

第九届中国听觉科学大会暨西京耳科基础研究论坛

第二轮会议通知

为促进我国听觉科学研究的发展,加强国内听觉研究领域专家学者的交流与合作,由中国生物物理学会听觉、言语和交流研究分会与中国听力医学发展基金会基础研究专家委员会联合主办,空军军医大学西京医院承办的“第九届中国听觉科学大会暨西京耳科基础研究论坛”将于2023年5月19—21日在西安召开。本次会议将针对当前听觉研究的热点和前沿问题展开深入交流,内容涵盖耳聋发生与防治、遗传性耳聋基因鉴定与致病机制、毛细胞发育与再生、类器官研究、听觉转导机制以及听觉中枢调控机制等多个听觉研究相关领域。

大会主席查定军教授、柴人杰教授诚挚邀请听觉研究领域的专家、学者莅临本次大会。让我们相会在美丽的古城西安,畅谈中国听觉研究事业的美好明天!

一、会议组织机构

主办单位:中国生物物理学会听觉、言语和交流研究分会

中国听力医学发展基金会基础研究专家委员会

承办单位:空军军医大学西京医院

二、会议组委会

会议主席

查定军 柴人杰

名誉主席

王锦玲 邱建华

大会顾问委员会主席

王正敏 韩德民

顾问委员会委员

王锦玲 韩东一 倪道凤 高志强 迟放鲁 孔维佳 孙建军 谢鼎华
王海波 邱建华 马芙蓉 王宁宇 丁大连 龚树生 郑亿庆 任田英

大会学术委员会主席

柴人杰

秘书长

熊 巍

学术委员会委员（以姓氏拼音为序）

柴人杰	陈放怡	陈 林	陈 平	陈 伟	陈晓巍	戴 朴	冯 永
付小龙	付 勇	高建刚	高 下	巩 杰	龚树生	管敏鑫	郭小涛
韩维举	贺菊芳	贺祖宏	黄平波	姜鸿彦	孔维佳	李耕林	李华伟
李 俊	李 娜	李文妍	李永新	林 曦	林 颖	刘 东	刘婷婷
刘闻闻	刘玉和	刘志勇	柳 柯	卢连军	陆 青	吕 平	马 璐
马秀岚	梅凌云	倪广健	彭 刚	钱晓云	秦 岭	邱建华	任冬冬
时海波	舒易来	宋 雷	孙金鹏	孙敬武	孙硕豪	孙 伟	孙 宇
汤文学	唐 杰	陶 永	万国强	汪 芹	王国鹏	王洪阳	王 坚
王秋菊	王 恬	吴 皓	吴佩娜	夏 明	肖红俊	肖中举	熊 浩
熊 巍	熊 鹰	徐志刚	闫致强	杨 军	杨仕明	杨 涛	殷善开
於得红	俞黎平	余力生	余雄杰	袁慧军	袁 伟	袁永一	苑克鑫
曾凡钢	查定军	张宏征	张晓雨	郑庆印	钟桂生	周晓明	周 艺

大会组织委员会主席

查定军

秘书长

徐志刚

组织委员会委员（以姓氏拼音为序）

安晓刚	陈 俊	陈 阳	陈放怡	陈福权	丁忠家	范 贝	高 磊
韩 宇	贺祖宏	李 琼	李 薇	李耕林	李文妍	梁鹏飞	刘 东
刘婷婷	刘珍珍	刘志勇	柳 柯	倪广健	任寸寸	石 力	时海波
舒易来	宋 雷	宋勇莉	孙 菲	孙 宇	唐 杰	陶 永	田超永
田克勇	万国强	王洪阳	徐志刚	薛 涛	闫致强	杨 涛	杨 阳
袁 伟	袁永一	苑克鑫	岳 波	查定军	张春阳	周 艺	周晓明

