

江西省生物化学与 分子生物学会

江西省生物化学与分子生物学会 2020年学术交流会第二轮通知

会议日期：2020年11月20日-22日
会议地点：江西赣州
会议主题：生物化学与分子生物学学术交流
主办单位：江西省生物化学与分子生物学会
承办单位：赣南医学院

大会主席团

大会主席：罗志军

大会副主席（按姓氏拼音排序）：

范海伟 范启兰 黄春洪 柯江维 罗时文 彭少君 王建斌 王义华 殷嫦嫦

大会秘书长：严晓华

学术委员会

主任：罗志军

委员：范海伟 范启兰 黄春洪 揭克敏 柯江维 罗达亚 罗时文 罗晓婷
彭仁 彭少君 桑毅 王建斌 王刚 王烈峰 王小中 王义华
王占科 万本愿 万福生 万绍贵 严晓华 殷嫦嫦 郑里翔 郑晓丰
朱伟锋

组织委员会

主任：范启兰

副主任：罗晓婷 严晓华

委员：陈水亲 甘滔 涂硕 万绍贵 王烈峰 吴素珍 谢富华 许春鹃 朱伟锋

大会秘书处

秘书长：严晓华

成员：罗晓婷 涂硕 万绍贵 朱伟锋 许春鹃 谢富华

为促进江西省生物化学与分子生物学领域的学术与教学交流，加强省内科研协作，提升科教融合和人才培养水平，定于 2020 年 11 月 20-22 日在江西省赣州市召开“江西省生物化学与分子生物学会 2020 年学术交流会”。会议将邀请国内知名专家和同行代表作大会特邀学术报告，并邀请省内专家、青年学者及部分研究生进行学术报告或教学报告，交流科研和教学成果与经验，分享生物化学与分子生物学基础研究、技术发展及其临床应用的最新进展。现诚挚邀请您参加本次会议！

一、会议议程

11 月 20 日：报到；

11 月 20 日晚上：学会青年工作委员会和教学工作委员会成立；

11 月 21 日：会议报告与学术交流（见附件一：已确定专家和报告）；

11 月 21 日晚上：学会九届二次理事会议；

11 月 22 日：自由交流；

11 月 23 日：离会。

二、论文摘要与墙报 (Poster) 征集

(1) 近 1 年来发表或者尚未发表的学术论文与教学论文摘要，字数 500-1000 字，中英文皆可；应包括题目、作者、所在单位、联系方式 (E-mail)、摘要正文、关键词等；

(2) 摘要格式：使用 WORD 格式排版，标题 16 号字，正文 12 号字，1.5 倍行距，中文宋体，英文 Times New Roman，各段之间不要空行，页面设置为 A4 纸，限一页；

(3) 摘要征集截止日期：2020 年 11 月 10 日；

(4) 摘要电子版请发送至：fhxie@gmu.edu.cn；E-mail 标题请注明：江西省生物化学与分子生物学学术年会会议摘要。优秀摘要作者将应邀获得报告机会；

(5) 墙报建议尺寸：高 1.3 米，宽 0.95 米，请自行制作并带至会场展示。

三、会议费用

会议报到现场缴纳会务费。11 月 10 日（含）前返回参会回执，会议注册费为 600 元/人，研究生为 300 元/人；11 月 11 日及以后返回参会回执，注册费为 800 元/人，研究生为 400 元/人。食宿统一安排，差旅费用和食宿费用自理。

