

中国菌物学会

第三届全国生物系统学学术论坛

第二轮会议通知

为了促进和探讨我国生物系统学发展战略、学术交流和青年人才培养，“第三届全国生物系统学学术论坛”将于2018年12月7-9日在北京胜利饭店召开。相关信息通知如下：

一、会议组织

主办单位：中国菌物学会

承办单位：中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室

协办单位：中国植物学会、中国昆虫学会、中国微生物学会、
中国科学院青年创新促进会

二、会议内容：

会议主题：生命树重建、物种形成、适应与进化、物种互作和应用生物系统学

学术交流：古生物学、昆虫学、动物学、植物学、微生物学、病毒学等不同学科系统学研究进展。

学术研讨：中国生物系统学发展战略、学术交流和青年人才培养思路。

三、会议时间和日程安排

- 2018年12月7日（周五）会议报到；
- 2018年12月8-9日全天 学术交流；
- 2018年12月9日晚 闭幕式。

四、特邀专家报告(持续更新中)

动物学与昆虫学领域			
专家*	单位	职称	报告题目
Alice Hughes	中国科学院西双版纳热带植物园	研究员	The evolution and adaptive ecology of bats

邓 成	南京师范大学	教 授	Constitutively active BRS3 is a genuinely “orphan” GPCR in placental mammals
范鹏飞	中山大学	教 授	长臂猿的分类与保护
葛斯琴	中国科学院动物研究所	研究员	昆虫形态结构的功能多样化及进化意义
李 钢	陕西师范大学	教 授	基因渗入和重组率对猫科动物基因组系统进化的决定性影响
李 莉	中国科学院海洋研究所	研究员	牡蛎的适应进化机制
李孟华	中国科学院动物研究所	研究员	The genome landscape of Tibetan sheep reveals adaptive introgression from argali and the history of early human settlements on the Qinghai-Tibetan Plateau
李 胜	华南师范大学	教 授	昆虫变态发育与生物多样性
刘 阳	中山大学	教 授	系统比较发育在动物进化生态学的应用
陶 毅	中国科学院动物研究所	研究员	Limiting similarity of competitive species and demographic stochasticity (竞争种的极限相似性与统计随机性)
王 师	中国海洋大学	研究员	Aquatic genomics and evolution: a perspective from scallop
王 文	中国科学院昆明动物研究所	研究员	反刍亚目系统基因组学研究
翟巍巍	中国科学院动物研究所	研究员	Detecting adaptive evolution on large phylogenies using Mutational Mapping
张 蔚	北京大学	研究员	蝴蝶拟态的演化和遗传机制。

植物学领域			
专家*	单位	职称	报告题目
宫 磊	东北师范大学	教 授	Cytoneuclear coevolution following homoploid hybrid speciation in <i>Aegilops tauschii</i>
胡自民	中国科学院海洋研究所	副研究员	海藻地理分布与时空变动：气候变化+海流系统
李霖峰	复旦大学	教 授	多倍体小麦亚基因组的起源与进化。
刘建全	四川大学	教 授	物种概念和物种划分
罗世孝	中国科学院华南植物园	研究员	The diversity and evolution of pollination systems in the earliest-diverging angiosperms: new insights from Schisandraceae

毛康珊	四川大学	副研究员	关于提升主流分子钟方法可靠性的建议
邱英雄	浙江大学	教授	中国-日本间断分布植物类群的比较亲缘地理学研究。
冉进华	中国科学院植物研究所	副研究员	Phylogenomics resolves the deep phylogeny of seed plants and indicates partial convergent or homoplastic evolution between Gnetales and angiosperms
徐麟	中国科学院上海生科院	研究员	植物根的进化--征服陆地的“战争”
伊廷双	中国科学院昆明植物研究所	研究员	Plastid phylogenomic insights into the evolution of Caryophyllales

古生物学领域			
专家*	单位	职称	报告题目
樊隽轩	中国科学院南京地质古生物研究所	研究员	大数据时代的古生物学
王博	中国科学院南京地质古生物研究所	研究员	中生代陆地生态系统的演化：来自昆虫的证据
邢立达	中国地质大学（北京）	副教授	打开时光胶囊：缅北晚白垩世琥珀脊椎动物群研究

微生物学领域			
专家*	单位	职称	报告题目
戴玉成	北京林业大学	教授	中国多孔菌的系统学研究
冯婕	中国科学院微生物研究所	研究员	耐药细菌的适应性进化
黄英	中国科学院微生物研究所	研究员	链霉菌的系统演化与物种形成
金奇	中国医学科学院病原生物学研究所	研究员	待定
王成树	中国科学院上海植物生理生态研究所	研究员	真菌致病性形成的基因组进化与遗传分化
王军	中国科学院微生物研究所	研究员	微生物组与宿主的健康，生态和共进化
魏鑫丽	中国科学院微生物研究所	研究员	地衣生物多样性和系统发育及演化探讨
张全国	北京师范大学	教授	实验进化
赵瑞琳	中国科学院微生物研究所	研究员	利用演化时间构建担子菌的标准化分类体系

五、会议地点及住宿

会议地点：北京胜利饭店（北京市德胜门外北沙滩3号）

会议住宿：为简化办会程序，如需要住宿，请务必提前自行预订

北京胜利饭店，订房电话：010-64871155 转前台，请说明参加第三届生物系统学学术论坛，享受会议优惠价格。

- 行政商务间（大床，含单早）：500 元/间/天
- 标准间（双床，含双早）：420 元/间/天
- AB 套间（双房四床，含双早）：620 元/套/天

六、会议注册及费用

提前注册（11月20日前）：普通代表：¥1200；学生代表¥900。

11月20日以后及现场注册：普通代表：¥1300；学生代表¥1000。

会议费缴纳方式有以下三种，中国菌物学会开具会议发票：

- 1. 银行汇款。请在汇出会议注册费后来信告知，以便及时给您开具会议发票。
- 2. 支付宝付款。扫面下方支付宝二维码进行支付（请提前将您的公务卡与支付宝账户关联以实现公务卡缴费），请务必来信告知支付宝账户。
- 3. 现场现金付费或现场支付宝扫描



七、会务联系人：

请有意参会者填写附件回执发至 swxt2018@163.com

蒋娜 swxt2018@163.com 010-64807455

齐莎 qis@im.ac.cn 010-64807515

