

CSBMB

纪念册

1979~2019



中国生物化学与分子生物学会
The Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology

www.csbmb.org.cn

中国生物化学与分子生物学会成立四十周年

传承 创新 发展



CSBMB

1979~2019



中国生物化学与分子生物学会

The Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology

www.csbmb.org.cn

中国生物化学与分子生物学会成立四十周年



序

中国生物化学与分子生物学会成立于 1979 年，迄今已走过了 40 年不平凡的历程。以王应睐先生为代表的前辈科学家，以对祖国的热爱、对科学的执着和对人民的奉献精神，进行了筚路蓝缕、艰苦卓绝、代际相传的不懈努力，推动了生物化学与分子生物学在国内起航、发展与繁荣，带领学会赢得了会员和广大科技工作者的支持和信赖，成为国内外生命科学领域具有广泛影响力的学术团体，成为服务我国科技发展的重要社会力量。

同舟砥砺知风雨。回顾学会四十年来的发展之路，“爱国为民、严谨治学、实事求是、勇于创新”，是一代代学会工作者在发展建设中不断践行、不断总结、不断完善的思想与实践精华，是学会安身立命、发展壮大生命之源。新一代科技工作者接棒学会事业，将继续以广博开放的视野、创新发展的理念和勤恳踏实的努力，书写中国生物化学与分子生物学发展的新篇章。让我们紧跟时代步伐，坚持改革创新，继续携手共进，引领中国生物化学与分子生物学更加美好的新时代！



2019 年 10 月



贺信祝福	2
历史沿革	5
学会会徽	6
历任理事长	7
组织建设	10
会员与服务	29
学科发展	30
人才托举	38
合作交流	44
科学普及	56
理事会名单	59





INTERNATIONAL UNION OF
BIOCHEMISTRY AND
MOLECULAR BIOLOGY

15 July 2019

Lin Li, Ph.D.
President of the Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology
Room 210, Building A, Building 31,
No. 319 Yueyang Road, Shanghai,
People's Republic of China

Dear Professor Lin Li,

The International Union of Biochemistry and Molecular Biology (IUBMB) congratulates the Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology (CSBMB) on the occasion of your 40th Anniversary since establishment (1979 -2019).

IUBMB looks forward to contributions by CSBMB and its members to the international community of biochemists and molecular biologists, over the years to come.

Andrew Wang
President, IUBMB

Jim Davie
General Secretary, IUBMB

From the General Secretary

Prof. James (Jim) Davie, PhD.
Department of Biochemistry and Medical
Genetics
University of Manitoba
Rady Faculty of Health Sciences
745 Bannatyne Avenue
Winnipeg, Manitoba R3E 0J9
Canada
jim.davie@umainitoba.ca

Executive Committee

President: Andrew H.-J. Wang (China Taipei); President Elect: Alexandra Newton (USA); Past President: Joan Guinovart (Spain);
General Secretary: James R. Davie (Canada); Treasurer: Francesco Bonomi (Italy); Congresses and Focused Meetings: Ilona Concha
Grabinger (Chile); Education and Training: Janet Macaulay (Australia); Publications: Zengyi Chang (China Beijing)

Honorary Advisory Board

Aaron Ciechanover, Edmond H. Fischer, Richard Flavell, Robert Huber, Timothy Hunt, Hans L. Kornberg, Jean-Marie Lehn, Michael
Sela, Edward C. Slater, Francis Vella, Herbert Weissbach, William J. Whelan, Kurt Wüthrich

<http://www.iubmb.org>



**Federation of Asian and Oceanian
Biochemists and Molecular Biologists**
www.faobmb.com

EXECUTIVE COMMITTEE

President

Professor Zengyi Chang
Peking University, China
Email:
changzy@pku.edu.cn

President-Elect

Professor Akira Kikuchi
Osaka University, Japan
Email:
akikuchi@molbiobc.med.osaka-
u.ac.jp

Secretary General

Professor Sheila Nathan
Universiti Kebangsaan Malaysia,
Malaysia
Email:
sheila@ukm.edu.my

Treasurer

Professor
Piamsook Pongsawasdi
Chulalongkorn University,
Thailand
Email:
piamsook.p@chula.ac.th

Education Chair

Professor Gracia FB Yu
University of the Philippines
Manila, Philippines
Email: grafebyu@gmail.com

Fellowships Chair

Professor Paul Gleeson
University of Melbourne,
Australia
Email:
pgleeson@unimelb.edu.au

The Federation of Asian and
Oceanian Biochemists and
Molecular Biologists Incorporated
is registered as an Incorporated
Association in the State of Victoria,
Australia

Registration number
A0026594K

Secretary

(formerly Public Officer)

Associate Professor
Heung-Chin Cheng
University of Melbourne, Australia
Email:
heung@unimelb.edu.au

12 July 2019

Lin Li, Ph.D.

President of the Chinese Society of Biochemistry and
Molecular Biology
Room 210, Building A, Building 31,
No. 319 Yueyang Road, Shanghai,
People's Republic of China

Dear Professor Lin LI,

The Federation of Asian and Oceanian Biochemists and
Molecular Biologists (FAOBMB) congratulates the
Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology
(CSBMB) on the occasion of the 40th Anniversary of its
establishment (1979 -2019).

CSBMB is a constituent member of FAOBMB with a
large membership and we look forward to even greater
contribution by CSBMB and its members to the Asian and
Oceanian community of biochemists and molecular
biologists, over the years to come.

Zengyi Chang
President, FAOBMB

Sheila Nathan
Secretary-General, FAOBMB



四十载缔造开拓进取 创学术交流辉煌
新时代传承创新发展 谱科技合作新篇

第十一届、第十二届理事长

科研合作的平台
思想交流的平台
以学会友的平台
祝中国生物化学与分子生物学会越办越好!

第九届、第十届理事长

1926年

林可胜与吴宪组织了中国生理学会。

1948年

郑集联合林国镐、万昕等倡议组织“中国生物化学会”，并成立筹备委员会，后因时局动荡未正式成立，但学会之想已有萌芽。

1979年5月

“中国生物化学会”在杭州成立。发起人王应睐当选理事长，曹天钦当选副理事长兼秘书长，邹承鲁担任副理事长。

20世纪30年代

“成都生物化学会”是我国第一个生物化学专业的学术组织。

1956年

成立“生物化学”专业委员会

1993年10月

经中国科学技术协会批准，“中国生物化学会”更名为“中国生物化学与分子生物学会”。





中国生物化学与分子生物学会会徽为六边形内一四方形，套印DNA双螺旋体和苯类分子结构示意图，图上字母CSBMB为学会英译名缩写。



王应睐

第一届、第二届、第三届理事长 (1979-1987)

1907.11.13 - 2001.5.5, 出生于福建金门岛, 生物化学家, 中国近代生物化学科研事业的主要奠基人和分子生物学开拓者。英国归侨, 中国科学院院士, 比利时、匈牙利、捷克国家外籍院士, 曾任中国科学院上海分院和上海科学院院长, 九三学社第四届、第五届、第六届中央委员会委员, 第七届中央委员会常委。主要研究酶化学与营养代谢, 对维生素、血红蛋白、琥珀酸脱氢酶进行了深入的研究。在担任中国科学院生物化学研究所所长和中国生物化学会理事长期间, 对研究所的建设和学会的发展发挥了重要作用。在完成世界上首次人工合成结晶牛胰岛素和人工合成酵母丙氨酸转移核糖核酸的重大研究成果中, 担任首席领导工作。



林其谁

第四届理事长 (1987-1990)

1937年12月生, 中科院生物化学与细胞生物学研究所研究员, 中科院院士。1959年毕业于上海第一医学院医疗系, 此后到中国科学院生物化学研究所工作。1979-1981年获联邦德国洪堡奖学金在慕尼黑大学物理生物化学研究所工作。曾任中国科学院上海生物化学研究所所长 (1984-1995), 亚洲大洋洲生物化学家与分子生物学家联合会秘书长 (1994-1999) 与主席 (2002-2004), 中国科学院生命科学与医学学部常务委员、学部主任。现任国家科技部重点基础研究规划专家顾问组成员, 曾任《生命科学》期刊主编, 中国科学院上海生命科学研究院学术委员会主任, 中国科学院学部咨询工作委员会委员, 中国科学院学部主席团成员。长期从事生物膜结构与功能方面的研究, 并在该领域的研究中做出了系统而突出的贡献。





张龙翔

第五届理事长 (1990-1993)

1916.3 - 1996.10, 浙江吴兴 (今湖州) 人。教授, 生物化学和分子生物学家, 教育家, 曾任北京大学校长, 是北京大学生物化学专业蛋白质工程国际重点实验室的主要创建人。为中国生物化学和分子生物学专业培养了大量人才。为胰蛋白酶工程在我国的建立和发展做出重要贡献。1937年毕业于清华大学化学系。1942年获加拿大多伦多大学哲学博士学位。1944年回国。曾任重庆桐油研究所研究员、北京大学教授。1946年起, 历任北京大学化学系、生物学系教授、博士生导师, 副校长。1981年5月至1984年3月任北京大学校长。主要从事致癌芳香烃代谢作用、结核菌脂质、葡萄糖脂肪酸脂、蛋白质结构与功能等方面的研究。



邹承鲁

第六届、第七届理事长 (1993-2001)

1923.05.17-2006.11.23, 祖籍江苏无锡, 出生于山东青岛, 生物化学家, 中国科学院院士, 中国共产党党员、九三学社社员。1945年, 毕业于西南联合大学化学系。1951年, 获英国剑桥大学生物化学博士学位。1992年, 当选为第三世界科学院院士。作为近代中国生物化学的奠基人之一, 邹承鲁在生物化学领域作出了具有重大意义的开创性工作。他在国际上最早尝试用蛋白水解酶部分水解的方法研究蛋白质结构与功能的关系; 发现了细胞色素 c_1 与线粒体结合前后性质发生很大的变化, 证明细胞色素 b 与琥珀酸脱氢酶不是同一个物质。邹承鲁建立了蛋白质必需基团的化学修饰和活性丧失的定量关系公式和作图法, 被称为邹氏公式和邹氏作图法。他的学术成果曾经多次荣获国家自然科学基金一、二、三等奖。



许根俊

第八届理事长 (2001-2005)

1935.11.23-2008.01, 生物化学家, 中国科学院院士。1957年毕业于上海复旦大学化学系, 1957年起在中国科学院上海生物化学研究所工作, 曾任实习研究员、助理研究员、副研究员, 研究员。1991年当选为中国科学院院士 (学部委员), 1993年任生物学部常委, 1995年至2000年任生物学部副主任, 1993年任中国科技大学 (合肥) 兼职教授, 1995年任安徽大学名誉教授和河南师范大学名誉教授, 1997年当选为中国生物化学与分子生物学会副理事长。长期从事酶的催化、调节机理和蛋白质结构功能的研究。



