



# 中国生物化学与分子生物学会

The Chinese Society of Biochemistry and Molecular Biology

学会日历

联系我们

English

Search for...

Go!

## » 专题会议

### 第十四次全国基因功能与表观遗传调控学术研讨会第三轮通知【11月23日-25日，昆明】

发布日期：2021-10-12 浏览次数：54229

由中国生物化学与分子生物学会基因专业委员会主办的第十四次全国基因功能与表观遗传调控学术研讨会定于2021年11月23日-25日在昆明举行。本次会议主题是“表观遗传与转录调控的新机遇和新挑战”，会议规模约为150~200人。诚挚欢迎基因和表观遗传学研究领域的专家、学者和研究生积极参会、踊跃投稿。

**会议时间：**2021年11月23日-25日

**会议地点：**昆明云安会都酒店（昆明西山区马街路口）

**主办单位：**中国生物化学与分子生物学会基因专业委员会

**承办单位：**中国医学科学院医学生物学研究所

#### 分子生物学国家重点实验室

#### 一、组织委员会

主 席：彭小忠

副 主 席：陈玲玲陈勇陈德桂

成 员：（按姓氏汉语拼音排序）

曹晓风，陈德桂，陈江野，陈玲玲，陈勇，金勇丰，蓝斐，李海涛，李丕龙，林金钟，刘珈泉，陆发隆，罗芳宇，李璐茜，孟飞龙，彭小忠，吴旻，吴强，王竞东，徐明珏，杨程云，杨梦莉，周金秋，朱冰，朱卫国

#### 二、学术委员会

主任：陈玲玲

副主任：曹晓风，陈德桂，蓝斐，彭小忠，朱卫国，陈勇

委 员：（按姓氏汉语拼音排序）

曹晓风，陈德桂，陈佳，陈玲玲，陈炜，陈勇，丁春明，杜海宁，何向伟，惠静毅，金勇丰，孔道春，蓝斐，李海涛，李珊，李珊珊，林圣彩，刘默芳，

刘向宇，逯杨，孟飞龙，莫玮，彭小忠，翁杰敏，吴旻，吴强，杨建华，姚红杰，余希岚，张强锋，周大旺，周金秋，朱冰，朱卫国

### 三、会议内容

围绕基因功能和表观遗传研究领域最新发展趋势和研究动态，会议日程初定如下：

11月23日(周二) 下午 报道	
11月24日(周三)	
时间	内容
8:30-8:40	领导发言致辞
大会报告	
8:40-9:25	曹晓凤院士 TED
9:25-9:45	李国红 (中国科学院生物物理研究所) Structure and function of the 30-nm chromatin fiber in
9:45-10:05	吴强 (上海交通大学) 增强子转录因子及非编码转录调控三维基因组折叠机制研究
10:05-10:15	合影
10:15-10:30	茶歇
10:30-10:50	翁杰敏 (华东师范大学) UHRF1 - DNMT1 维持性 DNA 甲基化体系的功能与调控
10:50-11:10	许兴智 (深圳大学) Post-translational modifications modulate genome homeostasis
11:10-11:30	郭亚 (上海交通大学) Roles of CTCF and Cohesin during T-cell differentiation
11:30-11:50	黄俊 (浙江大学) RNF4 controls the extent of replication fork reversal to preserve genome stability
11:50-12:10	代海强 (中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) Loop extrusion mediates physiological Igh locus contraction for RAG scanning
12:10-12:30	孟飞龙 (中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) Cis- and Trans-regulation of cytidine deaminase activity and its mutagenic outcomes
12:00-13:30	午餐
大会报告	
13:30-13:50	王泽峰 (中国科学院上海营养与健康研究所) An unexpected role of 3'UTRs in translation initiation
13:50-14:10	薛愿超 (中国科学院生物物理研究所) DHX9 Resolves G-quadruplex Condensation to Prevent DNA Double-Strand Breaks
14:10-14:30	金勇丰 (浙江大学)



