

中国生物化学与分子生物学会核糖核酸 (RNA) 专业委员会

第十届全国核糖核酸 (RNA) 学术讨论会 (第二轮通知)

继 2016 年在上海生命科学院生化与细胞所成功举办第九届全国核糖核酸 (RNA) 学术讨论会后, 中国生物化学与分子生物学会核糖核酸专业委员会决定于 2018 年 6 月 15 日-6 月 17 日在宁波举办第十届全国核糖核酸 (RNA) 学术讨论会, 承办方为宁波大学医学院。

一、会议内容

本次会议主题是“核糖核酸与生命调控”, 围绕核糖核酸 (RNA) 领域最新发展趋势和我国 RNA 领域科学的研究动态, 拟从 6 个专题开展学术交流:

- 1、RNA 信息学与结构生物学:** 新的 RNA 的发现, RNA 功能模块与结构的预测, RNA 与 RNA、脱氧核糖核酸 (DNA)、蛋白质相互作用的调控网络; RNA 的三维结构与动力学、RNA 与蛋白质/DNA/小分子复合物的三维结构及功能意义。
- 2、RNA 代谢与调控:** RNA 生成、加工、降解、修饰和定位等的分子机理及其功能意义。
- 3、RNA 生理与遗传:** RNA 对细胞命运决定、生殖、发育和遗传等重要生命活动的调控。
- 4、RNA 与医学:** RNA 在肿瘤、心血管疾病、代谢性疾病、神经系统疾病等疾病发生、发展中作用的分子机理; ncRNA 在疾病诊断中的意义, 病原体中 RNA 与宿主的相互作用等。
- 5、RNA 与农学:** RNA 在植物生长、发育、抗逆等生理过程中调控的分子机理。
- 6、RNA 研究前沿技术:** RNA 操控、RNA 成像、单分子技术、单细胞技术等。

二、大会学术委员会

学术委员会主任:

陈润生院士 (中国科学院生物物理研究所)

施蕴渝院士 (中国科学技术大学)

王恩多院士 (中科院上海生物化学与细胞生物学研究所)

学术委员会成员:

曹晓风院士 (中科院遗传与发育生物学研究所)

曹雪涛院士（中国医学科学院）
陈雪梅院士（美国加州大学河滨分校、深圳大学）
陈晓亚院士（中科院上海植物生理生态所）
付向东教授（美国加州大学圣地亚哥分校）
李家洋院士（中国农业科学院）
孟安明院士（清华大学）
饶子和院士（清华大学）
屈良鹄教授（中山大学）

三、大会组织委员会

组织委员会主任：

郭俊明 教授（宁波大学）
金勇丰 教授（浙江大学）
屈良鹄 教授（中山大学）

组织委员会秘书长

陈月琴 教授（中山大学）

组织委员会成员：

陈玲玲研究员（中科院上海生物化学与细胞生物学研究所）
程红 研究员（中科院上海生物化学与细胞生物学研究所）
光寿红 教授（中国科学技术大学）
惠静毅研究员（中科院上海生命科学院生化细胞所）
雷鸣 研究员（上海交通大学医学院）
刘默芳研究员（中科院上海生物化学与细胞生物学研究所）
麻锦彪 教授（复旦大学）
戚益军 教授（清华大学）
单革 教授（中国科学技术大学）
邵宁生研究员（军事医学科学院）
宋尔卫 教授（中山大学孙逸仙纪念医院）
汤华 教授（天津医科大学）

王江云研究员（中科院北京生物物理研究所）
王泽峰研究员（中科院上海生命科学院计算生物所）
汪阳明 教授（北京大学生命科学学院）
吴立刚研究员（中科院上海生物化学与细胞生物学研究所）
薛愿超研究员（中科院北京生物物理研究所）
徐永镇研究员（中科院上海植物生理生态所）
杨运桂研究员（中科院北京基因组所）
叶克穷研究员（中科院北京生物物理研究所）
庄诗美 教授（中山大学）

四、会议安排

1、学术报告

会议已邀请多名国内外RNA研究领域知名专家做特邀报告（见附录名单）。会议报告拟分大会特邀报告（拟20分钟报告，5分钟讨论）和专题报告（拟12分钟报告，3分钟讨论）。发言人包括在RNA领域中作出重大贡献的我国科学家，也有作出优异成绩的近年回国青年学者。目前各报告专场都留有少量名额，拟从摘要中选出报告人，也欢迎推荐与自荐。会议还设博士后或青年研究人员报告专场，并选出优秀青年学术奖和演讲奖，以鼓励和锻炼青年研究人员，希望大家踊跃报名（联系人见附录）。

2、会议摘要

（1）请到会议网站<https://www.bagevent.com/event/RNA2018?preview=1> 进行注册，注册后到“用户中心”页面提交摘要。摘要提交截止日期为2018年4月30日。

（2）摘要提交要求

投稿具体格式要求：限1页以内，中文或英文，以PDF格式上传；题目(宋体4号)；作者、单位和电子邮箱地址(宋体5号)居中；正文(宋体5号)，1.5倍行距。请从网站下载模板。

页面设置：A4打印纸，上下左右页边距均为2.5 cm。稿件经评审后收录于论文集（电子版）。

3、学术墙报

（1）请到会议网站<https://www.bagevent.com/event/RNA2018?preview=1> 进行注册，注册后到“用户中心”提交摘要，同时勾选会场张贴墙报。申请张贴墙报截止日期为2018年4月30日。

