

今日微生物学信息

NEWSLETTER OF CONTEMPORARY MICROBIOLOGY

上海市微生物学会主办 第 23 卷第 3 期 2018 年 9 月 25 日

- ★ 青年工作委员会 6 月 27 日在科学会堂思南楼成立
- ★ 第一届青年工作委员会举行第一、第二次会议
- ★ “结核与呼吸系统疾病分子诊断新进展” 学习班举办
- ★ 2018 上海国际调味品及食品配料展览会 8 月 29-31 日举行
- ★ 第五届临床微生物学与感染病学国际论坛在上海国际会议中心召开

青年工作委员会在科学会堂思南楼成立

上海市微生物学会青年工作委员会于 2018 年 6 月 27 日在科学会堂思南楼宣布成立，出席会议的青年代表共 41 名。

会议首先由学会副秘书长李碧城主持。她代表学会热烈欢迎与会的青年专家和嘉宾。青年是国家的未来，微生物学青年专家是微生物学科的未来。为加强青年微生物学科技工作者间的交流，推进微生物学科发展与成果转化，经学会常务理事会研究及前期多方筹备，成立学会青年工作委员会。相信这个平台一定会为微生物学科的繁荣和发展做出更大的成绩。她还向与会代表介绍了上海市科协的概况，以及和微生物学会之间的关系，同时也介绍了微生物学会的概况。

筹备小组任浩教授作“青年工作委员会的筹备工作”报告。2016 年 8 月，郭晓奎秘书长提议筹建青年工作委员会；2016 年 12 月至 2017 年 4 月，拟订青年工作委员会工作条例；此后，学会理事继续进行了多次讨论。2017 年 12 月，学会将青年工作委员会的成立列入 2018 年工作计划。

参会代表以无记名投票方式，进行了青年工作委员会领导班子选举。

投票结束后，学会副秘书长覃重军教授受邀做了学术报告。覃教授举重若轻，将自己刚刚被《Nature》接受的合成生物学突破性成果“人工构建功能性的单染色体酵母”做了精彩阐释。他提出了做创新研究的建议：一是不拘成法，他谦称自己最初对酵母“知之甚少”所以才“脑洞大开”；二是坚韧不拔，将染色体两端融合、着丝点去除、重复序列去除的工作量极其巨大，没有过人的坚持不懈、没有团队及各方面的支持都是不可能做到的。报告后提问踊跃，讨论热烈。

学会秘书长郭晓奎教授代表学会做了热情洋溢的讲话。他说，上海市微生物学会是上海科协系统中的星级学会。改革开放四十年来，我们向中国微生物学会输送了七届理事长的优秀人才，展示了学会在全国的引领地位。相信通过青年工作委员会的建立，一定会给学会的各项工作带来无限生机。让我们保持繁荣学术的初心，共同为发展微生物学科的使命而奋斗。（学会办公室供稿）

第一届青年工作委员会举行第一、第二次会议

上海市微生物学会青年工作委员会第一次会议于2018年6月27日在科学会堂思南楼举行，十三位委员出席。

为便于认识和交流，会议开始前大家做了自我介绍。会议的第一项议程选举正副主任委员和秘书，选举采用无记名等额选举方式进行，会议应到人数为17名，实到13名。选举结果：主任委员为任浩；副主任委员：李建华、李玉、夏建业、杨广宇、张余；委员刘畅兼秘书。

第二项议程是讨论委员和学会13个专委会工作的对接，以后还会考虑和学会的功能及其他相关的职能相对应。

第三项议程是结合上海市科协协会今年9月举办的重大活动，即“上海生命科学的回顾与展望—改革开放四十周年座谈会（二十余位院士参与）暨新时代系统生物学与合成生物学论坛”，做好本学会“改革开放四十周年—上海微生物学科回顾与展望”活动，并撰写文集，参与上海市科协2018年9月19日的活动。

另外，工作委员会全体人员要尽快碰头，讨论今年下半年的工作计划。如本单位原来会员名单的确认整理、发展新会员、结合本单位举办学术活动、开展科普工作（中小学、电视台、广播电台、撰写科技图书）、决策咨询、为企业及临床服务等等。（学会办公室供稿）

上海市微生物学会第一届青年工作委员会第二次会议。学会秘书长郭晓奎教授、常务副秘书长李碧城老师，以及青年工作委员会9位成员参加了会议，会议由郭晓奎主持。会议讨论了以下几方面事项：

一、讨论“改革开放四十周年的回顾”纪念册编撰事宜：

截至会议当天，共接到返回稿件42份。现场对每份稿件进行了浏览，并提出了针对性修改意见。秘书刘畅老师将意见整理，返回相应青年工作委员会联系人，请各位联系人根据意见进行整理及审核，并定于8月25日为最后返回的时间，8月底将稿件付印。

