

The 17th SCBA

2019年7月24-28日 中国 昆明
July 24-28th, 2019 Kunming, China
International Symposium

Bioscience for All,
All for Bioscience

全球華人生物學家大會

暨第十七屆美洲華人生物科學學會學術研討會

主办 | Hosts



承办 | Organizer



一、会议介绍

“2019 年全球华人生物学家大会暨第十七届美洲华人生物科学学会学术研讨会” (The 17th SCBA International Symposium) 将于 2019 年 7 月 24 日至 7 月 28 日在云南昆明云安会都酒店召开 (会议网址: <http://scba.medmeeting.org/cn>)。本次会议由美洲华人生物科学学会、云南大学和中国遗传学会共同主办，云南大学承办；大会主席由美洲华人生物科学学会理事长刘溥，云南大学校学术委员会主席、原副校长张克勤，中国遗传学会理事长薛勇彪共同担任。

1

**10 个
前沿领域专题**

2

**300 位
科研带头人**

3

**1500 名
参会人员**

大会围绕“Bioscience for All, All for Bioscience”主题，下设十个专题，将集中展示生物医学、生物多样性、农业和植物科学等多个领域的最新研究进展，会议规模 1300-1500 人。大会将邀请 2012 年诺贝尔奖获得者 Brian Kobilka 教授、美国科学院院士、中国科学院（工程院）院士等一批国际知名生物学家交流生命科学研究的前沿进展。会议还将邀请 Cell/Science/Cell Research 等知名刊物的主编分享科研论文在写作、投稿、发表过程中的相关技巧与经验。诚邀国内外广大学者参加此次盛会！

注：因合作形式有限，会务组将择优确定赞助商并与其签定赞助协议合同。

二、组织机构

1. 主办单位：美洲华人生物科学学会，云南大学，中国遗传学会

2. 承办单位：云南大学

3. 协办单位：云南省遗传学会，中国微生物学会，中国菌物学会

4. 大会主席：刘溥（美洲华人生物科学学会）、张克勤（云南大学）、薛勇彪（中国遗传学会）

5. 大会秘书长：徐建明（美洲华人生物科学学会）、莫明和（云南大学）

6. 学术委员会：

主任：李凌衡

副主任：褚嘉祐

委员：陈瑞华、邓初夏、董晨、邓宏魁、龚行健、景乃禾、何川、贺熹、刘溥、刘阳、林鑫华、乔杰、徐建明、吴皓、温子龙、杨焕明、余棣华、张克勤、邹益民

7. 顾问委员会：

主任：曹雪涛

副主任：饶子和

委员：陈竺、陈国强、曹晓风、桂建芳、贺福初、金力、蒋华良、康乐、李家洋、李蓬、魏辅文、王晓东、曾益新、张亚平、周琦、朱作言、谢晓亮、徐国良

8. 秘书处：

张克勤、徐建明、李凌衡、王学刚、邹成钢、纪开芳、莫明和、鲁靖、操道波、孙海彬

9. 承办方会务委员会：

张克勤、陈志波、段红云、黄晓玮、纪开芳、李浩、梁连铭、鲁靖、刘通、刘亚君、莫明和、宁莉、沈芸、杨伟、杨金奎、王璐、于春滨、于黎、张学杰、邹成钢、赵沛基

三、会议议题

1. **Biotech and Biopharm**

Drug development and biomarkers

2. **Cancer Research**

Signaling, mechanisms, and therapy

3. **Gene Regulation and RNA Biology**

Transcription, RNA processing, non-coding RNA and post translational modifications

4. **Genomic Biology and Genetic Diseases**

Genetics, genomics, bioinformatics, gene function and deficiencies

5. **Immunity, Infection and Inflammation**

Virus, microbe, vaccine, immunology, autoimmune diseases and other inflammatory diseases such as organ or tissue injury

6. **Metabolic Diseases**

Diabetes, obesity and other metabolic related diseases

7. **Neuroscience, Aging and Degenerative Diseases**

Neural development and function, Alzheimer's and other neurological disorders

8. **Plant Biology and Agricultural Sciences**

Plant and agriculture-related science

9. **Developmental Biology, Stem Cell, Gene & Cell Therapy**

Developmental biology, model organisms, stem cells, and cell and gene therapy

10. **Technology Platforms and Development**

Structural biology, imaging, sequencing, mass-spectrometry, genome-editing, informatics and other novel technologies

