

第六届吴宪吴瑞国际学术研讨会暨第十一届全国医学生物化学与分子生物学学术会议、第八届临床应用生物化学与分子生物学联合学术讨论会

[2019.08.12-15, 昆明]

中国生物化学与分子生物学会医学生物化学与分子生物学会分会和临床应用生物化学与分子生物学会分会将于 2019 年 8 月 12 日-15 日在昆明召开第六届吴宪吴瑞国际学术研讨会暨第十一届全国医学生物化学与分子生物学学术会议、第八届临床应用生物化学与分子生物学联合学术讨论会。

近年来，生物化学与分子生物学的发展呈现出一派欣欣向荣的景象。一方面，随着表观遗传、组蛋白密码等新概念的提出，生物化学与分子生物学的研究范围被不断拓宽；另一方面，随着系统生物学以及相关研究技术的进步，许多经典研究课题又焕发出新的生命，特别是代谢的变化对生命活动的影响再次成为生命医学研究的前沿热点，重要的发现层出不穷。要想及时掌握学科发展的趋势，将相关研究前沿应用到精准医学的基础与临床研究中，医学工作者之间的交流和合作显得尤为重要。

吴宪教授（1893 年 11 月 24 日-1959 年 8 月 8 日）是一位卓越的生物化学家和营养学家，是我国生物化学和营养学的奠基人之一。吴瑞教授（Ray Woo, 吴宪教授的长子，1928 年 8 月 14 日-2008 年 2 月 10 日），是遗传工程学的奠基人之一，他为推动中美双方在生命科学和教育方面的合作起到了巨大的作用。

今年是 RNA 聚合酶发现 50 周年，为了促进国内的医学研究者及时了解生物化学与分子生物学发展的方向，掌握最新的研究成果，推动国内外研究生物化学与分子生物学的同仁能更有效的进行交流和合作；同时也为了纪念吴宪和吴瑞教授对生命医学研究的杰出贡献，并推进国际学术交流；中国生物化学与分子生物学医学生物化学与分子生物学会分会决定 2019 年在昆明召开大会，会议的议题为

“RNA and diseases”。

一、会议主题：RNA 与疾病（RNA and diseases）

二、会议时间：2019 年 8 月 12-15 日（12 日报到，13-14 日会议，15 日返程）

三、会议地点：昆明世纪金源大饭店（中国云南昆明市官渡区迎宾路 1 号）一楼宴会厅 1 厅

四、会议语言：英文、中文（大会将为参会人员配备同声传译工具）

五、组织召集人

主席团	
会议主席	刘德培、曹雪涛、沈 岩、康熙雄
执行主席	李琦涵、蒋澄宇
学术委员会	
主任	强伯勤
委员（按姓氏拼音排序）	曹雪涛、陈国强、德 伟、冯作化、郭 健、高国全、郝晓柯、何凤田、胡维新、蒋澄宇、姜晓峰、焦炳华、康熙雄、刘健康、鲁辛辛、潘柏申、尚 红、尚永丰、沈 岩、申子瑜、汤其群、田亚平、王辰、王琳芳、王丽颖、王清涛、温新宇、许正平、药立波、张 曼、曾益新、郑晓飞、周春燕
组委会	
主任	彭小忠、田长富
委员（按姓氏拼音排序）	车艳春、郭映秋、田长富、徐明珏、董馨忆、胡月新、邓燕、张明、刘晓玲

六、大会专题

1、 Dreams from our Fathers: Hsien Wu (1893-1959) and Ray Wu

(1928-2008)

2、 To celebrate 50 anniversary of discovery of nuclear RNA polymerase I ,

II and III

by Robert G. Roeder

3、 Cross-kingdom RNA regulation

七、会议内容

学术交流形式分为：大会报告、专题报告、墙报交流三种。

1. 大会报告：由学术委员会邀请产生。

2. 专题报告：大会将设 1 个主会场。会期第一天及第二天安排不同专题内容。专题报告人将由组委会邀请，以及从会议论文中遴选产生。会议将设立优秀论文一、二、三等奖并颁发证书。

3. 墙报交流：为了鼓励研究人员、学生积极参加成果交流，会议按专题设墙报区，并设优秀墙报一、二、三等奖并颁发证书。

八、大会特邀嘉宾（会议详细日程会议网站：

<http://2019csbmb.medmeeting.org>)



Robert G. Roeder
Professor and Head,
The Rockefeller University
Member, National Academy of Sciences



Albert W. Wu, MD, MPH
Health Services Research and Development Center
Johns Hopkins Bloomberg School of Public Health



Zusen Fan, Ph.D.

Professor and Deputy Director, CAS Key Laboratory of Infection and Immunity & Center for Infection and Immunity, CAS Center for Excellence in Biomacromolecules, Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences



Haitao Li

Ph.D. Professor
Department of Basic Medical Sciences,
School of Medicine, Tsinghua University



Xiaolong Liu

Ph.D. & Professor
Shanghai Institute of Biochemistry and Cell Biology,
Chinese Academy of Sciences,
University of Chinese Academy of Sciences



Mian Wu, PhD

Professor
Translational Research Center in Henan Provisional Hospital
University of Science and Technology of China
“100-talents Program” from Chinese Academic Sciences.