二、制定了2018年下半年青年工作委员会的工作计划：

1. 经过讨论，拟于下半年与微生物组专业委员会共同组织青年论坛，会议将聚焦微生物学的最新进展，邀请顶级CNS杂志的3-4位青年第一作者或通讯作者做报告。

2. 积极发展会员，将团体会员和个人会员的申请表格挂到学会网站，每年发展新会员约50人。

3. 组织委员参加10月25日由上海市科协生命科学学会联盟出面召开的“上海生命科学的回顾与展望—改革开放四十周年座谈会暨新时代系统生物学与合成生物学”论坛。

三、对青年工作委员会工作条例进行了学习：

最后，与会人员对青年工作委员会工作条例进行了学习，今后将积极参与学会组织的年会及学术交流，共同为上海市微生物学会的发展做贡献。（青年工作委员会供稿）

2018年8月14日上午，在上海交大医学院免疫与病原生物学系召开了

2018年“结核与呼吸系统疾病分子诊断新进展”学习班举办

由上海市微生物学会主办，同济大学附属上海市肺科医院检验科承办的2018年国家级医学继续教育项目“结核与呼吸系统疾病分子诊断新进展”于7月21日在同济大学附属上海市肺科医院顺利召开。来自全国各省市300余位医学同道参加了该学习班。

首次对学习班全程进行了网络直播，总点击量为78201人次，总观看人数为9288人，高峰时段达13212人同时在线观看，截至发稿学习班直播回放的点击量为3618人次。

微生物耐药防控专业委员会委员余方友教授主持开幕式，热烈欢迎到会的各位专家学者和广大学员。中国疾病预防控制中心结核病预防与控制中心副主任赵雁林研究员和同济大学附属上海市肺科医院院长艾开兴教授分别为开幕式致辞。

本次学习班邀请了美国新泽西州立大学(Rutgers, The State University of New Jersey)医学院陈亮教授和赵雅男教授、中国疾病预防控制中心传染病研究所副所长万康林研究员、中国科技大学附属第一医院(安徽省立医院)感染病医院副院长马筱玲教授、中南大学湘雅医院检验科主任刘文恩教授、复旦大学附属华山医院感染科主任张文宏教授、复旦大学附属中山医院感染科主任胡必杰教授、复旦大学附属华东医院检验科主任赵虎教授、成都医学院贾旭教授和上海市疾病预防控制中心沈鑫博士、同济大学附属上海市肺科医院呼吸科主任徐金富教授、结核科主任沙巍教授、检验科主任余方友教授和乐军博士等为学习班授课。专家们结合自身科研成果与工作经验，针对呼吸系统疾病与结核病的诊断及检验医学的新进展及热点问题进行了详细解读。学员们认真听讲并提问。大家纷纷表示通过本次学习班的交流与学习，受益匪浅。（微生物耐药防控专业委员会供稿）

2018上海国际调味品及食品配料展览会举行

由上海市微生物学会参与主办的“2018上海国际调味品及食品配料展览会”于2018年8月29日至31日在上海新国际博览中心举办。

上海调味品企业好唯加、太太乐、味好美、宝鼎、富味乡、大塚、荏原、好侍、香尚香、上海汇康等企业参加了展会，展现了企业风采和展示了品牌产品。

展会期间，学会还组织了技术论坛，进行了“食品微生物检测技术”、“甘草在食品及相关领域中的应用”和“实验室质量管理之生物安全”的演讲，为企业中、高层管理人员、质量管理及技术人员作了食品安全和质量技术方面的宣讲，与会人员收获颇丰。

与展会配套，学会还专设了“食品与微生物”的科普廊，就食品与微生物的关系和微生物在食品中的应用进行了宣传。（酿造与调味品专委会供稿）

第五届临床微生物学与感染病学国际论坛 第二届微生物耐药防控高峰论坛 在上海国际会议中心召开



第五届临床微生物学与感染病学国际论坛、第二届微生物耐药防控高峰论坛于9月14日-16日在上海国际会议中心举行。论坛由上海市微生物学会临床微生物学专委会、医学微生物学专委会、微生物耐药防控专委会和中华医学会感染病学分会联合主办，倪语星、张文宏、李敏教授任论坛共同主席。

9月14日下午的会前会是精彩的“头脑风暴”辩论大赛。本届的辩题是“测序技术能取代传统微生物检验技术吗？”，由马筱玲、胡付品教授主持，赵勇、张泓、陈敏教授任评委，正方为郭凌云、黄金伟、李轶教授，反方为马玉燕、余方友、沈继录教授。本场辩论众星云集，精彩纷呈。网络直播观众近2万人。唇枪舌剑之余，展现的是共同推进微生物学检验技术与临床应用、服务患者和造福社会的拳拳之心。

9月15日上午的内容是大师讲坛。开幕式由秘书长郭晓奎教授主持，学会理事长戚中田教授致辞。大师讲坛的内容是闻玉梅院士的《微生物与感染领域热点方向》、Christian Brechot教授的《The Global response to epidemics in emerging infectious diseases》、赵国屏院士的《新发传染病》、沈建忠院士的《动物源细菌耐药现状与对策》、Hua Wang教授的《重新审视抗生素耐药和现代疾病成因》。

9月15日下午进行了《微生物耐药防控高峰论坛》和《中美专题论坛——特殊病原体的跨界传播》；晚间进行了学组会议暨青年论坛，10位青年才俊分享了自己的研究成果，徐锦、何平、胡付品、邵凌云、余方友教授进行了点评和优秀论文评选。

9月16日上午的内容是疑难感染病临床思维训练营第六季：经验为王还是技术当道？翁心华、张文宏、陈澍教授等专家结合病例进行了精彩解读。下午进行了两场专题报告：《真菌感染诊治：病原、宿主和治疗策略》和《病毒性肝炎和肝衰竭》。（李擎天根据会议报道摘编）