王志新

第九届、第十届理事长（2005-2014）

1953年8月10日出生于北京。生物化学家、生物物理学家，中国科学院院士，第三世界科学院院士。1977年毕业于清华大学化学与化学工程系，并留系任教；1988年获中国科学院生物物理研究所博士学位；1989年11月至1993年2月先后在美国康奈尔大学和北达科他州立大学做博士后及访问学者；1993年回国后，任中国科学院生物物理研究所副研究员、研究员、副所长、所长，生物大分子国家重点实验室主任；2003年至今，为清华大学生命科学学院（原生物科学与技术系）教授。王志新从事科学研究工作三十余年，主要进行分子酶学、蛋白质化学及结构生物学研究。其将数学和生物学研究紧密结合，独树一帜，系统地研究和解决分子酶学和结构生物学中的一些重要问题；在不可逆抑制动力学，特别是酶活性不可逆抑制动力学理论和方法发展及推广应用方面作出了创造性的贡献。曾获1990年中国科学院自然科学奖一等奖、1993年国家自然科学奖二等奖、第三届中国科学院青年科学家奖一等奖和第二届中国青年科学家奖。



李林

第十一届、第十二届理事长（2014-至今）

1961年5月生，江苏南京人。生物化学家，中国科学院院士，无党派人士。1983年毕业于南京大学，1989年获中国科学院上海生物化学研究所博士学位。现为中国科学院上海生命科学研究院研究员、院长，上海中青年知识分子联谊会会长。主要从事细胞信号转导研究，在对Wnt信号转导通路的研究中做出了系统性和原创性的工作，取得了既有理论意义又有潜在应用价值的重要成果，对该领域的发展做出了重要贡献。1995年获得国家杰出青年科学基金项目资助，1996年获香港求是科技基金会“杰出青年学者奖”，1997年获得中国青年科技奖。曾任第十一届全国政协委员，现任第十二届全国人大代表。



党建

为切实保持和增强科协工作和科协组织的政治性、先进性、群众性，更好发挥党和政府联系科技工作者的桥梁纽带作用，中国生物化学与分子生物学会党委经中国科协社团党委批准于2016年12月正式成立。

第十一届 党委书记：昌增益 副书记：焦炳华 纪检委员：周丛照
第十二届 党委书记：隋森芳 副书记：许琛琦 纪检委员：许正平

学会目前下设 17 个专业分会和 7 个工作委员会

专业分会

- > 工业专业分会
- > 农业专业分会
- > 基础医学专业分会
- > 中医药专业分会
- > 海洋专业分会
- > 临床应用专业分会
- > 蛋白质专业分会
- > 蛋白质组学专业分会
- > 脂质与脂蛋白专业分会
- > 酶学专业分会
- > 糖复合物专业分会
- > 核糖核酸 (RNA) 专业分会
- > 基因专业分会
- > 分子系统生物学专业分会
- > 生物技术专业分会
- > 教学专业分会
- > 代谢专业分会

工作委员会

- > 国际交流工作委员会
- > 学术交流工作委员会
- > 科普工作委员会
- > 科技咨询工作委员会
- > 评选工作委员会
- > 青年工作委员会
- > 分支机构管理工作委员会



工业专业分会

立足产业发展，促进技术转化

工业专业分会的主要任务和宗旨是针对工业化领域，开展国内外学术交流，普及科学技术知识，促进科技成果的应用，以及进行民间国际科技合作、协助国家和地方有关部门制定相关学科领域的发展规划、编辑和出版本学科领域相关期刊。分会致力于工业技术与生物化学与分子生物理论的结合，为企业提供咨询服务，用理论知识和技术创新解决工业生产实际问题，目前分会已协助山东、四川、陕西、黑龙江等数十家企业创造经济效益 100 多万元。

第十一届委员会 (2018-2022)



主任：凌沛学
山东省药学科学院研究员

学术交流

产业发展

科普公益

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/>
IndstrlBMB
E-mail: lfshwu@163.com
Tel: 0531-81213080



农业专业分会

农学 林学 水产 农产品加工

农业专业分会的宗旨是搭建农业生物化学与分子生物学产学研交流平台，促进学科研究和教学水平的全面提升，推动相关成果转化。分会成员主要由基础生物学、农学、林学、水产及农副产品加工等领域从事生物化学与分子生物学研究、教学、技术研发等人员构成。分会每年结合国家发展的热点或国计民生的重大问题就我国农业生物化学与分子生物学研究的最新进展及应用举办一次学术交流活动和研究生论坛，并开展了农业生物化学与分子生物学微课比赛、精准扶贫、科普等多项特色活动。

第八届委员会 (2018-2022)



主任：赵德刚
贵州省农业科学院党委
副书记、院长

学术交流

扶贫工作

科普公益

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>
ABMB
Email □ acsbmb@163.com
Tel: 13661388818





基础医学专业分会

促进医学生化发展 增进人民健康服务

基础医学专业分会挂靠于中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部。分会成员以全国各省市医学生化领域的研究、教学等科研与技术人员为主。经过多年的努力，形成了“吴宪吴瑞国际学术研讨会”、“医学分会青年论坛”等多个品牌学术交流活动。分会每年5月积极响应总会号召组织实验室开放活动，并不定期举办各种形式的科普活动，普及医学知识，提升国民健康意识。

第七届委员会 (2019-2023)



主任：沈岩

中国科学院院士，中国医学科学院基础医学研究所研究员

学术交流

科普公益

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>
MBMB/lishi.php
E-mail: 18801200726@163.com
Tel: 18801200726



中医药专业分会

中医药生物化学与分子生物学教学与发展

中医药专业分会主要由全国中医药院校及中医药研究所的生物化学与分子生物学教师和研究人员组成。分会以定期召开学术讨论会为主。主要内容为中医药院校生物化学与分子生物学教育现状与发展，中医药作用的生物化学与分子生物学研究，中医药在衰老、心血管疾病、免疫及内分泌疾病、肿瘤等的临床及实验研究，生化保健药物的开发与应用等。这些活动的举办加强了同行间的联系和交流，为增进大家的友谊做出了一定贡献。

第九届委员会 (2017-2021)



主任：唐炳华

北京中医药大学生命科学学院
教授

 学术交流

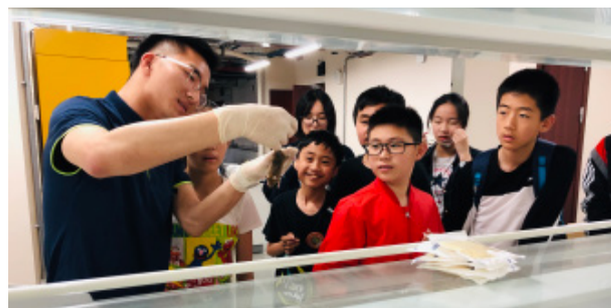
 科普公益

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>

CMBMB

E-mail: 33742008@qq.com

Tel: 18801351964





海洋专业分会

海洋生物技术和海洋药物研究

海洋专业分会以推动我国海洋生物技术和海洋药物研究水平的全面提高，促进海洋生物资源开发利用和成果转化为宗旨，通过开展全国性的学术交流活动与不定期的科普活动，加强国内从事海洋生物技术和海洋药物开发利用研究人员间的交流与合作，增进国民对海洋生物科学与技术的了解。

第四届委员会 (2016-2020)



主任：何培民

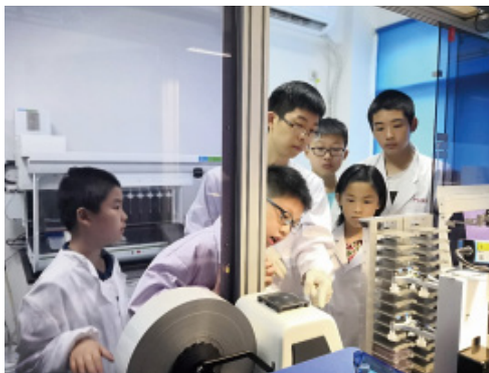
上海海洋大学海洋生态与环境
学院教授



学术交流



科普公益



<http://fenzhi.csmb.org.cn/OBMB/index.php>
E-mail: wsh928@hotmail.com
Tel: 021-81870967

临床应用专业分会

基础研究与临床应用

临床应用专业分会以促进基础生物医学与分子生物学研究成果在临床医学中的应用，为人类健康服务为宗旨，积极发挥学会作用，开展学术交流，重视基础培训，面向大众进行科普宣传，举办了多届“生命组学与精准医学大会”等。活动内容丰富，层次多样，积极发挥分会功能，展示了领域新的研究成果，搭建了产学研一体化交流平台，促进了领域内交流与合作。

第三届委员会 (2015-2019)



主任：康熙雄
北京天坛医院，主任医师，
教授

 学术交流

 科普公益

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/>
CBMB/index.php
E-mail: tiantanwyj@aliyun.com
com
Tel: 010-67098543





蛋白质专业分会

蛋白质科学与研究

蛋白质专业分会是我国蛋白质科学家的“家”。分会每两年举办一次全国性学术交流活动，并同期在当地组织开展科学家进校园活动，为蛋白质科学家们提供交流平台，为我国蛋白质学科的发展积蓄后备力量。科学家们可以在这里执著探求科学真理，充分交流科学思想和发现，进行跨学科的碰撞，让中国的蛋白质科学家在国际蛋白质研究领域占有重要的地位。

第三届委员会 (2015-2019)



主任：施一公
中国科学院院士、
西湖大学校长

学术交流

科普公益

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/>
CPS
E-mail: xinquanwang@mail.tsinghua.edu.cn
Tel: 010-62789401



蛋白质组学专业分会

蛋白质组学的研究与发展

蛋白质组学专业分会旨在开展国内外蛋白质组学和学术交流合作，普及学科知识，促进科技成果转化，培养蛋白质组学优秀人才。成立以来制定了中国人类蛋白质组学发展规划；主持中国人类蛋白质组计划；参与国际人类蛋白质组计划并领衔国际肝脏蛋白质组计划；先后组织十届中国蛋白质组学大会和国际人类蛋白质组学大会在内的三届国际会议。已形成“计算蛋白质组学研讨会”、“炎症与肿瘤-蛋白质组学（国际）研讨会”、“青年学者论坛”、“蛋白质组学技术培训班”等多个知名品牌。

第四届委员会 (2016-2020)



主任：秦钧

国家蛋白质科学中心（北京）
教授

 学术交流

 技术培训

 科普公益

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>

CNHUPO

E-mail: dfjd_zjp@163.com

Tel: 010-61777015



第三届炎症与肿瘤—蛋白质组学（国际）研讨会
3rd Proteomics Symposium on Inflammation and Cancer
2017.5.13-14 广州·暨南大学
May 13-14, 2017 Jinan University, GuangZhou

第三届炎症与肿瘤—蛋白质组学（国际）研讨会
3rd Proteomics Symposium on Inflammation and Cancer

主办：中国人类蛋白质组学组织（CNHUPO）





脂质与脂蛋白专业分会

脂质与脂蛋白的基础与临床研究

脂质与脂蛋白专业分会挂靠于中国医学科学院基础医学研究所、中国协和医科大学基础医学部。分会成员由全国各省市脂质与脂蛋白基础研究人员、临床医生、临床检验师等不同领域的学者和部分企业界的代表组成，达到产、学、研三者的结合，聚焦血脂的基础与临床、心血管疾病发生机制与实验诊断等领域的最新研究成果；经过多年的努力，形成了《“脂”在XX（学术会议举办地），促进糖脂代谢相关疾病转化医学发展》研讨会、“阳普杯中青年论坛”等多个品牌学术交流活动。分会每年积极响应总会号召组织实验室开放活动，并不定期举办各种形式的血脂异常防治科普活动，并编写出版高血脂血症防治科普宣传手册《高血脂症的危害与预防》，普及血脂知识，强化健康观念。

第八届委员会 (2018-2022)