四、会议注册与联系方式

会议参会回执和摘要提交邮箱：fhxie@gmu.edu.cn。

参会回执模板下载：（<http://www.jsbmb.com.cn/index.php?c=article&id=142>）。

联系人：谢富华老师（18507971257）

五、会议地址

1. 酒店名称：五龙客家风情园

2. 酒店地址：赣州市沙河镇沙河大道 18 号

3. 报到注册点：龙安围（五龙客家风情园有龙安围、龙汇围、龙庆围 3 个围屋，报到注册点在龙安围，龙安围总台电话：0797-8109888。）

4. 打车大致费用：赣州西站 70 元，赣州火车站 10 元，赣州飞机场 60 元，赣州汽车站 20 元。

5. 公交线路：

（1）赣州火车站→客家风情园：（步行至公交站，乘坐 51 路）

火车站→站前大道北→赣医三附院→城市管理局→新闻中心→贸易广场→赣州汽车站→八一四大道路口→慈云塔路中→慈云塔路东→宝福院路路口→动物园→客家风情园

（2）赣州西站（高铁站）→客家风情园：（步行至公交站，乘坐 D1 路转乘 51 路）

赣州西站（D1 路）→赣州汽车站（下车转乘 51 路公交车）→八一四大道路口→慈云塔路中→慈云塔路东→宝福院路路口→动物园→客家风情园

（3）赣州黄金国际机场→客家风情园：（乘坐机场专线转乘 K2 路后转乘 51 路）

机场（机场专线）→东阳山市场（下车转乘 K2 路公交车）→东阳山路（亨得利钟表）→黄金广场→市行政服务中心→市政中心→公务员小区→商会大厦→章贡区检察院→腊长村→武龙大桥→赣江源大道东→火车站（下车转乘 51 路公交车）→站前大道北→赣医三附院→城市管理局→新闻中心→贸易广场→赣州汽车站→八一四大道路口→慈云塔路中→慈云塔路东→宝福院路路口→动物园→客家风情园

六、会议招展

欲参展及登载广告厂家与学会秘书处联系：万绍贵老师（18107977707）、朱伟锋老师（13970067141）。



拟参会老师请扫描下列二维码入群



2020年省生化学术交流
会



附件一：已确定专家和报告

(排名不分先后，后续更新中)

- 汤其群 教授 BMP 信号通路与脂肪组织重朔及脂代谢
- 杨运桂 教授 Post-transcriptional gene regulation by RNA modification
- 张 云 教授 生物多肽毒素与人类健康
- 陈建军 教授 遗传性眼疾病的分子遗传学研究
- 罗志军 教授 AMPK 抑制 TGF- β 1 信号转导及其在肿瘤发生发展中的作用
- 罗时文 教授 Hedgehog signaling
- 王建斌 教授 Ketone body metabolism plays a critical role in tumorigenesis of lung cancer
- 范海伟 总监 学会副理事长单位简介
- 严晓华 教授 肿瘤微环境脂肪细胞来源的 G-CSF 促进乳腺癌细胞恶性转化
- 柯江维 主任 横纹肌溶解症——就在身边
- 王小中 主任 生化血脂新型指标——小而密低密度脂蛋白胆固醇的临床意义
- 宋剑波 教授 植物 miRNA 尿苷化、胞苷化修饰及功能
- 万绍贵 教授 肿瘤液体活检技术在乳腺癌和前列腺癌中的临床意义
- 桑 毅 主任 TRIM11 通过激活 beta-catenin/ABCC9 通路促进鼻咽癌耐药
- 罗晓婷 教授 生物化学与分子生物学“互联网+”案例教学模式的构建与应用
- 汪艳璐 博士 打造有意思的生物化学课程
- 毛凌峰 博士 杭州宝诚生物技术有限公司：纳米孔测序的最新应用研究进展
- 钟阳华 经理 南昌树森实业有限公司
- 吴晓燕 经理 南昌普健公司

附件二：特邀专家简介



汤其群

复旦大学教授，中国生物化学与分子生物学会副理事长

现任复旦大学学术委员会副主任（医学部主任），“代谢分子医学”教育部重点实验室主任；中国生物化学与分子生物学协会副理事长，国际著名生物化学杂志 *JBC*、*Diabetes* 的副主编。汤其群教授长期从事脂代谢与代谢性疾病相关的研究，系统阐明了间充质干细胞定向为前脂肪细胞，并最终分化为成熟脂肪细胞的分子机制，成功鉴定了一系列促进米色脂肪活化的小分子化合物，为临床治疗肥胖及相关代谢性疾病奠定基础，相关研究成果多发表在 *PNAS*、*Gene & Development*、*Cell Res*、*Diabetes*、*MCB* 等杂志。汤其群教授为教育部“长江学者奖励计划”特聘教授（1999），和国家“杰出青年基金”获得者（2006），国家重大科学研究计划“干细胞定向分化的基础与临床应用研究”的首席科学家（2006），和国家重点研发计划“调控组织稳态和代谢平衡关键分泌因子的鉴定和机制研究”首席科学家（2019）。2005 年入选上海市首批“医学领军人才”，2007 年入选上海市领军人才，并被评为“优秀学科带头人”，2009 年入选国家“百千万人才计划”国家级人选，2010 年被 Johns Hopkins 大学生物化学系聘为兼职教授，被美国中华医学基金会评为 CMB 杰出教授。曾获上海市科技进步一等奖，卫生部科技进步一等奖、国家科技进步二等奖，教育部高等学校优秀科技成果奖。