四、专题报告及官方语言

本次会议约12个特邀大会报告，47个分会、235个分会报告，英语为大会用语。

五、部分参会嘉宾

1. 大会报告嘉宾



Brian Kobilka

Stanford University
美国科学院院士，2012 年诺贝尔奖获得者



David D. Ho

Rockefeller University
Irene Diamond Professor



Elaine Fuchs

Rockefeller University
美国科学院院士，获美国国家科学奖



Hai-fan Lin

Yale University
美国科学院院士，美国艺术与科学院院士



Hua Yu

City of Hope Comprehensive
Cancer Center
Billy Wilder Endowed Professor



Lie-Ping Chen

Yale University
Warren Alpert 及 William B. Coley 奖获得者



Zhi-Jian Chen

UT Southwestern Medical
Center
美国科学院院士/生命科学突破奖获得者



陈 竺

上海交通大学
中国科学院院士，美国科学院外籍院士



曹雪涛

南开大学
中国工程院院士，美国艺术与
科学院外籍院士



季维智

昆明理工大学
中国科学院院士



饶子和

清华大学
中国科学院院士



杨焕明

深圳华大基因科技有限公司
中国科学院院士

2. 2019-SCBA 分会主席及报告人暂定名单 (附件 1)

六、会程 (暂定)

Date	Time and Arrangement
24th July (Day 1)	0:00-18:30 Arrival and Registration
	18:30-19:30 Opening Ceremony
	19:30-20:15 Keynote (Brian Kobilka, Zhu Chen)
	20:15-21:45 Welcome Reception
25th July (Day 2)	8:00-8:45 Keynote (Elaine Fuchs)
	8:45-9:20 Plenary (Haifan Lin)
	9:20-9:40 20-min break
	9:40-10:55 Sessions 1-5
	10:55-11:15 20-min break
	11:15-12:30 Sessions 6-10
	12:30-14:00 Lunch
	14:00- 14:35 Plenary lecture (Weizhi Ji)
	14:35-15:05 Kenneth Fong Young Investigator Award lecture (Meng C. Wang)
15:05-15:25 20-min break	

	15:25-16:40	Sessions 11-15
	17:00- 18:30	Poster I: Workshop I (Career Development)
	18:30-20:30	VIP Dinner
26th July (Day 3)	8:00-8:45	Keynote (Xuetao Cao)
	8:45-9:20	KT Jeang Memorial lecture: David Ho, Rockefeller
	9:20-9:40	20-min break
	9:40-10:55	Sessions 16-21
	10:55-11:15	20-min break
	11:15-12:30	Sessions 22-27
	12:30-14:00	Lunch
	14:00- 15:05	Sessions 28-32
	15:05-15:25	20-min break
	15:25-16:40	Sessions 33-37
	17:00-18:30	Publication Forum Editors Cell/Science/Cell Research
	18:30-20:30	Banquet for All
27th July (Day 4)	8:00-8:45	Keynote (Zhijian (James) Chen) (President' s award)
	8:45-9:20	Plenary Lecture (Hua Yu)
	9:20-9:40	20-min break
	9:40-10:55	Sessions 38-42
	10:55-11:15	20-min break
	11:15-12:30	Sessions 43-47
	12:30-14:00	Lunch
	14:00- 14:35	Chen Dong (Tsai-Fan Yu Legacy Lecture)
	14:35-15:05	Kenneth Fong Young Investigator Award (Xin Chen)
	15:05-15:25	20-min break
	15:25-16:40	Sessions 48-52
	16:40-17:15	Keynote (Zihe Rao)
17:15-18:30	Dinner & Performance	
28th July (Day 5)	8:30-9:15	Keynote (Lieping Chen)
	9:15-9:50	Plenary Lecture (Huanming Yang)
	9:50-10:00	Election Announcement
	10:00-10:20	20-min break
	10:20-10:30	Lifetime Achievement Award (James Wang)
	10:30-12:00	Presidential Forum: Genome Editing (Paul Liu & Linzhao Cheng)
	12:10-12:30	Poster Awards; Travel Awards; Acknowledgements

