国康涅狄格大学计算机系继续博士后工作。1999年受聘于美国伊利诺伊大学组建生物信息学实验室,并担任第一任主任。2007年回国,入选中国科学院"百人计划"和上海市"浦江人才计划"。2013年受聘于复旦大学。"十一五"期间主持和参与了多个与医疗信息化相关的国家"863"项目,"十二五"承担了国家"863""数字化医疗"项目。着重生物医学信息学研究,在组学数据的分析与挖掘,生物网络的构建与分析,生物系统的建模与模拟,生物医学大数据整合与挖掘,临床决策支持,个性化医疗等方面做了大量工作,取得了一系列创新性成果,研发了一系列医疗卫生软件系统,发表SCI论文60余篇,取得软件著作权20余项,申请专利6项。

## 代表性论著:

- 1. Hui Wang, Weide Zhang, Qiang Zeng, Zuofeng Li, ,Kaiyan Feng, Lei Liu\*, Extracting important information from Chinese Operation Notes with natural language processing methods, Journal of Biomedical Informatics(Received 4 January 2013; accepted 13 December 2013. published online 19 February 2014).
- 2. Juanjuan Xiao, Ying Wang, Zuofeng Li; Xufeng Zhang, Kaiyan Feng, Lei Liu\*, Assessing the Gender Differences of Adverse Effects in HIV Infection Treatment Based on FDA AERS Database, Current Bioinformatics, 2013.5(8):583-590(8).
- 3. Bi-Qing Li, Hui Yu, Zheng Wang, Guohui Ding, Lei Liu\*, MicroRNA mediated network and DNA Methylation in Colorectal Cancer, Protein Peptide Letter, 2013,3(20):1-12.
- 4. Rudong Li and Lei Liu\*. Characterizing criticality of proteins by systems dynamics: Escherichia coli central carbon metabolism as a working example. BMC Systems Biology, 2012, S11.
- 5. Bi-Qing Li, Tao Huang, Lei Liu\*, Yu-Dong Cai\*, Kuo-Chen Chou. Identification of Colorectal Cancer Related Genes with mRMR and Shortest Path in Protein-Protein Interaction Network. PLoS One, 2012,7(4):e33393.
- 6. Zuofeng Li, Xingnan Liu, Jingran Wen, Ye Xu, Xin Zhao, Xuan Li, Lei Liu,\*, and Xiaoyan Zhang\* DRUMS: A Human Disease Related Unique Gene Mutation Search Engine. HUMAN MUTATION, 2011, 32:E2259-E2265.
- 7. Rudong Li, Yuanyuan Li, Ling-Yi Lu, Cong Ren, Yi-Xue Li, Lei Liu\*. An improved kinetic model for the acetone-butanol-ethanol pathway of Clostridium acetobutylicum and model-based perturbation analysis. BMC Systems Biology, 2011, 5(Suppl.): S12.
- 8. Lele Hu, Lulu Zheng, Zhiwen Wang, Bing Li, Lei Liu\*. Using Pseudo Amino Acid Composition to Predict Protease Families by Incorporating a Series of Protein Biological Features. Protein & Peptide Letters, 2011, 18(6):552-558.
- 9. Peng Jia, Liming Xuan, Lei Liu\*, Chaochun Wei\*. MetaBinG: Using GPUs to accelerate metagenomic sequence classification. PLoS One, 2011, 6(11):e25353.
- 10. The role of Hepatitis C Virus in the dynamic protein interaction networks of hepatocellular cirrhosis and carcinoma, Tao Huang, Lei Liu, Qi Liu, Guohui Ding, Yejun Tan, Zhidong Tu, Yixue Li, \*Hongyue Dai, \*Lu Xie, International Journal of Computational Biology and Drug Design, Inderscience, 4(1), pp 5-17, 2011.