三、会议时间、地点

时间：2023年5月19—21日

2023年5月19日 报到

2023年5月20日 全天会议

2023年5月21日 上午

地点：西安天域凯莱大饭店

四、会议日程

第九届中国听觉科学大会 暨 2023 西京耳科基础研究论坛

2023年5月19日 星期五			
8:00-20:00	登记注册	西安天域凯莱大厅	
2023年5月20日 星期六			
8:00-20:00	登记注册	西安天域凯莱大厅	
第九届中国听觉科学大会 暨 2023 西京耳科基础研究论坛			
08:00-08:20	1.开幕式 2.嘉宾致辞 3.合影	主持：查定军	
主持：邱建华 空军军医大学西京医院 王秋菊 解放军总医院			
时间	题目	讲者	单位
08:20-08:40	内耳靶向药物研发的基础研究	杨仕明	解放军总医院
08:40-09:00	老年性聋研究进展	孔维佳	华中科技大学协和医院
09:00-09:20	隐匿性听力下降的研究现状	龚树生	首都医科大学附属北京友谊医院
09:20-09:40	遗传性耳聋研究进展及遗传咨询的临床应用	王秋菊	解放军总医院
09:40-09:50	茶歇		
主持：柴人杰 东南大学生命健康高等研究院 袁慧军 四川大学华西医院罕见病研究院			
09:50-10:10	遗传性耳聋基因诊断及新基因鉴定策略	冯永	南华大学附属长沙中心医院
10:10-10:30	Treacher Collins 综合征的临床诊治及发病机制探索	陈晓巍	北京协和医院
10:30-10:50	华西医院罕见病大数据战略及全基因组测序临床应用能力建设	袁慧军	四川大学华西医院罕见病研究院
10:50-11:10	过氧化物酶体在听觉系统中的作用探索	高建刚	山东大学
主持：查定军 空军军医大学西京医院 孙金鹏 山东大学			

11:10-11:30	Wiley 生命科学跨学科期刊论文的发表	张晓雨	Wiley 出版集团
11:30-11:50	内耳类器官构建的研究进展	柴人杰	东南大学生命健康高等研究院
11:50-12:10	胆红素神经毒性机制及拮抗研究	时海波	上海交通大学医学院附属第六人民医院
12:10-12:30	基于纳米载体的内耳靶向药物递送系统构建及应用	查定军	空军军医大学西京医院
12:30-13:30 午餐			

2023年05月20日(下午) 星期六			
专题报告(分会场1, 五楼报告厅)			
时 间	题 目	讲 者	单 位
主持: 钱晓云 南京大学医学院附属鼓楼医院			
陈福权 空军军医大学西京医院			
13:30-13:50	遗传性耳聋基因治疗	舒易来	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
13:50-14:10	光动力疗法损伤前庭器官以治疗顽固性前庭眩晕的方法研究	陈放怡	南方科技大学
14:10-14:30	CIB2 和 CIB3 协同调控前庭毛细胞静纤毛维持及机械-电转换功能	徐志刚	山东大学
主持: 徐志刚 山东大学			
韩 宇 空军军医大学西京医院			
14:30-14:50	耳聋基因携带者筛查	孙 宇	华中科技大学协和医院
14:50-15:10	GJB2 基因 p.V37I 突变的多样化听力表型及其致病机制研究	杨 涛	上海交通大学医学院附属第九人民医院
15:10-15:30	Functional development of embryonic IHCs and SGNs in the mouse cochlea	李耕林	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
15:30-15:40	茶歇		
主持: 李耕林 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院			
陈 俊 空军军医大学西京医院			
15:40-15:55	Comparative single-cell transcriptome analysis of cochlea in human, macaque and mouse	刘婷婷	东南大学
15:55-16:10	螺旋神经节神经元的多样性	孙硕豪	北京生命科学研究所
16:10-16:25	RNA 结合蛋白 Hui1 介导的转录后调控在老年性耳聋中的作用机制研究	付小龙	山东第一医科大学
16:25-16:40	耳聋基因 Minar2 调控听觉毛细胞中胆固醇的分布与稳态	彭 刚	复旦大学
16:40-16:55	SGK1 抑制前庭巨噬细胞 NLRP3 炎症小体活化介导梅尼埃病免疫致病	李 娜	山东省耳鼻喉医院
主持: 陈放怡 南方科技大学			
林 颖 空军军医大学西京医院			
16:55-17:10	iPSC 技术在遗传性耳聋研究中的初步探索	马 璐	南华大学
17:10-17:25	Research Advances in the Flat Epithelium of Inner Ear	王国鹏	首都医科大学附属北京友谊医院
17:25-17:40	Temporal binding into auditory object in the macaque auditory cortex	余雄杰	浙江大学
17:40-17:55	复杂语音流下人工耳蜗植入儿童的听觉加工	郭小涛	中国科学技术大学附属第一医院
17:55-18:10	丘脑网状核调控 40 赫兹听觉稳态反应的神经网络	秦 岭	中国医科大学

	络机制		
18:10-20:00 晚餐			

2023年05月20日(下午) 星期六

专题报告(分会场2, 五楼多媒体厅)