12:30-12:50	SCBA New President
13:00-14:30	Lunch
14:30-	Departure

七、合作方案

名称	时间	价格
“中国力量”亮点展区	2019年7月24-28日	RMB 100,000 (限10家)
“城市星球”主要展区	2019年7月24-28日	RMB 50,000 (限政府)
“生命星球”主要展区	2019年7月24-28日	RMB 50,000
“梦想星球”特色展区	2019年7月24-28日	全球范围征集
院士午餐会冠名	2019年7月25日中午	RMB 100,000
VIP 贵宾晚宴	2019年7月25日晚上	RMB 200,000
科学家之夜暨大会欢迎晚宴	2019年7月26日晚上	RMB 400,000
文艺汇演晚会	2019年7月27日晚上	RMB 150,000
talk (需审核)	2019年7月26/27日下午	RMB 50,000 – 100,000
卫星会	2019年7月25-27日	RMB 150,000
桁架广告位	2019年7月24-28日	RMB 20,000
会刊广告页	2019年7月24-28日	RMB 5,000 - 10,000
大会礼品定制	2019年7月24-28日	标准100元/份 需要提供1700份纪念品
嘉宾证件冠名	2019年7月24-28日	RMB 50,000
会议资料包冠名	2019年7月24-28日	RMB 50,000

八、合作方式



“中国力量”

亮点展区 限量 10 家

RMB 100,000

邀请制参展，集聚国内最具国际影响力的企业，每个领域只选一家，引导专家前往巡展

2 个

标准展位
12M²

1 份

中国力量·华
人之光荣誉

1 次

专家巡展现
场直接对话

1 次

企业专访行
业媒体报导

1 次

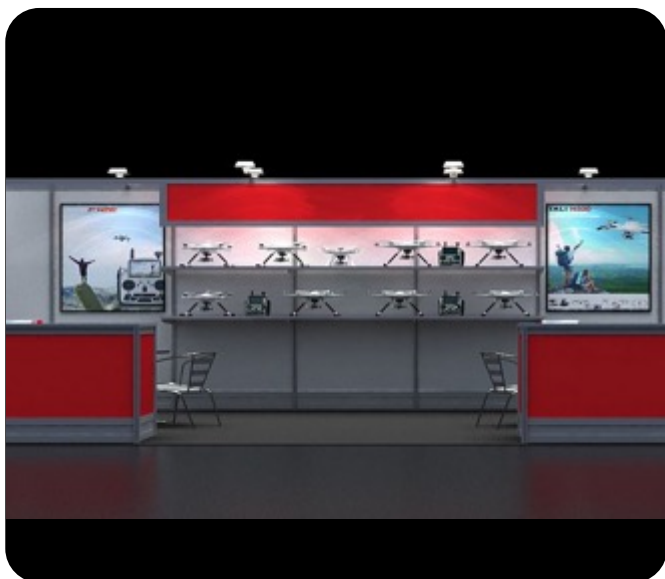
人物拍摄植
入大会视频

1 页

会刊黄金位
置广告

其他权益

- 注册费 8 折优惠
- 会场背景墙标识露出
- 工作人员 4 名
- 大会会刊及宣传资料中印制企业标识



“城市星球”

主要展区 限政府

RMB 50,000

1个

标准展位
6M²

2名

展位工作人
员

“生命星球”

主要展区 A.I. 基因 抗体 健康 四大板块

RMB 50,000

1个

标准展位
6M²

2名

展位工作人
员



“梦想星球”

科普区展位
全球范围征集

Lab

未来生物学家实验室

针对高校学生、
中小学生科普

Camp

亲子探索营

针对少年儿童、
亲子科普

Summit Meeting

头脑峰会

科普答题大赛，与云南
电视台接洽现场录制

我们会在会场搭建开放式生物科技互动体验展区，为观众提供与生命科学近距离接触的机会。现在，我们面向全球，征集科普类，有意思，黑科技的技术、产品。如果通过专家评审通过，将有机会在会场与广大观众展示，更有机会让行业大咖现场操作，带领观众当场试验。



院士午餐会

冠名 1 席

RMB 100,000

1 个

标准展位
6M²

2 席

院士午餐会
参与资格

5 分钟

午餐会致辞
机会

1 次

企业专访行
业媒体报导

3 分钟

视频播放
(需自备)