## 吕有勇

#### 教授

## 北京大学临床肿瘤学院/研究所

北京大学肿瘤医院/研究所教授、博士生导师,分子肿瘤学研究室主任。兼任国家重点基础研究规划(973)健康科学专家咨询组专家,北京环境诱变剂学会副理事长,Journal of pathology 编委,香港中文大学客座(荣誉)教授。以肿瘤生物学及分子调控机理为研究方向,针对胃肠肿瘤基因组变异与临床病理学特征和预后关系这一科学问题,在DNA、RNA和蛋白水平开展了较为系统的研究,初步建立了进行肿瘤分子分型和预后判断的研究方法和技术体系,确立了系统肿瘤生物学的观点并积累了有科学价值的研究结果。

目前,作为中国肿瘤基因组协作联盟(CCGC)的协调人,参与国际肿瘤基因组协作联盟(ICGC)研究,担任科学技术委员会委员,负责胃癌全基因组分析项目并积极推动生物样本规范化采集与第三方生物银行(BIOBANK)理念的确立和战略方案的实施。在开展研究工作的同时注重技术平台和跨学科研究体系的建立、并在实验室的科学管理方面进行了积极的探索,并致力与促进临床与基础一体化研究模式的建立和科研成果转化。

#### 王金武

#### 教授

上海交通大学医学院附属第九人民医院

主任医师,教授,博导,医学博士。致力于骨关节外科、周围神经、数字医学与骨科内植物与生物样本库的基础研究和临床实践。兼任教育部数字医学工程中心、MED-X康复工程研究所教授。

先后入选"上海市启明星"计划、"上海市启明星追踪"计划和"上海交大优秀青年教师"培养计划,培养期间曾前往美国、新加坡等国多家医院骨科中心交流学习。先后承担包括科技部"973"子课题、国家自然基金在内的国家级课题6项,省部级课题10项,参编专著9部(副主编3部)、国家发明专利5项、第一作者发表包括SCI论文50余篇。作为课题负责人或主要成员荣获上海医学科技进步一等奖、上海康复医学科技进步一等奖和中华医学科技进步一等奖各一项。

任《中华创伤骨科杂志》特约编委、中华医学会数字医学专委会委员、中国纳米生物与医药技术专业委员会委员、中国医师协会骨科医师分会外固定与肢体重建工作委员会常委等职。

2008年-2009年公派赴美国著名的克利夫兰医学中心(Cleveland clinic),跟随担任美国肩肘关节学会主席 Joseph.lannotti教授学习培训1年,期间与CCF专家合作,完成植入式神经电刺激器相关研究,并取得相关专利,初步掌握目前国际最先进神经假体研发经验,并取得美国肩关节FELLOW证书。2009年7月留学归国后,作为上海市首批从美国回国的肩关节FELLOW,经戴起戎院士举荐,作为留学归国特需人才入选"上海浦江人才计划",任职于上海交通大学医学院附属第九人民医院骨科。

## 王伟业

#### 教授

上海交通大学医学院附属新华医院

美国M. D. Anderson肿瘤研究中心生物化学与分子生物学博士,生物信息研究与信息化管理专家。作为跨学科专业人士于2012年引进回国,任职于上海交通大学医学院附属新华医院,担任环境与儿童健康上海市和教育部重点实验室教授,副主任和新华医院生物样本库主任。多年来先后在美国M. D. Anderson Cancer Center,Baylor College of Medicine,Wyeth Research和Medical College of Wisconsin等科研机构从事生物医学研究,近年来主要从事生物样本库建设和信息化管理方面的工作,同时受聘为上海交通大学医学院转化医学研究院"985工程"生物样本库建设首席咨询专家,指导多家生物样本库基本的建设工作。目前的研究工作重心为生物医学科研信息和生物样本库信息化发展,促进资源信息共享。王教授领导的IT合作团队在较短时间内启动了几个信息化项目的研发,已经成功完成的生物样本库信息化管理系统(BIMS系统)已经在多家样本库建设和管理者发挥作用。另外,王教授领导的两项信息化科研项目已经分别获得上海科委创新国际合作项目和国家国际科技合作专项的经费支持,探索应用统一多方数据元素的方法和数据屏蔽技术,建设信息共享机制和运作模式,促进国内国际合作研究以及是样本资源的共享建设,为领域的领军者之一。