Chen-Yu Zhang MD, PhD

Professor of Biochemistry, Dean
School of Life Sciences
Vice-Chancellor
Nanjing University



Ping Zheng, PhD
Professor, Principle Investigator
Kunming Institute of Zoology
Chinese Academy of Sciences

九、会议日程

8月12日		
8:30-22:00	大会报到	
8月13日		
时间	活动内容	
8:00-8:30	会议签到	
8:30-9:00	开幕式	
时间	Theme: To memory Hsien Wu and Ray Wu	
	题目	讲者
9:00-9:40	Dreams from our Fathers: Hsien Wu (1893-1959) and Ray Wu (1928-2008)	Albert WU
	Theme: To celebrate 50 anniversary of discovery of nuclear RNA polymerase I ,II and III by Robert G. Roeder	
9: 40-10:20	Mechanisms of transcriptional	Robert G. Roeder

	regulation in animal cells	
10:20-11:00	参会嘉宾及代表合影、茶歇及墙报交流	
	大会报告	
10:30-11:00	The fate determination of hematopoietic stem cells	刘小龙
11:00-11:30	Histone H3Q5 serotonylation stabilizes H3K4me3 and potentiates its readout by TAF3	李海涛
11:30-12:00	宣布基础医学委员分会名单并颁发证书	
12:10-14:00	午餐及休息	
	大会报告	
14:00-14:30	Noncoding RNA and Immune regulation	范祖森
14:30-15:00	Histone modifications in response to DNA damage and repair	朱卫国
15:00-15:30	茶歇及墙报交流 (30min)	
15:30-16:00	Sirt7 regulates hepatic circadian phase coherence and gluconeogenesis	刘宝华
16:00-16:30	Filia maintains stem cell genome stability and its dysfunctions cause	郑萍
16:30-17:00	Nuclear retention of lncRNA	郑晓飞

	SNHG1 attenuates hnRNPC-p53 protein interactions	
19:30-12:30	基础医学专业委员会第一次会议	
8月14日		
时间	Theme: First Workshop of Cross-kingdom RNA regulation Chaired by Chenyu Zhang and Chengyu Jiang 跨界 RNA 调控专题	
	题目	讲者
8:30-9:10	Cross-Kingdom Regulation by Dietary MicroRNA	张辰宇
9:10-9:50	Herbal decoctosome is a novel form of medicine	蒋澄宇
9:50-10:20		陈学新
10:20-10:40	茶歇及墙报交流 (30min)	
10:40-11:10	Plant-derived artificial miRNAs inhibit the expression of Hepatitis B virus surface antigen in mice	洪治
11:10-11:40	Plant microRNAs in larval food regulate honeybee caste development	陈熹
11:40-12:10	Atypical MIR2911 in traditional Chinese medicines directly target	周桢

	viruses with a broad spectrum	
	午餐及休息	
	大会报告	
14:00-14:30	Phase separation of RNA-binding proteins in neurodegenerative diseases	刘聪
14:30-15:00	The identification and functions of exon-intron circular RNAs	单革
15:00-15:30	Role of RNA m6A methylation in the cerebellar development and cerebellar tumors	牛亚梅
15:30-16:00	CircACC1 regulates AMPK under metabolic stress	吴緬
16:00-16:30	闭幕式及颁奖典礼	
8月15日		
离会		

十、会议注册及酒店预定

1.会议注册及缴费网址: <http://2019csbmb.medmeeting.org>

2.会议注册费标准

参会人员	普通参会者	团队优惠
普通代表	1800 元 /人	5人成团优惠 1人即注册 5人缴费 4人即可

会员代表	1600 元/人	5 人成团优惠 1 人（以会员证为准），即注册 5 人缴费 4 人即可
学生代表	1000 元 /人	10 人成团优惠 1 人（以学生证为准），即注册 10 人缴费 9 人即可

4. 差旅费与食宿费用自理

5.会议协议酒店及价格

5.1 昆明世纪金源大饭店房型及价格

A 域景标间：530 元/间（包含早餐；只有标间；若同意合住，大会将根据情况安排合住），域景标间共计 160 间。

B. 高级间：660 元/间（包含早餐；单、标间同价；若同意合住，大会将根据情况安排合住），高级标间共计 193 间，高级单间 58 间。

C. 豪华间：760 元/间（包含早餐；单、标间同价；若同意合住，大会将根据情况安排合住），豪华标间共计 55，豪华单间共计 141 间。

注：（1）住宿发票由入住酒店为参会代表开具。

（2）酒店标准间合住者可分开发票。

（3）会务组帮助参会者预定房间，房费请参会者自理。

（4）会议预定房间优先保障大会讲者、学会理事和早期预定房间者。

5.2 酒店定金：500 元/人。参会代表入住酒店后定金将转为房间押金，退房结算完成后，现场全额退还。

6. 缴费方式

6.1 扫码支付：扫码支付支持微信、支付宝；为方便您的账务报销工作，请预先绑定公务卡；同时为了保证发票信息和您公务卡刷卡信息一致，请将注册费和酒店定金分两次扫码。



扫一扫付款



云南知玖文化传播有限公司

6.2 银行汇款： 开户行： 平安银行股份有限公司昆明春城支行

账 号： 1101 4818 8190 03

开户名： 云南知玖文化传播有限公司

注册费请备注：XXX 一行 XX 人注册费

预定房间请备注：XXX 一行 XX 人，XX 个房间

6.3 现场缴费：支持 POS 机刷卡和现金支付、微信和支付宝转账

七、会务组联系方式

会议酒店预定联系人：林德言 0871-64111117

会议注册联系人：徐明珏 13908801977

会议论文及海报联系人：刘晓玲 18801200726

商务合作联系人：玉波凤 13888580555

大会网站支持：周楠 15288418749

会务组统一邮箱：rna_diseases@163.com



2019 年 7 月 4 日