主任：刘德培

中国工程院院士、中国医学科学院基础医学研究所研究员



学术交流



科普公益

<http://www.lipid-lipoprotein.org/home.jsp>
E-mail: Lipid_lipoprotein@163.com
Tel: 15823283175



酶学专业分会

酶学前沿基础及应用

酶学专业分会旨在推动酶学研究理论与技术的普及和推广、促进酶学学科科技人才的成长。由我国著名生物学家、中国科学院院士邹承鲁先生倡导并发起举办的全国酶学学术讨论会迄今已连续成功举办十三届，成为我国生命科学领域具有重要影响的专业学术会议之一，为推动酶学领域的深入发展及与相关学科的交叉融合和协同创新贡献了持续力量。

第五届委员会 (2019-2023)



主任：冯雁

上海交通大学生命科学技术学院，常务副院长

学术交流

科普公益

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/Enzymology>
E-mail: cuili@sjtu.edu.cn
Tel: 021-34207248





糖复合物专业分会

糖生物学与糖工程

糖复合物专业分会旨在推动我国糖复合物的基础及其应用研究、壮大糖科学研究队伍和帮助糖科学人才成长、促进糖生物学领域的合作交流和提升我国糖科学研究的国际地位。糖复合物专业分会是我国糖科学研究者的“家”，在这个“家”里兄弟姐妹们共同分享糖科学研究的甜与苦。分会每两年定期举办全国糖生物学会议；近年来还组织举办了糖基转移酶、糖复合物网络会议等系列学术会议，极大促进了我国糖科学研究者的学术交流。

第十一届委员会 (2016-2020)



主任：陆豪杰
复旦大学生物医学研究院
副院长

学术交流

科普公益

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>
Glycoconjugates
E-mail: jianhaijiang@fudan.edu.cn
Tel: 021-54237660



核糖核酸 (RNA) 专业分会

核糖核酸研究与发展

核糖核酸专业分会是我国从事 RNA 研究科学家们的一个重要平台。近年来, 通过搭建全国核糖核酸学术讨论会、中国小核酸技术与应用学术会议、广州核酸国际论坛等不同层次不同交流范围的学术交流平台, 让 RNA 研究工作者们在这里充分交流科学思想和发现, 实现资源开放共享, 凝聚及培养人才, 使我国在国际核糖核酸研究领域占有重要的地位。同时, 分会积极参与 RNA 学科发展研究, 引领我国未来的核糖核酸研究方向。

第九届委员会 (2016-2020)



主任: 屈良鹄
中山大学教授

学术交流

科普公益

学科发展

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>
RNA
E-mail: lsscyq@mail.sysu.edu.cn
Tel: 13432014312





基因专业分会

基因与基因组研究

基因专业分会的前身是成立于1983年的原中国生物化学会基因专业组。自1983年以来，分会多次召开全国性学术研讨会，以大会报告、专题报告和墙报等方式开展基因及其表达调控的学术交流，推动我国基因专业领域的研究和发展。

第十一届委员会 (2015-2019)



主任：陈江野

中科院上海生物化学与细胞生物学研究所 研究员

学术交流

学科发展

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/gene/index.php>
E-mail: jychenlab@sibcb.ac.cn
Tel: 021-54921152



第十一次全国基因功能与表观遗传调控学术研讨会

2015.10.13-16 上海



分子系统生物学专业分会

系统生物学发展及运用

系统生物学 (Systems Biology) 是后基因组时代新兴的一门交叉学科。分子系统生物学专业分会积极组织全国系统生物学大会等各种学术交流活动, 将从事组学研究等“湿实验”和数据分析建模等“干实验”的科学家组织在一起, 开展系统生物学的合作研究, 进而推动系统生物学在我国的发展。

第二届委员会 (2017-2021)



主任: 吴家睿
中国科学院系统生物学
重点实验室主任

学术交流

科普公益

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/>
SysBio
E-mail: klsb@sibcb.ac.cn
Tel: 021-54921629





生物技术专业分会

生物学技术的应用与发展

生物技术专业分会的工作宗旨是开展新型生物技术研究的合作研究、学术交流、国际交流、科学普及与推广应用等。分会聚焦现代生物技术产业发展主题，致力于探讨生物技术 in 生命医学领域中的应用与推广。

第二届委员会 (2018-2022)



主任：吕建新
杭州医学院 院长

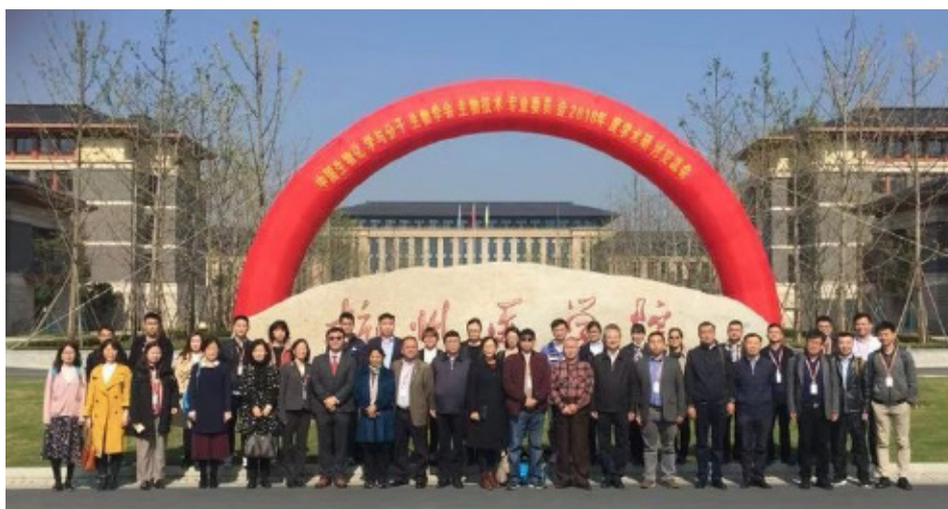


学术交流



科普公益

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/biotech/>
E-mail: 1378136088@qq.com
Tel: 0571-87692713



教学专业分会

生物化学与分子生物学教学与人才培养

教学专业分会是国内高等院校和科研院所生物化学与分子生物学教师的交流联系平台，下设青年委员会。分会定期举办全国生物化学与分子生物学教育工作的学术交流活动，例如，教学研讨会、青年教师论坛、优秀青年教师训练营、微课竞赛等。分会也特别重视加强国际交流（包括提名 FAOBMB 教学奖候选人及 IUBMB 和 FAOBMB 教育论坛的报告人等）。鼓励青年教师积极参加 FAOBMB、IUBMB 举办的各类教育交流活动。有关活动的开展将使我国生物化学与分子生物学教育与国际接轨，并为我国的创新型人才培养提供良好的土壤。

第三届委员会 (2018-2022)



主任：昌增益
北京大学教授

 学术交流

 科普公益

 人才培养

<http://fenzhi.csbmb.org.cn/>

ETD/index.php

E-mail: qinyim@pku.edu.cn

Tel: 010-6275 8885





代谢专业分会

代谢相关学科与领域的整合与发展

代谢专业分会于2016年5月20日于上海成立，由全国各省市从事代谢相关疾病领域的科研人员组成。分会围绕代谢相关疾病涉及的基因、蛋白质和代谢小分子形成的复杂网络开展研究，凝聚了国内在分子医学、组学、临床医学等领域的优势力量，推动了代谢相关疾病的研究。目前，代谢专业分会已形成“东方代谢病会议——中国生物化学与分子生物学会代谢专业分会年会”等品牌学术交流活动。每年5月面向中小学生积极开展实验室开放日活动，普及防治代谢性疾病的知识，激发学生对代谢性疾病研究的兴趣。

第一届委员会 (2016-2020)



主任：汤其群
复旦大学教授



学术交流



科普公益



学科发展

<http://fenzhi.csmb.org.cn/>
Metabolism
E-mail: qqtang@shmu.edu.cn
Tel: 021-54237198