## 徐沪济

## 教授

第二军医大学附属长征医院

主任医师,教授,现任风湿免疫内科主任,博士生导师。现同时兼任澳大利亚昆士兰医学研究所研究员、担任中华医学会风湿免疫专业委员会委员、中华医学会上海风湿免疫专业委员会副主任委员、中华医学会临床免疫专业委员会委员、Rheumatology (Oxford) 编辑、中国内科年鉴、风湿性疾病及免疫系统疾病专业主编等职务。 徐沪济教授长期工作在临床和科研第一线,对多种风湿免疫性疾病的诊治有丰富的经验。医学研究方向主要是临床免疫学。先后承担了18项国际和国内重大(973、863)、重点及项目基金的研究工作。资助金额分别达386万澳元和1029万人民币。在国内外已培养博士生9名,硕士生4名,已发表论文70篇。 徐教授近年来在免疫学研究工作中已取得了多项实质性进展。这些成果均发表在国际权威医学学术刊物如The Journal of Experimental Medicine(影响因子15分)、The Proceedings of National Academy of Sciences of the United states of America(影响因子11分)、The Journal of Immunology(影响因子7分)和 Annual Rheumatic Diseases(影响因子5分)。仅2000年后申请者发表的论文及期刊的影响因子累积就高达144分。由于这些工作,徐教授作为共同著者2005年应邀在国际顶级医学期刊Annual Review of Immunology(影响因子52分)做免疫学研究工作的综述报告。

# 张 军

#### 教授

上海交通大学医学院附属新华医院

博士,国家"千人计划"特聘专家,上海交通大学讲席教授。1988年毕业于复旦大学上海医学院(原上海医科大学),1993年在美国University of North Carolina at Chapel Hill获流行病学博士学位。长期从事生殖、围产流行

病学研究,1995年至1997年任教于Mount Sinai School of Medicine, New York;1997年至2011在美国国立卫生研究院(NIH)工作,并于2005年被NIH聘为(终身)资深研究员。于2010年荣获国家"千人计划"特聘专家,全职回国。目前任"上海优生儿童队列"首席,"973"首席;上海交通大学医学院附属新华医院环境与儿童健康教育部和上海市重点实验室主任,研究员,上海交通大学公共卫生学院妇幼卫生学教授,世界卫生组织生殖健康部顾问。共发表过180多篇SCI论文。

#### 张学军

#### 教授

#### 安徽医科大学

致力于皮肤遗传病,特别是复杂性皮肤遗传病研究。张学军教授在皮肤遗传学领域获得了许多重要的成果,他不仅建立了目前世界上较为完整的皮肤病遗传资源库,收集和储存了近15万份皮肤病样本和资源,而且接连在Nature Genetics等杂志上发表文章,发现了银屑病、白癜风、系统性红斑狼疮和麻风的易感基因,这对于国内皮肤病遗传学研究起到了奠基性的作用。主编包括普通高等教育国家级规划教材《皮肤性病学》第5、6、7版;国家卫生部医学研究生规划教材《医学科研论文的撰写与投稿》等在内专著、教材和科普丛书等10部,共发表SCI论文200篇,累积影响因子1240分,论文被他引2400次;先后主持国家"九五"、"十五"863计划项目、国家自然科学基金重点项目和面上项目、世界艾滋病基金项目等国际国内重大项目10余项,取得了一系列重要原创性成果。

#### 张勇

#### 研究员

深圳华大基因研究院/国家基因库

主任,研究员,加拿大阿尔伯特大学兼职教授,日本理化生物研究所访问科学家,华大基因助理总裁,国家基因库总负责。北京大学生命科学学院博士,自2001年加入北京华大基因研究中心,参与并领导了多项基因组相关的研究,在Nature, Nature Reviews Genetics,Science, Cell, PNAS等多个杂志发表署名文章。在德国马普生化所博士后期间从事质谱技术的蛋白质组学研究。过去4年,主要指导和负责多个癌症与复杂性疾病项目,以及国家基因库的筹建和运营工作。截止目前为止,发表SCI论文38篇,其中第一作者(含并列)和通讯作者10篇。 ISBER Trans-Omics Working Group 组织人。 著作:《生物样本库能力建设与最佳实践》、《生物样本库建设与实践》专利:20余件

#### 周彩存

#### 教授

同济大学附属上海市肺科医院

主任医师,医学博士,博士生导师。现任同济大学医学院肿瘤研究所所长,肿瘤学系主任,上海市肺科医院肿瘤科主任,肺癌免疫研究室主任,临床药理机构主任。主要从事肺癌早期诊断、综合治疗、靶向治疗和个体化治疗,肿瘤的分子显像,噬菌体疫苗。 目前承担国家课题1项,国家自然科学基金1项,上海抗科委重大攻关项目2项,参加国家十一五攻关课题2项。《肿瘤》、《国际呼吸杂志》、《中德临床肿瘤学》、《中国肺癌杂志》、《中国癌症杂志》、《癌症》等杂志编委。