1 页

会刊黄金位
置广告

其他权益

- 免注册费 4 名
- 注册费 8 折优惠
- 大会会刊及宣传资料中印制企业标识
- 会场背景墙标识露出
- 午餐会桁架广告 1 块



VIP 贵宾晚宴

独家赞助伙伴 1席 (7月25日晚, 200-250人)

RMB 200,000

2个

标准展位
12M²

1席

晚宴主桌, 4
席参与资格

10分钟

晚宴会致辞
机会

1次

企业专访行
业媒体报导

3分钟

视频播放
(需自备)

1页

会刊黄金位
置广告

其他权益

- 免注册费 8 名
- 注册费 8 折优惠
- 大会会刊及宣传资料中印制企业标识
- 会场背景墙标识露出
- 晚宴桁架广告 1 块



科学家之夜暨大会欢迎晚宴

独家赞助伙伴 1席 (7月26日晚, 全体参会代表)

RMB 400,000

2个

标准展位
12M²

1席

所有晚宴主
桌, 4席参与

2席

院士午餐会
参与资格

10分钟

晚宴会致辞
机会

20分钟

主会场学术
报告

1次

企业专访行
业媒体报导

3分钟

视频播放
(需自备)

2页

会刊黄金位
置广告

其他权益

- 免注册费 12名
- 注册费 7折优惠
- 会场背景墙标识露出
- 大会会刊及宣传资料中印制企业标识
- 主会场资料入袋 1份
- 晚宴桁架广告 1块



文艺汇演晚会

独家赞助伙伴 1席 (7月27日晚, 全体参会代表)

RMB 150,000

2个

标准展位
12M²

1席

晚会VIP区
域

10分钟

晚会会致辞
机会

1次

企业专访行
业媒体报导

3分钟

视频播放
(需自备)

1页

会刊黄金位
置广告

其他权益

- 免注册费6名
- 注册费8折优惠
- 大会会刊及宣传资料中印制企业标识
- 会场背景墙标识露出
- 晚会桁架广告1块



演讲机会

需主办方审核 (2019 年 7 月 26 日-27 日下午)

RMB 100,000

1 个

20 分钟主报
告厅演讲

2 张

大会门票

RMB 50,000

1 个

20 分钟企业
创新发布厅
演讲

2 张

大会门票

注：

- 演讲主题和内容提前准备，由主办方确认在哪个报告厅发布；



卫星会

(主办方提供 200 人以内标准场地)

RMB 150,000

2 个

标准展位
12M²

3 分钟

视频播放
(需自备)

1 次

主持人口播
鸣谢

1 页

大会会刊广
告页

其他权益

- 免注册费 6 名
- 注册费 8 折优惠
- 会场背景墙标识露出
- 大会会刊及宣传资料中印制企业标识
- 该卫星会资料入袋 1 份
- 该卫星会桁架广告 1 块

注：

- 会场设备由主办方统一标准搭建；
- 会场价格根据时间段，会议时长，会议室位置，价格有所不同；
- 学术报告/演讲由企业自行邀请专家，准备卫星会内容。

九、更多合作内容

赞助单项	赞助金额	赞助名额	权益说明
桁架广告位	RMB 20,000	若干	会场广告牌一块
会刊广告页	RMB 5,000-10,000	若干	彩色封底 1 万/页，彩色插页 0.5 万/页。
大会礼品定制 (不包含制作费)		1	会议纪念品，标准 100 元/份，需要提供 1700 份纪念品（具体纪念品协商确定），可加印公司标识。
嘉宾证件冠名	RMB 50,000	1	大会胸卡，吊绳，加印企业标识
会议资料包冠名	RMB 50,000	1	会议资料袋加印企业标识

商务合作联系方式

丰海燕

133 3571 3260

fenghy@18weeks.cn

邹家睿

152 6716 1506

zoujr@18weeks.cn

附件 1 :

2019-SCBA 分会场主席及报告人 (暂定)