	The regulatory mechanism and function of Dscam diversity
14:30-14:50	张晓荣 (中国科学院生物物理研究所) Argonaute proteins bind Met-tRNA <sup>Met</sup> to repress translation initiation
14:50-15:10	麻锦彪 (复旦大学) Structural insights into regulatory mechanism of RNA modification by human m6A-METTL associated complex
15:10-15:30	晁彦杰 (中国科学院上海巴斯德研究所) Small Noncoding RNAs in Prokaryotes
15:30-15:50	王露 (中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) Developmental regulation of retrotransposon in somatic cells
15:50-16:10	茶歇
16:10-16:20	赞助商报告
16:20-17:30	青年科学家报告 (TBD) 每人 8+2 分钟, 欢迎广大青年科学家踊跃报名
17:30-19:00	晚餐
19:00-20:00	Meet with editors 汪劫博士 (Nat Cell Biol); 唐蕾博士 (Nat Methods); 程磊博士 (Cell Res)
11月25日(周四) 大会报告	
8:30-9:15	朱冰 (中国科学院生物物理研究所) Epigenetics: from inheritance to memory
9:15-9:35	李海涛 (清华大学) Molecular basis for bipartite recognition of histone H3 by the PZP domain of PHF14
9:35-9:55	蓝斐 (复旦大学) Comprehensive Analysis of Epigenomic Programming During Mouse Spermatogenesis Reveals a Unique Broad H3K4me3 Regulation at Promoters and Enhancers for Round Spermatid Development
9:55-10:15	吴旻 (武汉大学) Regulation of KDM5C protein stability in breast cancer
10:15-10:35	茶歇
10:35-10:55	蒋卫 (武汉大学) PCGF6 regulates lineage specification in human pluripotent stem cells by activating SOX2 expression and repressing WNT signaling pathway
10:55-11:15	林承棋 (东南大学) A role for ZNF281 in safeguarding genome integrity
11:15-11:35	刘志勇 (中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心) Cooperative action of three enhancers of Atoh1 is critical for sound receptor hair cell development
11:35-11:55	陆华松 (浙江大学) Poly(ADP-ribosylation) of P-TEFb disrupts phase separation to inhibit global transcription upon genotoxic stress
11:55-12:15	陈飞 (复旦大学) Productive release or early termination? Mechanistic insights into the fate determination of paused RNA polymerase II
12:15-12:35	陆发隆 (中国科学院遗传与发育生物学研究所) Poly(A) tail mediated post-transcriptional regulation in oocyte-to-embryo transition
12:35-14:00	午餐 & 基因专业委员会会议
14:00-14:20	齐志 (北京大学) Developing a new single-molecule assay to study the interactions between RNA-binding proteins and RNA in vitro
14:20-14:40	方东 (浙江大学) Joint single-cell multiomic analysis in asymmetric cell division
14:40-15:00	李寅青 (清华大学) Development of Technologies for Reading and Writing Biological Programs
15:00-15:20	黄佳良 (厦门大学) Dissecting enhancer functional hierarchy in single cells
15:20-15:40	石建涛 (中国科学院分子细胞科学卓越创新中心) Characterizing the DNA methylation patterns in cancer
15:40-16:00	陈阳 (中国医学科学院基础医学研究所) 染色质空间构象与染色质相关蛋白的定量相分离研究
16:00-16:20	丁俊军 (中山大学) 相分离通过染色质三维结构调控细胞命运
16:20-16:40	饶书权 (中国医学科学院血液病医院) 基因编辑在功能基因组学研究中的应用
16:40-17:00	颁奖, 闭幕



#### 四、学术交流形式和会议报名方式

**1.学术交流形式:** 本次会议以大会报告、青年科学家报告以及墙报的形式进行学术交流,大会报告人由学术委员会推荐邀请,青年科学家报告人由导师推荐或自荐进行遴选,摘要墙报采取自愿报名的方式在报名网页提交,会议将从中遴选出一些作为会议报告。

**2.会议报名方式:** 通过注册网页注册报名,网址: <https://meeting.csmb.org.cn/gene2021/>。

#### 五、代表注册及会议费用

缴费时间	正式代表	学生代表
前期注册(10月20日之前)	1200元	800元
现场注册(11月23日)	1500元	1000元

#### 备注:

注册费:包括会议费、资料费、会议期间就餐等;

会议住宿费、交通费自理。

**会议缴费方式:** 前期注册缴费,请在10月20日之前完成,通过注册网页或银行汇款方式缴费。

银行帐号(缴费请注明:基因会议注册费):

户名:中国生物化学与分子生物学会

帐号:033924-00040005333

开户行:农行上海市徐汇区枫林支行

**3.发票领取:** 前期注册缴费者,请带好身份证在会议报到处领取;现场缴费者,会后通过邮递寄送。学生代表:指在读研究生,会议报到时请出示证件原件。

学会同时启用上海增值税电子普通发票,对于已支付会议注册费的参会代表,我们将根据您提供的发票抬头、税号和金额,将开具好的电子发票发至对应参会人或联系人的邮箱,收到邮件后,您将电子发票下载打印即可使用。

电子发票由上海市税务局发放并监管,和纸质发票具有同等法律效力。

#### 4.会议住宿:

**酒店信息:** 昆明云安会都酒店(昆明西山区马街路口),房间价格380-480元/间,酒店房间由会议统一预定,房费自理,请需要入住酒店的代表务必在注册时注明。

**酒店联系电话:** 0871-68171666

#### 六、会议联系人

杨程云:0871-68570785转143

李璐茜:0871-68335550

邮箱: [geneandepigenetics@126.com](mailto:geneandepigenetics@126.com)



首页 ([index.html](#)) | 联系我们 ([cp\\_contact.html](#)) | 沪ICP备20007177号-1  
(<https://beian.miit.gov.cn/>)

Copyright 2005-2023 中国生物化学与分子生物学会 版权所有