中国生物化学与分子生物学会代谢专业委员会成立大会

2016.05.20



会员人数

会员队伍壮大、学会影响力提升



会员服务

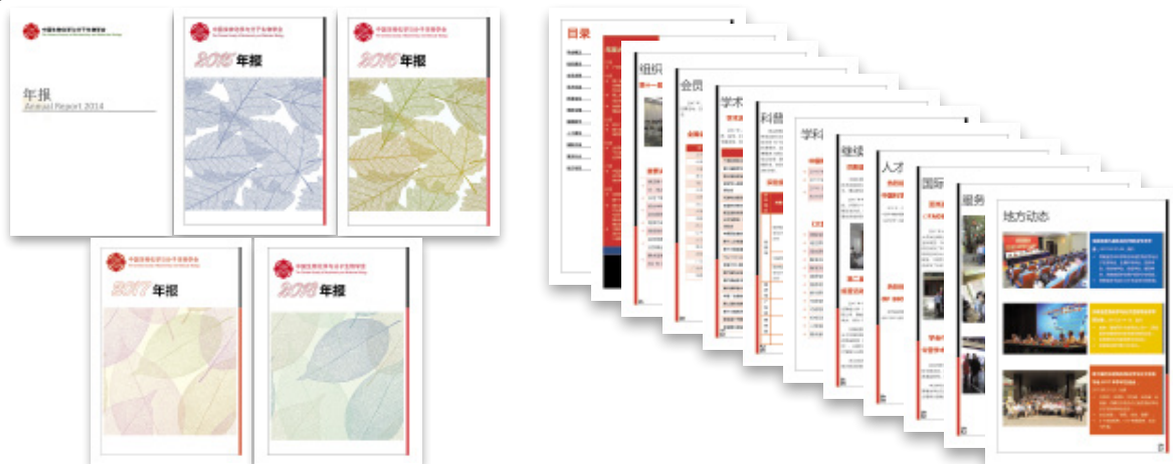
建设智慧学会、提升会员体验

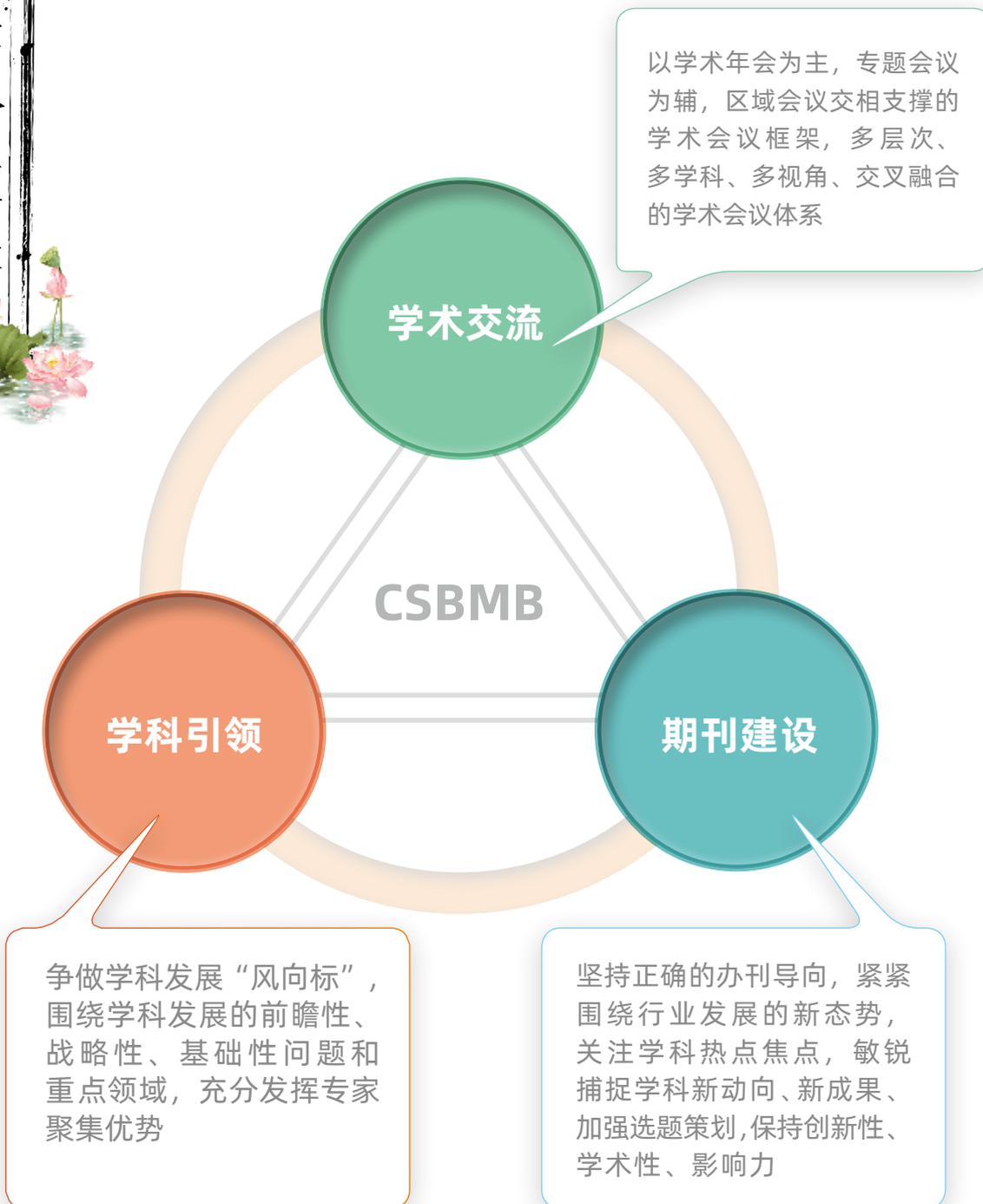
- ◆ 更新会员库 入会更便捷
- ◆ 降低会费标准，增加缴费途径
- ◆ 完善会议系统，提供更好服务
- ◆ 通过微信公众号和邮件等定期向会员推送学会简报及重大活动提醒
- ◆ 编制学会年历：宣传年度工作计划
- ◆ 编撰学会年报：记录学会年度大事记，向会员免费赠送



学会微信公众号

年报





学术交流

打造学术品牌、促进学术繁荣
聚焦学科发展中的重点、难点和热点问题
彰显学术年会的广泛影响力和团结凝聚力

全国学术会议

- ◆ 1979年5月，中国生物化学会第一届会员代表大会，杭州
从中国生理学会分离出来，成立中国生物化学会
- ◆ 1981年11月，中国生物化学会第二届会员代表大会，南宁
- ◆ 1984年10月，中国生物化学会第三届会员代表大会，北京
- ◆ 1987年8月，中国生物化学会第四届会员代表大会暨国际生化会议，北京
- ◆ 1990年8月，中国生物化学会第五届会员代表大会，上海
- ◆ 1993年8月，中国生物化学会第六届会员代表大会，沈阳
10月，经中国科学技术协会批准更名为中国生物化学与分子生物学会。



- ◆ 1997年10月，中国生物化学与分子生物学会第七届会员代表大会，海口



- ◆ 2001年9月，中国生物化学与分子生物学会第八届会员代表大会，上海
- ◆ 2005年10月，中国生物化学与分子生物学会第九届会员代表大会暨全国学术会议，西安，500人



- ◆ 2008年10月，2008年全国生物化学与分子生物学学术大会，贵阳，400人



◆ 2010年8月，2010年中国生物化学与分子生物学会第十届全国会员代表大会暨全国学术会议，南京，760人



◆ 2012年8月，全国生物化学与分子生物学学术会议，成都，1800人



◆ 2014年8月，中国生物化学与分子生物学会第十一次全国会员代表大会暨2014年全国学术会议，厦门，2000人





- ◆ 2016年10月，中国生物化学与分子生物学会2016年全国学术会议，杭州，2200人



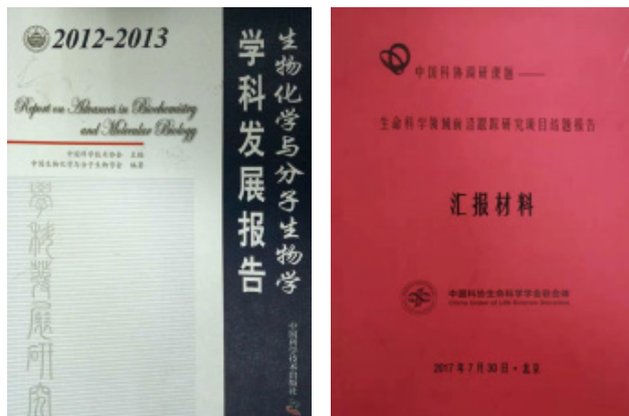
- ◆ 2018年10月，中国生物化学与分子生物学会第十二次全国会员代表大会暨2018年全国学术会议，重庆，1800人



学科发展

学科发展报告、百科全书

- ◆ 2012-2013 年 《生物化学与分子生物学学科发展报告》
- ◆ 2016 年 -2018 年 中国科协学科方向预测及技术路线图子项目——生物化学与分子生物学学科方向预测及技术路线图研究
- ◆ 2016 年 中国科协生命科学领域前沿跟踪研究项目——表观遗传学
- ◆ 2017 年 中国科协生命科学领域前沿跟踪研究项目——蛋白质科学
- ◆ 2018 年 《大百科全书》第三版“生物化学与分子生物学”编撰



生物化学与分子生物学名词审定工作

从 1986 年至 1990 年四年期间，完成了 1531 条生物化学基本名词的审定工作，1990 年由全国自然科学名词审定委员会正式公布。

2001 年 9 月成立第二届委员会，更名为生物化学与分子生物学名词审定委员会，祁国荣先生任主任委员。

2001 年至 2008 年七年期间，共完成了 5039 条生物化学与分子生物学基本名词的审定工作。2009 年由全国名词委正式公布，全部名词均给出了定义或注释。

正在开展第二届生物化学与分子生物学名词审定工作，李刚教授担任主任委员。计划将于 2020 年完成审定工作。



第二届生物化学与分子生物学名词审定委员会



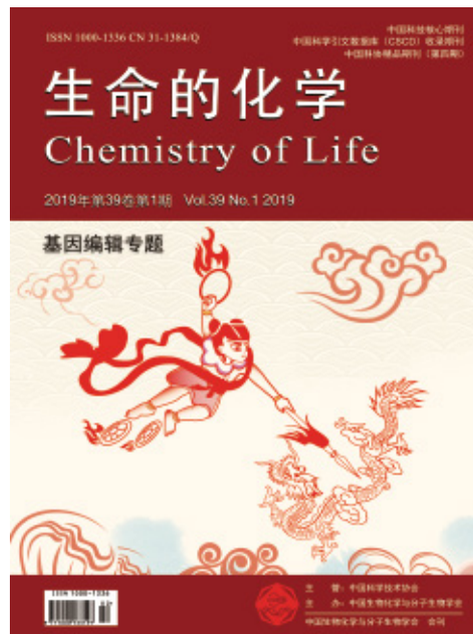
期刊建设

《生命的化学》(Chemistry of Life)

创刊于1980年，为中国生物化学与分子生物学会创办的第一本生物综合类学术杂志。中国科技核心期刊，被美国化学文摘(CA)、日本科学技术振兴机构数据库(JST)、中文核心期刊要目总览(2004版、2008版)、中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)、中国科学引文数据库(CSCD)、中国生物学文摘数据库(CBA)、中国期刊网等国内外数据库收录。2015年入选中国科协精品期刊。

创刊以来，杂志一直秉承为学会会员服务理念，依托学会丰富的学术资源，收集并登载学会会员学术信息及宝贵意见，宣传学会和各地方学会工作动态，记录生化与分子领域重大事件，反映我国生化与分子领域发展历程，传播国内外生化与分子领域最新学术进展。努力将杂志打造为学会会员的良师益友，成为会员及时了解国内外最新学术信息的窗口。

新时代，新征程。2020年，在创刊40周年之际，《生命的化学》将全面改版，杂志将由双月刊改为月刊，开设前沿进展、资讯、研究论文、研究简报、综述等栏目，文章发表周期进一步缩短，分享最新行业资讯，努力搭建高水平原创成果发布平台，以更好地服务会员、服务科研、服务创新、服务全民健康。



微信公众号



长按二维码关注我们

生命的化学

ID: ChemLifeOne

前沿进展 | 有趣科普

合作邮箱: anni.chang@sibcb.ac.cn

网址: <http://www.life.ac.cn/>

《中国生物化学与分子生物学报》(Chin J Biochem Mol Biol)

1985年张昌颖、郑集、张龙翔等生物化学界前辈怀着“为中国科技工作者建立一个交流平台”的初衷，创立了《中国生物化学与分子生物学报》(Chin J Biochem Mol Biol) (原名生物化学杂志)。

《中国生物化学与分子生物学报》是中国科学技术协会主管，中国生物化学与分子生物学会和北京大学共同主办的国家生物学类/基础医学类核心期刊(月刊)。被美国《化学文摘》(CA)、美国《生物学文摘》(BA)、俄罗斯《文摘杂志》(PJ)、世界卫生组织西太平洋地区医学索引(WPRIM)和中国科技论文与引文数据库(CSTPCD)、中国科学引文数据库(CSCD)、《中文核心期刊要目总览(第1-8版)》、《中国生物学文摘数据库》、《中国期刊网》、《中国学术期刊(光盘版)全文数据库》、《中国科技期刊精品数据库》等检索数据库收录。



《中国生物化学与分子生物学报》国内外公开发刊，刊载以中文或英文撰写的生物化学与分子生物学领域具有创新性的基础及应用基础原创性研究论文和反映当前国内外生物科学前沿或热门领域的综述性文章。所设栏目包括综述、研究论文、研究简报、技术与方法、信息交流等，已经建成系统完善的科学技术交流服务宣传的平台。

为丰富内容并提高影响力，2015年起期刊陆续推出了特约综述、要文聚焦、青年论坛、术语商榷等新栏目，并设立了专刊专栏。统计数据显示特约综述和专栏文章的下载量与引用频次显著高于同期其他文章。

学报自2015年初开通微信公众号并逐步增加发布次数，目前公众号的关注人数已达6600多人。公众号的推出既方便了读者，也增加了文章的阅读和下载量，有效地扩大了期刊的影响。

2020年学报将迎来创刊35周年。35年来我们一直不忘初心，努力搭建高水平科研成果发布平台。我们将继续砥砺前行，提升论文质量、加快论文发表周期、增加期刊特色，全力为本领域的科技工作者服务。