Name	Institute
Baohua Liu	University of Toronto Mississauga
Benjamin Tsang	University of Ottawa
Bin Gao	NIAAA, NIH
Bing Liang	Kunming Institute of Zoology, the Chinese Academy of Science
Bing Liu	Academy of Military Medical Sciences, Beijing
Binghui Shen	Beckman Research Institute, City of Hope
Binhua P. Zhou	College of Medicine, University of Kentucky
Bo Li	Cold Spring Harbor Laboratory
Boyi Gan	MD Anderson Cancer Center
Burton B Yang	University of Toronto
C. Ron Yu	Stowers Institute
Caixia Guo	Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences
Ceshi Chen	Kunming Institute of Zoology
Chang Chen	Institute of Biophysics, Chinese Academy of Sciences
Changtao Jiang	Beijing University Health Science Center
Charles Guo	Yunnan University
Cheng-cheng Zhang	UT Southwestern Medical Center
Cheng-Gang Zou	Yunnan University
Chengshu Wang	Shanghai Institute of Plant Physiology and Ecology, Chinese Academy of Sciences
Chi-Kuang Yao	Institute of Biological Chemistry, Academia Sinica
Chi-Ying Huang	National Yang Ming University
Chonglin Yang	Institute of Genetics and Developmental Biology, Chinese Academy of Sciences
Chuan-Yuan Li	Duke University
Chuankai Zhou	Buck Institute for Research on Aging
Chun Peng	York University
Chuxia Deng	University of Macau
Cynthia Ju	University of Texas Health Science Center at Houston
Dan Ye	Institutes of Biomedical Science, Fudan University
David Ann	Beckman Research Institute, City of Hope
Dei Ding	Columbia University
Demin Wang	The Blood Research Institute, BloodCenter of Wisconsin
Dihua Yu	The University of Texas MD Anderson Cancer Center
DING LEI	Columbia University
Dong Fang	
Dong Wang	University of California, San Diego
Dong-Yan JIN	Hong Kong University
Fen Wang	Texas A&M University
Fen Xia	University of Arkansas College of Medicine
Feng Li	Wuhan University
Feng Liu	Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences
Feng Liu	Zhongnan University
Feng Rao	Southern University of Science and Technology, China
Fuchou Tang	Peking university
Gang Cai	University of Science & Technology of China
Gang Huang	Cincinnati Children's Hospital Medical Center
Gen-Sheng Feng	University of California , San Diego
Genhong Cheng	UCLA
Gianfranco Alpini	Indiana University
Gonghong Wei	University of Oulu
Guang-Chao Chen	Institute of Biological Chemistry, Academia Sinica

Guomin Li	UT Southwestern Medical Center
Haitao Guo	Indiana University
Han Liang	The University of Texas MD Anderson Cancer Center
Han-Ming Shen	National University of Singapore
Hanqiu Zheng	Tsinghua University
Hao Yin	Wuhan University
Hao Ying	Shanghai Institutes for Biological Sciences, Chinese Academy of Sciences
Haojie Huang	Mayo Clinic
Heather Francis	Indiana University
Hengyu Fan	Zhejiang University
Hong-Min Ni	University of Kansas Medical Center
Hong-Shuo Sun	University of Toronto
Honghong Yao	Southeast University
Hongyang Qin	Fourth Military Medical University
Housheng Hansen He	University of Toronto
Hsing-Jien Kung	Taipei Medical University
Hua Lu	Tulane University School of Medicine
Hui Yang	Shanghai Institute of Neuroscience
Hui Zheng	Baylor College of Medicine
Hui Zheng	Soochow University
Hui-Kuan Lin	Wake Forest University
Hui-Wen Lo	Wake Forest University School of Medicine
Huichang Bi	Sun Yat-sen University
Huiping Zhou	Medical College of Virginia, Virginia Commonwealth University
Hung-Ming Lam	University of Washington
James Ou	University of Southern California
Jeng-Fan Lo	National Yang-Ming University
Jer-Tsong Hsieh	UT Southwestern Medical Center
Ji Wu	Shanghai Jiao Tong University
Jian Huang	Temple University
Jian Yu	University of Pittsburgh
Jian Yuan	East Hospital, Tongji University School of Medicine
Jianfei Qi	University of Maryland
Jiang Liu	Beijing Institute of Genomics, Chinese Academy of Sciences
Jianming Hu	Penn State University
Jianming Xu	Baylor College of Medicine
Jianping Jin	Zhejiang University
Jiayou Wang	Guangzhou University of Chinese Medicine
JieQiao	Peking University School of Medicine
JinJin	Zhejiang University
Jin-Xin BEI	Sun Yat-sen University Cancer Center
Jindan Yu	Northwestern University
Jing Chen	Emory University
Jing Liu	Central South University
Jing Zhang	University of Wisconsin Madison
Jingjing Jiang	Zhongshan Hospital, Fudan University
Jinsong Li	Institute of Biochemistry and Cell Biology , Chinese Academy of Sciences
Jinsong Liu	UT MD Anderson Cancer Center
Jinyong Wang	Chinese Academy of Sciences, Guangzhou
Jiwang Zhang	Loyola University Chicago
Joan W. Bennett	The State University of New Jersey
John Chiang	Northeast Ohio Medical University
Jun Huang	Zhejiang University
Jun Lu	Yale University
Jun Xu	Tongji University
Jun-Jiu Huang	SYSU