## 周钢桥

## 研究员

军事医学科学院放射与辐射医学研究所

现任军事医学科学院放射与辐射医学研究所研究员、博士生导师、功能基因组课题组组长。国家重大科学研究计划项目首席科学家,2011年度国家杰出青年科学基金获得者。

与国内外同行广泛合作,建立了包含中国人群5类复杂疾病的2万余人份临床标本的遗传资源库;创立了一种新的单核苷酸多态性分型方法;揭示IL13和TNFRSF5等基因在分子水平受达尔文正选择作用;发现中国人群慢性乙型肝炎、SARS、肝癌和鼻咽癌等复杂疾病的系列遗传易感基因。主持完成了国际上首项肝癌的基因组关联研究,鉴定了一个全新的肝癌易感区域1p36.22,为肝癌发生机制的阐明、防治措施的研发开辟了一条新途径。

已在国内外学术杂志发表研究论文60余篇;其中以第一责任作者署名在Nature Genetics、Nature Protocols、Gastroenterology和Hepatology等国际一流学术杂志发表论文23篇,总影响因子超过200。论文被他引500余次,单篇他引最高85次。2004年Hepatology杂志同期发表"述评"正面评价在慢性乙型肝炎遗传易感基因研究中取得的重要成果。2008年应邀分别在国际性学术刊物Annu Rev Genom Hum G和Cancer Lett撰写综述,系统回顾其在SARS和肝病遗传易感基因领域的研究进展。2010年Nature China将肝癌易感基因区域 1p36.22 的发现列为"研究亮点"进行了介绍,2011年Hepatology发表长篇评论正面评述了该项工作。参编学术专著4部。获国家科技进步二等奖、军队科技进步一等奖和北京市科技进步一等奖各1项。申请中国发明专利10项,其中已获得授权3项。荣立集体三等功、个人二等功和个人三等功各1次。

兼任中国遗传学会青年委员会副主任委员、中国抗癌协会肿瘤病因学专业委员会常务委员、中国生化和分子生物学会基因与基因组专业委员会委员、中华医学会医学遗传学分会委员、解放军第九届医学科学技术委员会生物技术委员会委员、北京市医学会医学遗传学分会委员;中南大学、北京工业大学、安徽医科大学、广西医科大学和兰州大学兼职教授、研究生导师;中华医学科技奖评审委员会委员、国家自然科学基金函评专家(包括青年、面上、国际

合作、重点和创新群体项目);《中国医学前沿杂志》、《遗传》和《医学分子生物学》编委。担任Nature Genetics、Hepatology、J Proteome Res、BMC cancer、《中国科学》和《遗传学报》等国内外10余家学术杂志的审稿专家。

# 会议门票

会议注册							
注册类型	2015年01月09日前到款		2015年01月09日后到款		计叫曲句本		
	标准票	学生票	标准票	学生票	注册费包含		
费用	1400RMB/人	900RMB/人	1700RMB/人	1200RMB/人	会议资料、午餐、茶歇		

## 【备注】:

- 1.注册费优惠期限以到款时间为准。
- 2.如果您需要我们代为安排住宿,请一并告知,住宿统一安排,费用自理。

# 常见问题

- 1、免费活动如何报名参加? 请通过文章中的联系方式报名参加。
- 2、价格显示为收费的活动具体费用是多少?我要如何报名? 你可以在网站上留言或电话(400-003-3879)咨询,我们会尽快联系你。
- 3、活动具体地址在哪里?
- 1、活动具体地址待报名后告知。
- 2、报名前可咨询"活动家"客服,服务热线 400-003-3879
- 4、活动截止报名时间是什么时候? 尽早报名,早报早优惠。
- 5、怎么提交论文?论文参会如何收费?
- 亲,您好!我们暂不接受论文提交或论文参会。
- 6、活动发票如何领取?
- 亲,您好!请您在下单时,在备注框内填写好发票抬头,发票寄送地址或其它信息,以便您能即时有效的收到发 票。