微信公众号

微信号: CJBMB-web

随时查询稿件状态
获取学报最新论文信息

网址: <http://cjbmb.bjmu.edu.cn>



人才培养

高级生化训练班，国际生化培训班

一代又一代生物学家为学科的发展倾情付出，用他们的智慧与精神谱写了中国生物化学发展史。为了将科研的种子薪火相传，学会与中科院生化所组织多期高级生化训练班。训练班的任课老师均为生化所中高级研究人员，一批非生化专业科班出身的年轻人通过训练班成为国内各生化单位的骨干，堪称中国生化领域的“黄埔军校”。

1979年8月第一届训练班开班，28位科研人员为444名学员进行了为期三个月的集中培训。李载平、许根俊、洪国藩、刘新垣等多位院士都是当年训练班的学员。

全国第八届国际生物化学与分子生物学培训班，2003年7月，上海



第五届走向前沿国际高级生化与分子细胞生物学暑期培训班，2014年7月，上海





人才举荐

中国科学院院士

尚永丰 教授 北京大学医学部
隋森芳 教授 清华大学生命科学学院

“全国优秀科技工作者”

第五届 汤其群 教授 复旦大学
第六届 蒋争凡 教授 北京大学
魏东芝 教授 华东理工大学
第七届 许琛琦 研究员 中科院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所

谈家桢生命科学奖

2018年 创新奖

刘默芳 中科院生物化学与细胞生物学研究所
黄志伟 哈尔滨工业大学生命科学与技术学院

2019年 成就奖

邵峰 北京生命科学研究所

2019年 创新奖

陈鹏 北京大学
柳振峰 中国科学院生物物理研究所

中国生命科学领域十大进展

2015年

武汉大学宋保亮研究团队	细胞内胆固醇运输的新机制
第三军医大学邹全明研究团队	口服重组幽门螺杆菌疫苗研究
清华大学施一公研究团队	剪接体的三维结构以及 RNA 剪接的分子结构基础研究
北京生命科学研究所邵峰研究团队	细胞炎性坏死机制研究

2016年

中科院生化与细胞所许琛琦、李伯良团队 基于胆固醇代谢调控的肿瘤免疫治疗新方法

2017年

中科院生化与细胞所刘默芳团队	人 Piwi 基因突变致男性不育
北京生命科学研究所邵峰团队	化疗药物通过 caspase-3 诱导细胞焦亡而产生毒副作用
厦门大学林圣彩团队	细胞感应葡萄糖水平并调控代谢的分子机制

中国青年女科学家奖

- 第四届 **董爱武** 教授 复旦大学生命科学学院
 第七届 **王红艳** 教授 复旦大学生命科学学院
 第八届 **吴嘉炜** 教授 清华大学
 第九届 **魏丽萍** 教授 北京大学生命科学学院
 第十届 **雷群英** 教授 复旦大学
 第十三届 **陈玲玲** 研究员 中科院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所

中国青年科技奖

- 第十届 **张令强** 研究员 军事医学科学院放射与辐射医学研究所
 第十五届 **许琛琦** 研究员 中科院生物化学与细胞研究所

“青年人才托举工程”项目

2015-2017 年度

- | | |
|----------------|---------------------------|
| 赵玉政 副教授 | 华东理工大学 |
| 徐薇 助研 | 复旦大学生物医学研究院 |
| 张宸崧 博后 | 厦门大学生命科学学院 |
| 赵爽 助研 | 中科院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所 |
| 江永亮 副研 | 中国科学技术大学生命科学学院 |

2016-2018 年度

- | | |
|---------------|---------------------------|
| 李阳 博后 | 厦门大学生命科学学院 |
| 殷庆飞 博后 | 中科院上海生命科学研究院生物化学与细胞生物学研究所 |

2017-2019 年度

- | | |
|-----------------|--------------------|
| 黎彦璟 博后 | 中国科学院生物化学与细胞生物学研究所 |
| 朱平平 副研究员 | 郑州大学 |

2018-2020 年度

- | | |
|------------------|-------------|
| 王义平 青年研究员 | 复旦大学生物医学研究院 |
| 唐小强 副研究员 | 四川大学华西二院 |

亚洲及大洋洲生物化学家和分子生物学家联盟 (FAOBMB) “卓越研究奖”

- 2016 年 **邵峰** 院士 北京生命科学研究所以
 2018 年 **颜宁** 院士 清华大学生命科学学院 (现为美国普林斯顿大学)

亚洲及大洋洲生物化学家和分子生物学家联盟 (FAOBMB) “教育奖”

- 2016 年 **杨荣武** 教授 南京大学生命科学院
 2019 年 **卢晓云** 教授 西安交通大学生命科学与技术学院



学会设奖

邹承鲁杰出研究论文奖

奖项介绍: 由邹承鲁基金资助,旨在表彰生物化学、生物物理和分子生物学领域基于国内工作、在国际权威刊物上发表论文的作者(根据当时最新 Impact Factor 高低来确定)。每四年进行一次评选和颁奖,每次评选4人(每年评选出一位获奖者),在会员代表大会上进行颁奖。奖项评审委员会由中国生物化学与分子生物学会专家组成,根据文章信息及作者的学术成绩进行评审。

1997-2017 年共奖励论文 18 篇。

郑集 - 张昌颖青年优秀论文奖

奖项介绍: 由郑集 - 张昌颖基金资助,主要奖励在《中国生物化学与分子生物学报》上发表优秀论文的年轻科技工作者。2018年起由两年评选一次改为每年评选一次,在全国生物化学与分子生物学大会上颁奖。

奖项评审委员会由《生物化学与分子生物学报》编委会专家组成,根据文章信息及作者的学术成绩进行评审。

1996-2017 年共奖励论文 61 篇。

叶惠兰青年学生参会奖

奖项介绍: 由叶惠兰基金资助,主要用于资助工作出色的青年学生参加学会召开的全国学术大会。2018年起由两年评选一次改为每年评选一次,在全国生物化学与分子生物学大会上颁奖。

奖项评审委员会由中国生物化学与分子生物学会专家组成,根据文章信息及作者的学术成绩进行评审。

申请方式: 奖项评审委员会从所有参会人员中,根据其会议的参与度和摘要的质量等方面进行评选。

2003 年 -2018 年共奖励 59 名参会人员。

中国生物化学与分子生物学会青年科学家论坛奖

奖项介绍: 主要奖励在生物化学与分子生物学领域做出优秀成绩的青年学者(2012年限定为非PI学者),该奖项于2018年起为每年评选一次,每次评选10-20人。

奖项评审由学会青年工作委员会具体负责实施。由青年工作委员会从报名者中遴选出不超过 20 位候选者（候选人必须是论文的第一作者，其主要工作在国内完成）。然后在全国生物化学与分子生物学学术大会上专设分会场作 5-8 分钟的报告，现场评委评选，确定最终获奖者。在大会上颁发奖金和证书。

申请方式：参会人员可以通过申请青年科学家论坛报告参与评选，颁奖典礼将在会议闭幕式中进行。

2010 年 -2018 年共奖励青年科学家 56 名。

中国生物化学与分子生物学会博士生论坛奖

奖项介绍：主要奖励在生物化学与分子生物学领域做出优秀成绩的在读硕士研究生、博士研究生。该奖项每 2 年评选一次，每次奖励 5-10 人。

奖项评审委员会由学会青年工作委员会具体负责实施。由青年工作委员会从报名者中遴选出不超过 20 位候选者（候选人必须是论文的第一作者，其主要工作在国内完成）。然后在全国生物化学与分子生物学学术大会上专设分会场作 8-10 分钟报告，现场评委评选，确定最终获奖者。在大会上颁发奖金和证书。

申请方式：参会人员通过申请博士生论坛报告参与评选，颁奖典礼将在会议闭幕式中进行。

2014 年 -2018 年共奖励 39 人，该奖项自 2019 年并入青年科学家论坛一起评选。

中国生物化学与分子生物学会优秀墙报奖

奖项介绍：为了鼓励参会代表积极进行墙报交流，设立优秀墙报奖。每次奖励 10-15 人。在全国生物化学与分子生物学大会上进行现场评审颁奖。

奖项评审由学会学术委员会具体负责实施。在大会上颁发奖金和证书。

申请方式：参会人员通过申请墙报交流参与评选，颁奖典礼将在会议闭幕式中进行。

2008 年 -2018 年共奖励 85 人。

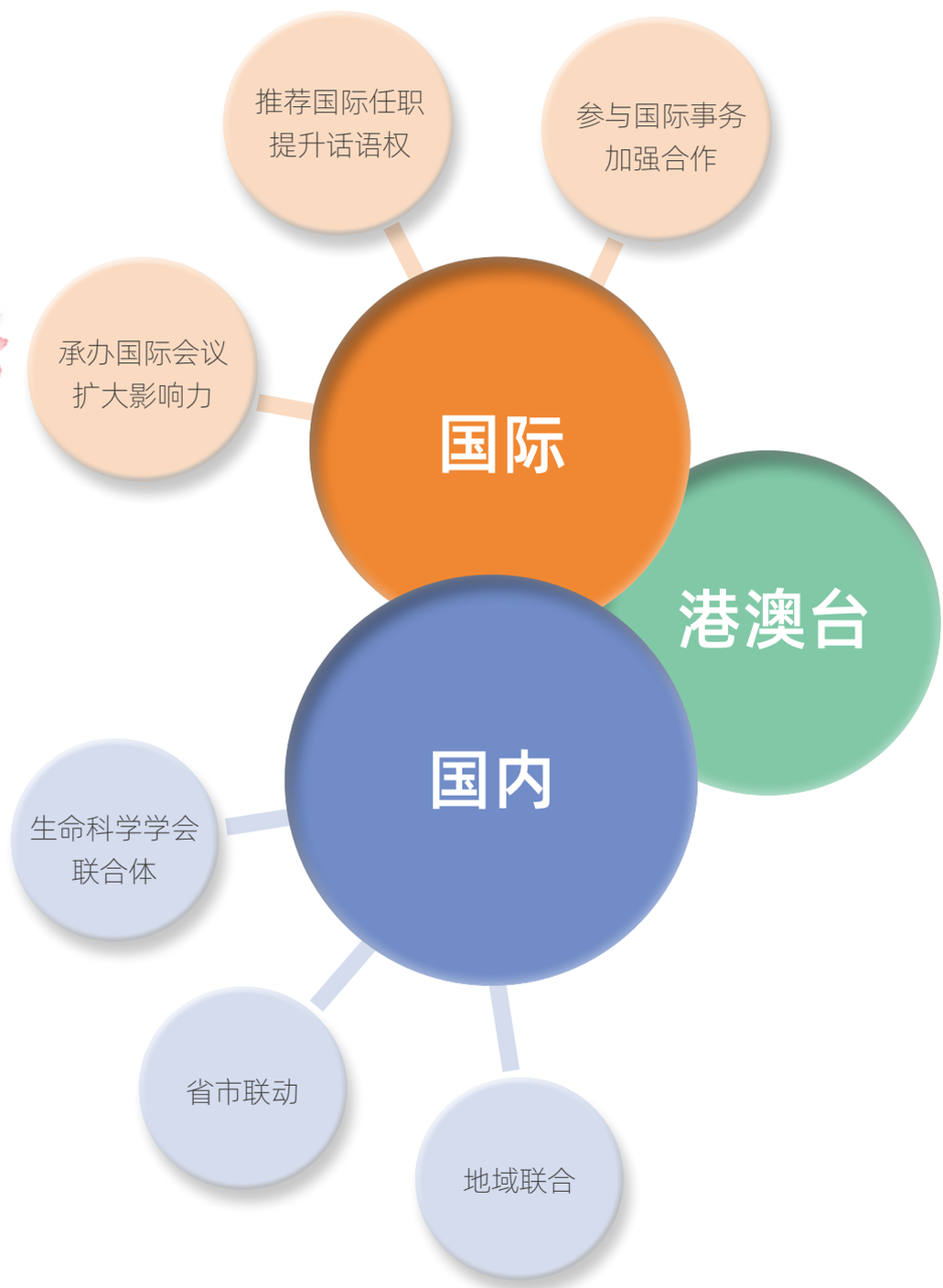
普洛麦格生物化学奖（企业设奖）

奖项介绍：“普洛麦格生物化学奖（Promega Award for Biochemistry）”为中国生物化学与分子生物学会和 Promega 公司于 2013 年共同设立。旨在表彰在中国生化与分子生物学领域有重要创新的优秀青年科学家（年龄不超过 45 岁）。每两年评选一次，每次评选 2-3 人。