Jun-ke Zheng	Shanghai Jiaotong University School of Medicine
Jun-yuan Ji	Texas A&M University Health Science Center
Junfang Ji	Zhejiang University
Junjie Chen	MD Anderson Cancer Center
Junjie Xiao	Shanghai University
Kaifu Chen	Houston Methodist Research Institute
Ke Lan	Wuhan University
Kexin Xu	UT Health San Antonio
Kunxin Luo	University of California, Berkeley
Lee Zou	MGH Cancer Center, Harvard University
Li Lan	MGH Cancer Center, Harvard University
Li Shen	Zhejiang University
Li Yu	Tsinghua University
Li Yu	Yunnan University
Li-Jun RONG	College of Medicine, University of Illinois at Chicago
Liang Zhang	Department of Biomedical Sciences, City University of Hong Kong
LijunJia	Cancer Institute, Shanghai University of Traditional Chinese Medicine
Lily Dong	University of Texas Health at San Antonio
Lin Yang	University of Iowa
Lin-Yu Lu	Zhejiang University
Lingqiang Zhang	Beijing Institute of Lifeomics
Lingsong Li	Shanghai Advanced Research Institute, Chinese Academy of Sciences
Linzhao Cheng	Johns Hopkins University School of Medicine
Lishan Su	UNC at Chapel Hill
Lixin Wei	Naval Medical University
LU WANG	Chinese Academy of Medical Sciences & Peking Union Medical College
Lun-Xiu Qin	Fudan University
MeihuaBao	Changsha Medical University
Meng Wang	Baylor College of Medicine/HHMI
Meng Zhao	Sun Yat-Sen University
Mengqiu Dong	National Institute of Biological Sciences
Mien-Chie Hung	The University of Texas MD Anderson Cancer Center
Min You	Northeast Ohio Medical University
Minmin Luo	National Institute of Biological Sciences
Mitchell Ho	National Cancer Institute
Musheng Zeng	Sun Yat-Sen University
Ning Zheng	University of Washington, HHMI
Nu Zhang	Sun Yat-sen University
Paul J. Chiao	MD Anderson Cancer Center
Paul M. Yen	Duke-NUS Medical School
Pei-Yong Shi	University of Texas Medical Branch
Peiqing Sun	Winston-Salem, North Carolina
Peng Chen	Southern Medical University
Peng Guang	MD Anderson Cancer Center
Pengbo Zhou	Weill Cornell Medicine, Cornell University
Pengda Liu	UNC-Chapel Hill
Ping Hu	Shanghai Insitute of Biochemistry and Cell Biology, Chinese Academy of Sciences
Ping Mu	UT Southwestern Medical Center
Ping Wang	Tongji University
Ping Zhang	Northeast Ohio Medical University
Pinghui Feng	University of Southern California
Pinglong Xu	Zhejiang University
Qi Cao	Northwestern University
Qi Chen	University of California, Riverside
Qi-En Wang	Ohio State University
Qianben Wang	Duke University