（2）墙报制作要求

墙报规格为：高120cm，宽80cm；墙报语言为中文或英文。请从网站下载模板，由会务组统一制作。

(3) 会议将由参会人员从参会墙报中评选优秀墙报，颁发优秀墙报奖。

3、本次会议新增一个议程，就是讨论和奖励“终身成就奖”和“杰出贡献奖”，奖励和致谢对我国RNA发展做出重要贡献的老一辈科学家和中青年科学家。

五、会议费用

会议注册费可网上交付，也可报到时现场交付现金或 POS 机刷卡。住宿费和交通费自理。

注册费标准如下：

参会代表	2018.4.31 之前*	2018.5.1 以后及现场缴费*
代表	1200 元	1400 元
学生**	700 元	800 元

*浙江省代表优惠 200 元（本次会议受浙江省自然科学基金部分资助。）。

**学生代表：指在读本科生和研究生。报到时请携带学生证原件。

注：

1. 会议注册：请到会议网站<https://www.bagevent.com/event/RNA2018?preview=1>进行注册，网上注册截止日为2018年4月30日，逾期请与工作人员联系注册。
2. 注册费包含：会议期间餐费（中、晚餐，由会议统一安排）、茶歇费和资料费等。住宿费和交通费自理。
3. 学生代表：指在读本科生和研究生。报到时请携带学生证原件。
4. 缴费方式：注册费尽量提前网上交付（注明“RNA会议”），也可报到时现场交付现金或刷卡。
5. 发票领取：提前缴费代表请带好身份证在报到注册或参会期间领取。

六、报到及会议时间与地点

1. 会议时间

(1) 报到时间：2018年6月15日（周五），报到地点：宁波富邦大酒店（宁波火车站北广场，地铁2号线火车站A出口）

(2) 开会时间：2018年6月16日（周六）上下午为报告，晚上为青年学者专场；17日（周日）上下午为报告（详细会议议程将在5月初最后一轮通知确定）。

2. 会议地点：宁波富邦大酒店会议厅

七、会议语言

会议语言中文和英文

八、大会住宿：

可选择住宿宁波富邦大酒店和宁波饭店，请代表自行联系酒店。酒店信息请关注会议二轮通知和大会网站更新及注册后注意接收会务组通知。

九、公司赞助与参展

大会期间将同期举办相关仪器、设备和新技术展览、展示，欢迎相关公司积极赞助或参加此次学术会议。赞助形式有：展位、VIP 晚宴、会议资料包、自助餐和工作人员 T 恤等，详见大会网站，或咨询会务组。联系人：罗老师（luolin@nbu.edu.cn, 0574-87609593）。

十、会务组

罗琳（luolin@nbu.edu.cn）

蔡江佳（caijiangjia@nbu.edu.cn）

芦妍（luyan@nbu.edu.cn）

肖丙秀（xiaobingxiu@nbu.edu.cn）

联系人：蔡江佳

地址：浙江省宁波市风华路 818 号宁波大学医学院王长来楼 A103 室

电话：0574-87609593

E-mail: caijiangjia@nbu.edu.cn

（参会回执请 e-mail 此邮箱，不需要给多个邮箱重复 e-mail）

中国生物化学与分子生物学会核糖核酸专业委员会
宁波大学医学院

2018 年 1 月 11 日

附录：大会报告人（排名按字母顺序，不分先后）

特邀报告人：

曹雪涛 院士 中国医学科学院

陈雪梅 院士 美国加州大学河滨分校

陈润生 院士 中科院生物物理所

何 川 教授 芝加哥大学

付向东 教授 美国加州大学圣地亚哥分校

屈良鹄 教授 中山大学

饶子和 院士 清华大学

专题报告人

1、RNA 信息学与结构生物学（召集人：杨运桂、王泽峰）

王秀杰 中国科学院遗传与发育生物学研究所

张强锋 清华大学

杨 力 中国科学院上海生化与细胞所

杨建华 中山大学

赵方庆 中国科学院北京生命科学研究院

任 捷 中国科学院北京基因组研究所

2、RNA 代谢与调控（召集人：金勇丰、程红）

徐永镇 中国科学院上海植生与生态所

陈玲玲 中国科学院上海生化与细胞所

雷海新 大连医科大学

光寿红 中国科技大学

于文强 复旦大学

惠静毅 中国科学院上海生化与细胞所

3、RNA 生理与遗传（召集人：刘默芳、郑晓飞）

吴立刚 中科院上海生化细胞所

王 品 海军军医大学

张晓荣 中科院生物物理所

汪阳明 北京大学

刘 峰 中科院北京动物所

4、ncRNA 与医学（召集人：庄诗美，张辰宇）

张辰宇 南京大学

何祥火 复旦大学

余建秀 上海交通大学

卜鹏程 中科院生物物理所

李华兵 上海交通大学

5、ncRNA 与农学（召集人：戚益军、陈月琴）

郭红卫 南方科技大学

孙前文 清华大学

郑丙莲 复旦大学

武 亮 浙江大学

张玉婵 中山大学

6、RNA 研究前沿技术（召集人：薛愿超，单革）

汤富酬 北京大学

伊成器 北京大学

俞 洋 中科院生物物理所

林爱福 浙江大学

张 锐 中山大学

7、博士后或青年研究人员专场（召集人：杨力，汪阳明）

请要作报告的青年人员联系召集人：杨力（liyang@picb.ac.cn）和汪阳明

（yangming.wang@pku.edu.cn）