杨运桂

中国科学院特聘研究员，中国生物化学与分子生物学会常务理事兼副秘书长，
欧洲科学院院士

1995 年学士毕业于复旦大学生命科学学院；2000 年博士毕业于中国科学院上海药物研究所；2000 年国际癌症研究署博士后/Staff Scientist; 2005 年英国癌症研究署博士后；2008 年至今中国科学院北京基因组研究所（国家生物信息中心）研究员。2016 年获国家“杰出青年”科学基金、2019 年获谈家桢生命科学创新奖、2020 年当选欧洲科学院院士。2018 年至今任中国生物化学与分子生物学会第十二届理事会常务理事兼副秘书长。主要研究 RNA 表观遗传修饰特征和调控规律，发现了 RNA 甲基化可逆性规律及其重要生理功能和病理效应，拓展了表观转录组学研究新领域。



张 云

中科院昆明动物研究所教授，中国生物化学与分子生物学学会天然毒素专业委员会副主任委员，云南省生物化学与分子生物学会理事长

中科院昆明动物研究所生物毒素与人类疾病学科组负责人，研究所学术委员会主任，国际生物毒素学会亚太地区理事，中国毒理学会生物毒素专业委员会主任委员，中国生物化学与分子生物学学会天然毒素专业委员会副主任委员，云南省生物化学与分子生物学会理事长。国际生物毒素学会会刊Toxicon编委，国家核心期刊“动物学研究”副主编。国家食品药品监督管理局新药审评专家。在有毒动物多肽毒素的结构与功能，作用靶点和机制及临床应用方面取得突出的创新性成果，主持国家863计划，国家重大新药创制专项，973项目课题，国家基金委重点项目，中科院重点部署项目,国家重点研发计划项目等课题。获得国家技术发明奖二等奖1项（排名第三），国家知识产权局中国专利优秀奖1项,云南省自然科学一等奖2项（排名第一和第二）、二等奖2项（排名第一和第三）、三等奖1项（排名第二）、云南省科技进步一等奖1项（排名第三）、中国科学院科技进步三等奖1项（排名第二）；并获得国务院政府特殊津贴有突出贡献专家，云南省中青年学术和技术带头人，中国科学院“西部之光”优秀学者，云南省“云岭学者”等多项荣誉。获得15项授权发明专利，包括欧洲专利一项。发表SCI论文104篇（其中第一或通讯作者94篇），包括PNAS封面文章1篇，总影响因子320，目前被引用3500余次（google scholar）。



陈建军

同济大学医学院教授，医学遗传系主任，同济大学附属第十人民医院特聘研究员，
赣南医学院兼职教授

国家第九批“千人计划”专家（青年）获得者，全国百篇优秀博士学位论文提名论文获得者。1995年至2000年于赣南医学院获临床医学本科学位；2000年至2006年于安徽医科大学获硕士、博士学位。2006年至2013年先后在德国海德堡大学医学院遗传所和美国国立卫生研究院眼科所从事博士后研究。现在主要研究领域是重大遗传性出生缺陷疾病（如遗传性眼病和脑部发育缺陷疾病等）的分子遗传学研究。以第一作者或通讯作者发表17篇SCI文章，共同作者累积发表50余篇SCI文章。担任Current Molecular Medicine杂志的副主编，American Journal of translational medicine 编委；是Journal of Investigative Dermatology等20多种SCI杂志的审稿人。科技部重点研发项目视频和函评专家，国家自然科学基金函评专家，教育部科学技术进步奖函评专家，青年长江学者奖励计划函评专家，中国眼科遗传联盟委员，全国小儿遗传性眼病防治学组委员等。