Qiao Feng	School of Medicine, University of California, Irvine
Qihan Li	Peking Union Medical College
Qin Yang	University of California at Irvine
Qing Li	Peking University
Qing Zhang	UNC-Chapel Hill
Qingchun Tong	UT McGovern Medical School
Renhe Xu	University of Macau
Rongfu Wang	Houston Methodist Research Institute, Weill Cornell Medical College
Rongjia Zhou	Wuhan University
Rubao Ren	Shanghai Institute of Hematology
Ruey-Hwa Chen	Academia Sinica
Ruiwen Zhang	University of Houston
Shan Zha	Institute for Cancer Genetics, Columbia University
Shan-Lu Liu	The Ohio State University
Shao-Cong Sun	The University of Texas MD Anderson Cancer Center
Shaomeng Wang	University of Michigan
Shaorong Gao	Tongji University
Sheng Zhang	The University of Texas Health Science Center at Houston
Sheue-yann Cheng	National Cancer Institute, NIH
Shi-Qing Cai	Institute of Neuroscience, Chinese Academy of Sciences
Shi-Yong Sun	Emory University
Shimei Zhuang	Sun Yet-sen University
Shizhen Emily Wang	University of California, San Diego
Shobha Ghosh	Virginia Commonwealth University
Shou-wei Ding	University of California, Riverside
Shuibing Chen	Weill Cornell Medical College
ShuYuanYeh	University of Rochester
Steven Y Cheng	Nanjing Medical University
Suming Huang	Penn State College of Medicine
SulinLiu	FudanMedicalSchoolTumorHospital
Tatsuo Kido	University of California, San Francisco
Tian Lan	Guangdong Pharmaceutical University
Tian-Lei YING	Basic Medical College, Fudan University
TianruJin	University Health Network
Tianyi Mao	Oregon Health Science University
Tsung-Hsien Chuang	Immunology Research Center, National Health Research Center
Victor Hsia	University of Maryland Eastern Shore
Wansheng Liu	Pennsylvania State University
Wei Gao	Nanjing Medical University
Wei Gu	Columbia University
Wei Li	Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences
Wei Wan	Zhejiang University
Wei Yang	National Institute for Health
Wei Yu	Fudan University
Wei Zhang	University of Guelph
Wei-Xing Zong	Rutgers University
Weihua Zhang	University of Houston
Weijun Pan	Shanghai Institute of Nutrition and Health, Chinese Academy of Sciences
Weiwei Dang	Baylor College of Medicine
Wen Wang	Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences
Wen Xue	University of Massachusetts Medical School
Wen-Ching Wang	National Tsing Hua University
Wen-Xing Ding	University of Kansas Medical Center
Wenhua Zheng	University of Macau
Wenliang Li	UT Health Houston
Wensheng Wei	Peking University

Wenwei Hu	Rutgers University
Wenyi Wei	BIDMC, Harvard Medical School
Xiangwei Wu	MD Anderson Cancer Center
Xiao-Jing Wang	University of Colorado
Xiao-Ming Yin	Indiana University School of Medicine
Xiaobo Qiu	Beijing Normal University
Jian Shu	Brigham and Women's Hospital, Harvard Medical School
XiaochunTeng	The First Affiliated Hospital of China Medical University
Xiaochun Yu	Beckman Research Institute, City of Hope
Xiaodong Cheng	University of Texas Health Science Center at Houston
Xiaohua Wu	The Scripps Research Institute
Xiaoping Miao	Huazhong University of Science and Technology, Wuhan
Xin Lin	Tsinghua University School of Medicine
Xin Wei Wang	National Cancer Institute
Xing Guo	Zhejiang University
Xingzhi Xu	Shenzhen University School of Medicine
Xinyang Zhao	The University of Alabama at Birmingham
XiuwuBian	Third Military Medical University
Xudong Wu	Nanjing University School of Life Science
Xue (Sean) Li	Boston Children's Hospital, Harvard Medical School
XuejunJaing	Memorial Sloan Kettering Cancer Center
Xuesen Dong	Vancouver Prostate Centre
Xufeng Liu	Georgetown University
Yan Jessie Zhang	University of Texas, Austin
Yanbin Zhang	University of Miami Miller School of Medicine
Yang Xia	University of Texas Health Science Center-McGovern Medical School
Yasuko Iwakiri	Yale University
Yi Li	Baylor College of Medicine
Yi Sheng	York University
Yi Sun	Zhejiang University
Ying E Zhang	National Cancer Institute, NIH
Ying Hao	Shanghai Institutes for Biological Sciences, Chinese Academy of Sciences
Ying Liang	University of Kentucky College of Medicine
Ying Wang	Shanghai Institution of Nutrition and Health, Chinese Academy of Sciences
Yong Li	Cleveland Clinic
Yong Xu	Baylor College of Medicine
Yong Zhao	Beijing Computing Center
Yong-Gang Yao	Kunming Institute of Zoology, Chinese Academy of Sciences
Youqiang Su	Nanjing Medical University
Yu Lan	Jinan University School of Medicine
Yueming Li	Memorial Sloan Kettering Cancer Center
Yufang Shi	Soochow University
Yulong Li	Peking University
Yun Li	University of North Carolina
Yun Qiu	University of Maryland SOM
Yun-Bo Shi	NICHHD/NIH
Yun-Cai Liu	La Jolla Institute for Immunology
Yun-Fai Chris Lau	University of California, San Francisco
Zhanxiang Zhou	University of North Carolina at Greensboro
Zhaohui Feng	Rutgers University
Zhen-Qiang Pan	Icahn School of Medicine at Mount Sinai
Zheng Zhou	Baylor College of Medicine
Zheng-Li Shi	Wuhan Institute of Virology, Chinese Academy of Sciences
Zhenkun Lou	Developmental Therapeutics Mayo Clinic
Zhijie Chang	Tsinghua University
Zhimin Lu	MD Anderson Cancer Center