奖项评审委员会由生物化学与分子生物学会专家和 Promega 公司推荐的专家共同组成，根据申请人的学术成绩进行评审。

申请方式：申请及推荐。

已颁发三届，共奖励 5 名科学家。



参与国际事务



1979年，王应睐、邹承鲁和张友尚代表中国赴加拿大参加第11届国际生物化学与分子生物学会大会，加入国际生物化学与分子生物学联盟（The International Union of Biochemistry and Molecular Biology, IUBMB）。



1990年，学会副理事长邹承鲁先生代表学会参加第五届FAOBMB大会

1979

1983

1990

2001

1983年，理事长王应睐、理事任邦哲、林其谁代表学会参加第3届亚洲大洋洲生物化学大会，加入亚洲及大洋洲生物化学家与分子生物学家联盟（The Federation of Asian and Oceanian Biochemists and Molecular Biologists, FAOBMB）。

2001年，林其谁研究员当选FAOBMB的第十一任主席。任期：2002-2004。





2014年10月20日，昌增益副理事长代表学会参加于中国台北召开的 FAOBMB 执委会



2016年，副理事长昌增益教授（FAOBMB 候任主席）、周丛照教授（FAOBMB 中国代表）、邵峰院士（2016年度 FAOBMB 卓越研究奖获得者）、杨荣武教授（2016年度 FAOBMB 教育奖获得者）参加在菲律宾马尼拉举行的第 25 届 FAOBMB 国际会议。

2014

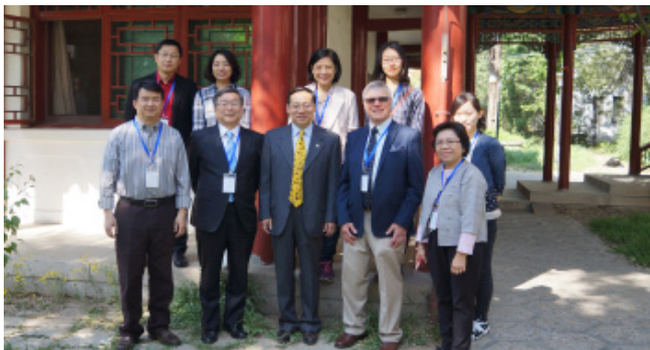
2015

2016

2015年8月28日，副理事长昌增益教授代表学会参加于巴西伊瓜苏召开的国际生物化学与分子生物学会联盟 IUBMB General Assembly



2015年10月10日，昌增益教授当选亚洲及大洋洲生物化学家和分子生物学家联盟（FAOBMB）第十六任主席，任期三年：2017-2019



2017年4月28日，亚洲及大洋洲生物化学家和分子生物学家联盟（FAOBMB）执委会在北大举行



2018年，昌增益教授当选为国际生物化学与分子生物学联盟 (IUBMB) 执委并兼任出版委员会主席，任期三年（2018-2021）。

2017

2018

2017年12月6-9日，我会代表参加在日本神户召开的FAOBMB全体理事会及第26届学术年会



2017年，我学会副理事长汤其群教授担任《生物化学杂志》（Journal of Biological Chemistry, JBC）副主编，成为该杂志自1905年创刊以来的第一位中国籍副主编。





承办国际会议

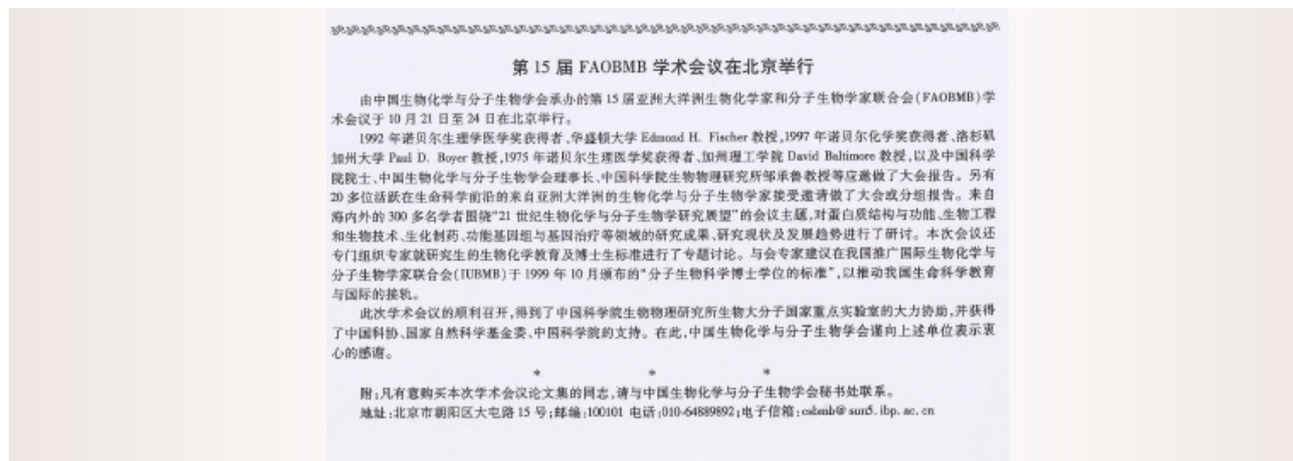
1987年8月，学会组织和承办了**中国国际生化会议**，33个国家与地区的近千名学者出席会议，交流论文439篇。这是当时在中国召开的生命科学方面规模最大的一次国际性学术会议。



1992年11月16至21日，**第六届亚大生化大会**在上海举行。



2000年10月，学会在北京举办“第十五届大洋洲生物化学家与分子生物学家联合会学术会议”，来自世界22个国家和地区的300多位科学工作者和研究生参加了会议，报告人中有3位诺贝尔奖得主，会议展示墙报200多篇。



2009年8月，学会在上海成功举办第21届国际生物化学与分子生物学联盟学术大会暨第12届亚洲大洋洲生物化学家与分子生物学家学术大会，来自55个国家和地区的三千多名代表参加会议，举办了12场特邀报告，报告人包括四位诺贝尔奖得主；设立了36个专题分会场，邀请了来自6大洲的24个国家的254个报告人分别就各自研究热点和前沿课题介绍了自己的研究进展。同时还举办了一系列的附属会议。这是我国当时举办规模最大、级别最高、涉及面最广的生命科学领域的国际会议之一，在国内外学术界产生了重要和广泛的影响。





2011年5月，学会蛋白质专业委员会在上海成功承办**亚太地区蛋白质学会第三届学术会议暨第三届全国跨学科蛋白质研究学术讨论会**



2017年6月29-7月3日，学会联合美洲华人生物科学学会在杭州联合召开**全球华人生物学家大会暨第十六届美洲华人生物科学学会学术研讨会**（Society of Chinese Bioscientists in America the 16th International Symposium，简称：2017 SCBA）。会议共有约1400名代表参加，会议的召开为海内外华人科学家搭建起一个交流平台，对彼此学会会员间的交流以及建立国际性合作起到了非常有力的推动作用。



加入中国科协生命科学学会联合体

积极参与中国科协生命科学学会联合体相关工作并发挥重要作用

6 项功能

1. 搭建高水平学科交叉的学术交流平台
2. 预测生命科学发展方向
3. 规划并实施承接政府转移职能工作
4. 完善生命科学领域科技人才选拔培养评价体系
5. 科学普及
6. 加强国际交流与合作





省市学会联合开展工作

组织召开全国省市生化学会联席会议，共同商议联动工作

- ◆ 联合开展地域性学术会议
- ◆ 联合开展科普活动
- ◆ 联合发展会员
- ◆ 以省市学会为联络平台，为地方经济服务



加大对省市学会的支持

- ◆ 积极参加省市学术交流活动
- ◆ 宣传与新闻共享
- ◆ 科普奖励
- ◆ 提供会议平台



地域联合学术会议

会议名称	参与学会	开始时间
华东六省一市生化学会学术会议	六省一市：上海市、江苏省、浙江省、安徽省、福建省、江西省、山东省	2003
西南三省一市生物化学与分子生物学学术研讨会	三省一市：贵州省、四川省、云南省、重庆市	2003
泛环渤海地区生化学会年度学术会议	七省二市：北京市、天津市、河北省、山西省、内蒙古、辽宁省、吉林省、黑龙江省、山东省	2010
东北三省生化学会会议	三省：黑龙江省、吉林省、辽宁省	2006
华南地区生化学会年度会议	四省一市：广东省、广西省、海南省、深圳市	2015
西北五省生物化学与分子生物学学术研讨会	三省二自治区：陕西省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区、宁夏回族自治区	2015





泛环渤海地区生物化学会年度
学术会议



华南地区生物化学会年度会议



西北五省生物化学
与分子生物学学术
研讨会



两岸交流

◆ 推动海峡两岸学术交流

- ◆ 组织海峡两岸交流会议，探讨两岸生物学英文专有名词翻译，2016年10月22日，杭州



- ◆ 学会代表团参加台湾生物化学与分子生物学学会 2017 秋令营学术活动，2017年11月17日 - 19日，高雄





◆ 科普月活动

学会积极响应科技部、中宣部、中国科协举办年度科技活动周的号召，有效整合资源，充分发挥学会的社会职能，向全国各省市学会、学会各分支机构发出开展年度学会科普活动月的倡议。自2015年举办“实验室开放月”活动以来，科普受众近3万人。活动形式包括：科普报告、实验观摩、展板介绍、疑问解答、动手操作、发放宣传手册、免费检测等。部分单位还免费提供了诸如：人体科学馆、中医药标本馆等科普场馆。实现了公众了解科学、科学走近大众的活动目的。



年份	参与省市	实验室数量
2015	15	31
2016	20	52
2017	11	44
2018	21	79
2019	23	80

全面贯彻《全民科学素质行动计划纲要》和《中国科协科普发展规划》，创新科普理念，有效整合资源，充分发挥学会的社会职能。







◆ 2015 年科普月省市：

安徽省、北京市、贵州省、黑龙江省、湖北省、吉林省、江西省、辽宁省、山西省、陕西省、上海市、四川省、西藏自治区、浙江省、重庆市

◆ 2016 年科普月省市：

安徽省、北京市、重庆市、福建省、广东省、贵州省、湖北省、黑龙江省、辽宁省、内蒙古自治区、四川省、山东省、上海市、山西省、陕西省、天津市、新疆自治区、西藏自治区、云南省、浙江省

◆ 2017 年科普月省市：

北京市、重庆市、广东省、贵州省、河北省、辽宁省、山东省、上海市、山西省、陕西省、浙江省

◆ 2018 年科普月省市：

安徽省、北京市、广东省、贵州省、河北省、河南省、黑龙江省、吉林省、江苏省、江西省、辽宁省、内蒙古自治区、宁夏自治区、山东省、山西省、上海市、四川省、西藏自治区、云南省、浙江省、重庆市

◆ 2019 年科普月省市：

安徽省、北京市、重庆市、甘肃省、广东省（不含深圳）、贵州省、河北省、河南省、黑龙江省、湖南省、辽宁省、山东省、上海市、山西省、陕西省、四川省、天津市、吉林省、江苏省、内蒙古自治区、宁夏自治区、新疆自治区、浙江省

◆ 科普报告



◆ 科普资料汇编



中国生物化学与分子生物学会历届理事会名单


第一届
 1979-1981

名誉理事：万 昕、陶慰荪、侯祥川

理 事 长：王应睐

副理事长：邹承鲁、张龙翔、梁植权、曹天钦

秘 书 长：曹天钦

常务理事：（按姓氏笔画排序）

王应睐、王德宝、任邦哲、刘培楠、沈 同、沈仁权、沈昭文、李载平、邹承鲁、张友尚、张龙翔、张昌颖、顾天爵、梁植权、曹天钦

理 事：（按姓氏笔画排序）

于树玉、王 嶽、王世珍、王应睐、王均衡、王德宝、尹宗柱、巴西门仑、任邦哲、朱德熙、蓝天鹤、刘思职、刘培楠、刘树森、汪 猷、沈 同、沈仁权、沈昭文、沈善炯、李 英、李 明、李士谔、李载平、匡达人、陈善明、苏成芝、汤佩松、邹承鲁、郑 集、张友尚、张友端、张龙翔、张昌颖、张树政、张惠珠、周廷冲、杨福愉、罗登义、胥 彬、钮经义、徐晓利、顾天爵、殷宏章、高尚荫、秦文斌、梁之彦、梁植权、曹天钦、魏 琦

第二届
 1981-1984

名誉理事：万 昕、侯祥川、陶慰荪、郑 集、梁之彦

理 事 长：王应睐

副理事长：邹承鲁、张龙翔、梁植权、曹天钦、杨福愉

秘 书 长：曹天钦

常务理事：（按姓氏笔画排序）

王应睐、曹天钦、邹承鲁、李载平、王德宝、沈 同、沈昭文、张友尚、张龙翔、顾天爵、梁植权、杨福愉、张昌颖、刘培楠、任邦哲

理 事：（按姓氏笔画排序）

王应睐、曹天钦、邹承鲁、李载平、王德宝、沈 同、沈昭文、张友尚、张龙翔、顾天爵、梁植权、杨福愉、钮经义、张昌颖、李士谔、王世珍、张树政、刘培楠、巴西门仑、任邦哲、周廷冲、张友端、胥 彬、魏 琦、张惠珠、刘思职、于树玉、匡达人、汪 猷、秦文斌、徐晓利、陈善明、苏成芝、刘树森、王镜岩、林其谁、李昌甫、叶惠兰、陈 明、潘华珍、陈琼华、刘骊生、梁栋材、杨开宇、张翼伸、唐孝宣、唐 愨、单鸿仁、张华征、麦荫乔



第三届
1984-1987

名誉理事：万 昕、郑 集、梁之彦

理 事 长：王应睐

副理事长：张龙翔、邹承鲁、林其谁、杨福愉、曹天钦、梁植权

秘 书 长：曹天钦

副秘书长：袁士龙、王镜岩

常务理事：（按姓氏笔画排序）

王应睐、王镜岩、刘培楠、刘树森、沈昭文、沈 同、李载平、邹承鲁、张友尚、张龙翔、张昌颖、张树政、林其谁、杨福愉、顾天爵、曹天钦、梁植权、阎隆飞

理 事：（按姓氏笔画排序）

王大琛、王均衡、王成济、王应睐、王明运、王铁丹、王镜岩、方深高、易禄康、卢明义、刘培楠、刘秉文、刘树森、刘骊生、麦荫乔、孙廷芳、朱定尔、朱德熙、沈昭文、李士谔、李玉瑞、李 英、李载平、吴国利、陈克明、陈善明、严家骐、季坤元、单友谅、单鸿仁、邹承鲁、张友尚、张龙翔、张华征、张昌颖、张树政、林其谁、林锋东、杨胜利、杨福愉、赵天睿、荣康泰、顾天爵、顾景范、徐晓利、唐孝宣、唐 慷、郭礼和、郭成才、涂长晟、秦文斌、陶晋兴、曹天钦、梁植权、龚立三、阎隆飞、魏 琦

第四届
1987-1990

名誉理事长：王应睐

名誉理事：王应睐、万 昕、郑 集、蓝天鹤、沈昭文、张昌颖

理 事 长：林其谁

副理事长：洪国藩、梁栋材、王镜岩

秘 书 长：施建平

副秘书长：袁士龙、杨天恩

常务理事：（按姓氏拼音排序）

林其谁、吴国利、王镜岩、阎隆飞、张迺衡、施建平、祁国荣、梁栋材、张世荣、洪国藩、鲁子贤、唐孝宣、李玉瑞、郭礼和、陈惠黎、朱德熙、王琳芳

理 事：（按姓氏笔划排序）

马润泉、方 丁、王成济、王均衡、王明运、王征泰、王铁丹、王琳芳、王殿鸿、王镜岩、卢明义、祁国荣、乔德峻、吕兆启、刘国富、刘秉文、刘骊生、麦荫乔、孙崇荣、朱定尔、朱尚权、朱德熙、李玉瑞、李 英、吴祥禔、吴国利、陈克明、陈诗书、陈琼华、陈惠黎、陈远聪、严家骐、季秀生、季坤元、单拓生、单鸿仁、林其谁、林锋东、赵敏顺、胡美浩、杨开宇、杨胜利、张世荣、张华征、张迺衡、荣康泰、洪孟民、洪国藩、施建平、顾景范、唐孝宣、唐 慷、郭礼和、郭成才、梁栋材、黄 芳、温博贵、阎隆飞、睢天林、鲁子贤

第五届 1990-1993

名誉理事长：王应睐

名誉理事：王应睐、郑集、万昕、张昌颖、沈昭文、蓝天鹤、汪猷、罗登义、任邦哲

理事长：张龙翔

副理事长：邹承鲁、敖世洲、祁国荣

秘书长：祁国荣

副秘书长：袁士龙、杨天恩、姚仁杰

常务理事：（按姓氏拼音排序）

王琳芳、祁国荣、杜雨苍、陈诗书、吴国利、邹承鲁、陈惠黎、张龙翔、张迺衡、杨福愉、郭礼和、洪国藩、敖世洲、阎隆飞、鲁子贤

理事：（按姓氏笔划排序）

尹永洗、王成济、王庆诚、王均衡、王明运、王铁丹、王琳芳、王殿鸿、卢义钦、卢明义、石育原、刘秉文、刘衍国、刘树森、冯宗忱、孙崇荣、阮长耿、吕兆启、祁国荣、李英、李泽浩、乔德峻、陈克明、陈诗书、陈海宝、陈琼华、陈惠黎、季秀生、季坤元、吴国利、吴松刚、杜雨苍、邹承鲁、严家骥、尚克进、单拓生、杨福愉、苗健、张龙翔、张迺衡、张树政、张庭芳、姚仁杰、郭礼和、洪国藩、俞俊棠、荣康泰、韩仪、敖世洲、徐晓利、顾景范、梁熙南、袁静明、阎隆飞、鲁子贤、强伯勤、温博贵、董燕麟、睢天林

第六届 1993-1997

名誉理事长：王应睐

名誉理事：王应睐、万昕、郑集、张昌颖、沈昭文、汪猷、罗登义、任邦哲、魏琦

理事长：邹承鲁

副理事长：杨福愉、敖世洲、祁国荣

秘书长：杨福愉

副秘书长：袁士龙、杨天恩、姚仁杰

常务理事：（按姓氏拼音排序）

王琳芳、孙崇荣、祁国荣、刘树森、邹承鲁、杨福愉、陈诗书、陈惠黎、张迺衡、姚仁杰、夏寿萱、敖世洲、强伯勤

理事：（按姓氏笔划排序）

尹永洗、王汝瑞、王学敏、王贤舜、王保安、王琳芳、王殿鸿、尤崇杓、冯宗忱、石育原、孙崇荣、祁国荣、刘树森、乔德峻、阮长耿、李金生、何启智、何立望、吴松刚、汤新之、邵靖宇、陈诗书、陈海宝、陈琼华、陈惠黎、尚克进、金以丰、金由辛、苗健、林栖凤、邹承鲁、杨福愉、张龙翔、张迺衡、张庭芳、赵文明、姚仁杰、俞俊棠、郭勇、夏寿萱、敖世洲、徐永华、徐松德、徐晓利、袁静明、黄大年、龚祖垠、韩仪、景乃禾、强伯勤、曾仲奎、舒雨燕、喻梅辉、董燕麟、彭兴华、睢天林、戴长伯



第七届
1997-2001

名誉理事长：王应睐
名誉理事：王应睐、郑集、张昌颖、沈昭文、罗登义、任邦哲、魏琦
理事长：邹承鲁
副理事长：许根俊、强伯勤、周筠梅、李伯良
秘书长：周筠梅
副秘书长：杜连芳、杨天恩
常务理事：（按姓氏拼音排序）
邹承鲁、许根俊、强伯勤、孙曼霁、周筠梅、李伯良、王学敏、朱圣庚、沈翊珩、查锡良、贾弘禔、钱关祥、黄伟达
理事：（按姓氏笔划排序）
王会信、王志珍、王贤舜、王学敏、王保安、尹桂山、石育原、田兴亚、冯宗忱、朱圣庚、乔德峻、任锡麟、许根俊、孙曼霁、李伯良、李明润、李金生、李维琪、吴松刚、吴梧桐、何启智、邹承鲁、沈翊珩、张光毅、张岐山、张庭芳、张洪祖、张镜宇、陈苏民、陈海宝、邵靖宇、林栖凤、罗超权、金以丰、金由辛、周顺伍、周海梦、周筠梅、油书恒、查锡良、敖世洲、袁振铎、袁勤生、耿运琪、莫力根、贾弘禔、钱关祥、徐永华、徐松德、郭勇、黄大年、黄伟达、梁爱华、彭兴华、董燕麟、景乃禾、舒雨雁、曾仲奎、强伯勤

第八届
2001-2005

名誉理事长：邹承鲁
名誉理事：邹承鲁、郑集、张昌颖、罗登义、魏琦、王德宝
理事长：许根俊
副理事长：李伯良、王志新、沈翊珩、查锡良
秘书长：李伯良
副秘书长：王同喜、王悦
常务理事：（按姓氏拼音排序）
查锡良、贾弘禔、李伯良、钱关祥、沈翊珩、孙志贤、王学敏、王志新、徐永华、许根俊、袁勤生、周海梦、朱圣庚
理事：（按姓氏笔划排序）
白怀、查锡良、杜林方、耿运琪、郭勇、郭蔼光、韩金祥、黄大年、黄伟达、贾弘禔、金磊、金由辛、李伯良、李金生、李明润、李维琪、梁爱华、梁宋平、林栖凤、林跃鑫、陆长德、罗超权、茆象千、莫力根、钱关祥、钱令嘉、屈伸、任锡麟、沈翊珩、史炳照、舒雨雁、宋建国、孙曼霁、孙志贤、田兴亚、王丽颖、王学敏、王志新、魏群、温进坤、吴梧桐、吴自荣、徐朗莱、徐卫华、徐永华、许根俊、姚善涇、药立波、油书恒、袁勤生、袁振铎、张光毅、张洪祖、张建业、张旭家、郑德先、郑用琏、周虹、周海梦、周顺伍、朱圣庚