Zhiping Pang	Rutgers University
Zhiyong Mao	Tongji University
Zhiyuan Shen	Rutgers University
Zhong-Ping Feng	University of Toronto
Zhongsheng You	Washington University in St. Louis
Zhu-Min Yuan	Harvard T.H. Chan School of Public Health
Zhuo Du	Institute of Genetics and Developmental Biology, Chinese Academy of Sciences
Huayu Qi	Guangzhou Institute of Biomedicine and Health, Chinese Academy of Sciences
Yanshan Fang	Shanghai Institute of Organic Chemistry, Chinese Academy of Sciences
Liang Ge	Tsinghua University
Renshan Ge	Wenzhou Medical University

附件 2 :

SCBA 美洲华人生物科学学会简介

美洲华人生物科学学会 (Society of Chinese Bioscientists in America, SCBA , 网站地址 : <http://www.scbasociety.org>) 成立于 1984 年 , 是以美洲华人生物科学家为主的学术组织。至目前为止 , 已有 40 个分会在全世界成立 , 包括美国、加拿大、中国香港、中国台湾地区、新加坡及欧洲等地。该学会目的在于推动生物科学研究、提升生物及医学知识、推动会员彼此间的专业交流以及建立国际性的合作与互助精神。学会分为三个专业领域 : 一为生物医药领域 , 一为神经科学领域 , 一为癌症领域。

学会会员分正式会员、终身会员、国际会员、荣誉会员、团体会员和资助会员等 , 广泛分布在分子生物学、神经生物学、发育生物学、植物遗传学、病毒学、传染病学、肿瘤学和药理学等各领域 ; 其中不少人成绩卓著 , 是世界生命科学各领域的著名学者。目前会员已超过 2500 名 , 主要来自大学、学术研究机构、医学中心、企业界及生物科技公司 , 在学术界非常活跃 , 在国际上具有很大的影响力。

学会隔年举行科学大会 , 自 1986 年开始至今已举办 15 届科学大会。每届人数在 1200-1500 人之间 , 外宾人数在 300-500 之间。历届美洲华人生物科学家学会 (SCBA) 国际学术研讨会概况见附表。

届数	时间	地点
第1届	1986.6.30-7.2	美国·旧金山
第2届	1988.6.27-30	美国·伯克利
第3届	1990.6.24-30	中国·香港
第4届	1992.6.14-19	新加坡
第5届	1993.6.15-20	美国·巴尔的摩
第6届	1995.6.24-29	加拿大·温哥华
第7届	1997.7.6-11	加拿大·多伦多
第8届	1999.8.14-19	中国·香港
第9届	2001.8.6-10	中国·台北
第10届	2004.7.18-23	中国·北京
第11届	2006.7.19-23	美国·旧金山
第12届	2009.6.14-18	中国·台北
第13届	2011.7.25-29	中国·广州
第14届	2013.7.18-22	中国·西安
第15届	2015.6.26-29	中国·台北
第16届	2017.6.29-7.3	中国·杭州

感谢您的观看！

Thank you !