第九届 2005-2009

名誉理事长：邹承鲁

名誉理事：张昌颖、郑集、邹承鲁

理事长：王志新

副理事长：赫荣乔、景乃禾、沈岩、吴家睿、查锡良

秘书长：景乃禾（兼）

副秘书长：王同喜（专职）、王悦

常务理事：（按姓氏拼音排序）

昌增益、耿运琪、贺福初、赫荣乔、焦炳华、林志新、刘德培、钱关祥、强伯勤、覃扬、尚永丰、沈岩、孙志贤、王恩多、王志新、温进坤、吴家睿、徐安龙、药立波、叶玉如、余龙、袁勤生、查锡良、张嘉宁、张耀洲、周丛照、周海梦、周顺伍、朱学良

理事：（按姓氏笔划排序）

阿吉艾克拜尔·艾萨、安玉会、查锡良、昌增益、陈江野、陈瑞、崔行、丁建平、杜林方、方江平、高国全、耿运琪、龚为民、龚毅、顾建新、郭蔼光、韩金祥、何凤田、贺福初、赫荣乔、胡红雨、华子春、焦炳华、景乃禾、李明润、梁爱华、梁宋平、廖侃、林跃鑫、林志新、刘德培、刘淑萍、裴秀英、钱关祥、钱令嘉、强伯勤、屈良鹄、屈伸、任锡麟、尚永丰、沈岩、宋任涛、孙志贤、索有瑞、覃扬、谭德勇、谭华荣、滕脉坤、田亚平、万福生、汪世龙、王恩多、王继峰、王丽影、王旻、王锐、王志新、魏东芝、魏群、温进坤、吴家睿、吴满平、吴耀生、吴自荣、徐安龙、徐朗莱、许雷、姚善泾、药立波、叶玉如、于晓光、余龙、袁勤生、张嘉宁、张今、张旭家、张耀洲、郑德先、郑用琏、周丛照、周海梦、周虹、周金秋、周筠梅、周顺伍、朱学良、朱玉贤



第十届
2010-2014

理 事 长：王志新

副理事长：赫荣乔、焦炳华、景乃禾、尚永丰、沈 岩、孙志贤、王红阳、吴家睿

秘 书 长：景乃禾（兼）

副秘书长：刘小龙（兼）、王同喜（专职）、孙晓丽（专职）

常务理事：（按姓氏拼音排序）

昌增益、陈国强、陈润生、顾建新、贺 林、赫荣乔、华子春、贾弘禔、焦炳华、景乃禾、李 宁、李伯良、李庆章、梁宋平、林安宁、林圣彩、刘德培、刘小龙、钱令嘉、钱小红、强伯勤、屈良鹄、饶 毅、尚永丰、沈 岩、施一公、隋森芳、孙志贤、覃 扬、汤其群、唐纪良、滕脉坤、田亚平、王恩多、王凤山、王红阳、王继峰、王晓东、王以政、王志新、温进坤、吴家睿、徐安龙、薛乐勋、药立波、叶玉如、余 龙、张嘉宁、张耀洲、周丛照、周海梦

理 事：（按姓氏拼音排序）

柴继杰、昌增益、陈 畅、陈 超、陈 强、陈国强、陈江野、陈清西、陈润生、德 伟、丁建平、冯 雁、冯作化、高 旭、高国全、格日力、顾 军、顾建新、关一夫、郭 刚、郭三堆、郭亚军、韩 梅、韩金祥、何凤田、贺 林、赫荣乔、胡红雨、胡维新、华子春、黄 惜、黄爱龙、黄建忠、吉永华、贾弘禔、焦炳华、揭克敏、金 城、金国琴、金由辛、景乃禾、库热西·玉努斯、兰小中、雷霆雯、黎 健、李 林、李 宁、李 蓬、李伯良、李根喜、李庆章、李绍平、梁宋平、廖 侃、林安宁、林圣彩、林跃鑫、刘德培、刘进元、刘明耀、刘淑萍、刘小龙、卢向阳、罗永章、吕建新、吕社民、牟一萍、欧刚卫、裴秀英、祁元明、钱令嘉、钱士匀、钱小红、强伯勤、乔明强、屈良鹄、瞿伟杰、饶 毅、尚永丰、沈 岩、施一公、隋森芳、孙志贤、覃 扬、谭德勇、汤其群、唐纪良、滕利荣、滕脉坤、田亚平、田长麟、万福生、汪世龙、王 旻、王 锐、王恩多、王凤山、王国英、王红阳、王继峰、王金胜、王丽颖、王梁华、王晓东、王以政、王志新、王转花、魏 群、魏东芝、魏文胜、温进坤、吴家睿、吴吕爱莲、吴耀生、向 荣、肖智雄、熊立仲、徐安龙、徐海滨、许 雷、许正平、薛乐勋、姚善泾、药立波、叶玉如、余 龙、苑辉卿、张 云、张惠展、张嘉宁、张景海、张耀洲、张玉祥、赵德刚、郑德先、周 红、周 虹、周春燕、周丛照、周海梦、周金秋、周立社、朱卫国

理 事 长：李 林

副理事长：昌增益、焦炳华、林圣彩、刘小龙、隋森芳、汤其群、许瑞明

秘 书 长：刘小龙（兼）

副秘书长：许琛琦（兼职）、孙晓丽（专职）

常务理事：（按姓氏拼音排序）

昌增益、陈德桂、陈国强、陈润生、冯 雁、顾建新、韩 骅、华子春、
蒋澄宇、蒋华良、焦炳华、李 林、李庆章、林圣彩、刘德培、刘小龙、
钱小红、强伯勤、乔明强、屈良鹄、宋保亮、松阳洲、隋森芳、覃 扬、
汤其群、滕脉坤、田亚平、王恩多、王凤山、王以政、吴嘉炜、许瑞明、
许正平、查锡良、张嘉宁、张耀洲、钟 毅、周丛照、周金秋、朱卫国

理 事：（按姓氏拼音排序）

昌增益、陈 畅、陈 超、陈德桂、陈国强、陈江野、陈清西、陈润生、
程金科、德 伟、方 泉、冯 雁、高 旭、高国全、高艳锋、顾 军、
顾建新、关一夫、郭 刚、韩 骅、韩 梅、何凤田、胡维新、华子春、
黄 波、黄建忠、姜玲玲、姜晓峰、蒋澄宇、蒋华良、蒋宇扬、焦炳华、
解 军、金 城、金国琴、金勇丰、库热西·玉努斯、雷群英、黎 健、
李 林、李根喜、李庆章、李越希、李 钰、梁 毅、林圣彩、刘德培、
刘进元、刘默芳、刘小龙、刘永明、卢向阳、吕建新、吕社民、倪菊华、
祁园明、钱士匀、钱小红、强伯勤、乔明强、乔文涛、屈良鹄、宋保亮、
隋森芳、孙 军、秦树存、覃 扬、盛 清、松阳洲、汤 超、汤 华、
汤其群、唐炳华、滕利荣、滕脉坤、田亚平、万福生、汪世龙、王 锐、
王恩多、王凤山、王建光、王梁华、王以政、王转花、魏东芝、吴嘉炜、
武 波、向本琼、向双林、肖智雄、熊立仲、许 雷、许琛琦、许瑞明、
许正平、杨 弋、杨芑原、苑辉卿、臧建业、查锡良、张大兵、张 云、
张惠展、张嘉宁、张景海、张耀洲、张玉祥、赵德刚、赵世民、郑晓飞、
钟 毅、周春燕、周丛照、周金秋、周立社、周义发、朱 冰、朱卫国、
邹成钢

第十一届 2014-2018



第十二届
2018-

理 事 长：李 林

副理事长：陈国强（交大）、蒋澄宇、林圣彩、刘小龙、邵 峰、隋森芳、汤其群、许瑞明

秘 书 长：刘小龙

副秘书长：丁建平、许琛琦、杨运桂、孙晓丽（专职）

常务理事：（按姓氏拼音排序）

陈德桂、陈国强（交大）、丁建平、冯 雁、高 旭、韩 骅、韩金祥、黄灿华、蒋澄宇、蒋华良、蒋争凡、解 军、康熙雄、黎 健、李 林、李 蓬、李国红、林圣彩、凌沛学、刘默芳、刘小龙、陆豪杰、吕建新、乔明强、秦 钧、邵 峰、松阳洲、宋保亮、隋森芳、汤其群、王 旻、王梁华、王志新、吴家睿、吴嘉炜、徐国良、许琛琦、许瑞明、许正平、杨运桂、臧建业、张景海、赵德刚、赵世民、周大旺、朱卫国

理事：（按姓氏拼音排序）

陈 畅、陈德桂、陈国强（交大）、陈国强（清华）、陈玲玲、陈洛南、陈月琴、程金科、仇子龙、邓诣群、丁建平、冯 雁、高 旭、高基民、高社军、高友鹤、关亚群、关一夫、光寿红、郭 刚、郭 睿、郭非凡、郭占云、韩 骅、韩金祥、何 涛、何培民、胡维新、黄灿华、黄建忠、江建海、姜俊兵、姜晓峰、蒋澄宇、蒋华良、蒋晓山、蒋争凡、揭克敏、解 军、金勇丰、康龙丽、康巧珍、康熙雄、雷群英、黎 健、李 林、李 蓬、李 钰、李存保、李根喜、李国红、李孟森、李小英、李晓涛、李越希、连继勤、梁 毅、林福呈、林圣彩、凌沛学、刘健康、刘默芳、刘小龙、陆豪杰、罗 杰、吕建新、倪菊华、聂 磊、裴秀英、彭小忠、戚益军、齐颖新、祁元明、乔明强、乔文涛、秦 钧、秦树存、秦咏梅、饶力群、任宇红、邵 峰、盛 清、石亚伟、松阳洲、宋保亮、隋森芳、孙 军、孙绍光、汤 华、汤其群、唐纪良、滕利荣、王 慧、王 旻、王慧中、王嘉福、王建光、王梁华、王天云、王新泉、王志新、文 波、吴家睿、吴嘉炜、吴秀山、肖智雄、徐 平、徐国良、徐明恺、许 琪、许琛琦、许瑞明、许兆青、许正平、杨 青、杨 霞、杨 弋、杨荣武、杨运桂、于英君、苑辉卿、臧恒昌、臧建业、张 云、张景海、张玉祥、赵 权、赵德刚、赵世民、赵炜明、郑晓飞、郑晓峰、郑晓珂、周春燕、周大旺、周凌云、周义发、朱 毅、朱卫国、邹成钢



中国生物化学与分子生物学会

The Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology

地址：上海市岳阳路 319 号 31 号楼 A 座 210 室

邮政编码：200031

电子信箱：csbmb@sibs.ac.cn

主页网址：<http://www.csbmb.org.cn>

电话：021-54921088, 021-54921090, 021-54922818

传真：021-54922818