时 间	题 目	讲 者	单 位
主持: 熊 浩 中山大学孙逸仙纪念医院			
孙 菲 空军军医大学西京医院			
13:30-13:50	噪声引起的耳蜗血管纹微血管损伤及其机制	韩维举	解放军总医院
13:50-14:10	富含脑源性神经营养因子的小细胞外囊泡减轻小鼠噪声性聋的保护作用	熊 浩	中山大学孙逸仙纪念医院
14:10-14:30	miR-130b-3p 靶向 PPAR- γ 介导自噬调控毛细胞衰老和氧化应激损伤	袁 伟	重庆市人民医院
主持: 舒易来 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院			
岳 波 空军军医大学西京医院			
14:30-14:45	转录抑制因子 REST 调控耳蜗 KCNQ4 钾通道介导听力损失的机制研究	吕 平	河北医科大学
14:45-15:00	糖尿病相关内耳损伤的研究	林 颖	空军军医大学西京医院
15:00-15:15	Integrating Visual Information into the Auditory Cortex Promotes Sound Discrimination through Choice-Related Multisensory Integration	俞黎平	华东师范大学生命科学学院
15:15-15:30	s100s 对斑马鱼听觉毛细胞形态与功能调控研究	巩 杰	南通大学生命科学学院
15:30-15:40	茶歇		
主持: 马 璐 南华大学			
李 薇 空军军医大学西京医院			
15:40-15:46	A novel homozygous ALMS1 Mutation (c.9536 G > A) identified in a Chinese Family with Alström Syndrome	胡 明	天津市第一中心医院
15:46-15:52	GSDME 基因突变致聋机制研究	肖 云	山东省耳鼻喉医院
15:52-15:58	Treacher Collins 综合征及其治疗策略	陈 鱼	天津市第一中心医院
15:58-16:04	精确检测毛细胞基因编辑并纠正 Kcnq4+/G229D 显性遗传性耳聋小鼠听力	崔 冲	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
16:04-16:10	KIT(F860S)突变小鼠模型致听觉色素异常综合症分子机制研究	李雨青	解放军总医院
16:10-16:16	KCNQ4 p.G285S 相关听力损失患者的自然病史、iPSC 及突变小鼠模型构建	张晓龙	中国人民解放军总医院
16:16-16:22	NF2 基因新突变的鉴定——基因型与表型的相关性分析	李 薇	空军军医大学西京医院
16:22-16:28	散发 Waardenburg 综合征患者的遗传学研究	王淑娟	空军军医大学西京医院
16:28-16:34	一个鳃耳综合征家系 EYA1 基因新的无义突变的鉴定及遗传学分析	李 琼	空军军医大学西京医院
主持: 孙 宇 华中科技大学协和医院			

宋勇莉 空军军医大学西京医院			
16:34-16:40	颞骨 HRCT 对乙状窦源性耳鸣传播路径的评估分析	康厚墉	重庆医科大学附属第一医院
16:40-16:46	语前聋人工耳蜗植入儿童皮层反应与术后言语表现的相关性分析	周小清	重庆市人民医院
16:46-16:52	先天性单侧传导性听力损失的脑功能网络改变	杨腾裕	北京协和医院
16:52-16:58	家庭化个体多元复合声治疗对耳鸣伴听力损失患者的疗效及影响因素分析	王欣怡	四川大学华西医院
16:58-17:04	通过颞骨 HRCT 对颈静脉球高位致搏动性耳鸣的危险因素分析	范肖霞	重庆医科大学
主持: 熊 巍 清华大学			
梁鹏飞 空军军医大学西京医院			
17:04-17:10	慢性睡眠剥夺造成小鼠听力损失的机制研究	冰 丹	华中科技大学同济医学院附属同济医院
17:10-17:16	Bcl-2 调节胆固醇代谢和突触功能障碍在老年性听力损失中的作用	张华宋	深圳市龙岗区耳鼻咽喉医院
17:16-17:22	噪声性听力损失的内耳淋巴液代谢组学研究	戚国伟	解放军总医院第一医学中心
17:22-17:28	大鼠下丘背侧皮质在听觉优先效应形成中的作用及机制初探	葛鑫颖	首都医科大学附属北京朝阳医院
17:28-17:34	听觉中脑对多模态信息的整合机制研究	刘梦婷	首都医科大学附属北京朝阳医院
17:34-17:40	TGF- β 信号通路因子在发育期和成年小鼠内耳的表达	苏 薇	首都医科大学附属北京友谊医院
17:40-17:46	IL-4/CD23 介导 IgE 在梅尼埃病前庭上皮细胞转运的机制研究	张 娜	山东省耳鼻喉医院
17:46-17:52	Nrf2 KO 通过调控铁死亡信号通路拮抗顺铂耳毒性机制研究	王卫龙	空军军医大学唐都医院
18:10-20:00 晚餐			

2023 年 05 月 20 日 (下午) 星期六			
专题报告 (分会场 3, 六楼多媒体厅)			
时 间	题 目	讲 者	单 位
主持: 杨 涛 上海交通大学医学院附属第九人民医院			
邱 阳 空军军医大学西京医院			
13:30-13:45	相分离与声音感知	陆 青	上海交大 Bio-X 研究院
13:45-14:00	LPA 保护耳蜗毛细胞损伤的作用机制研究	韩 宇	空军军医大学西京医院
14:00-14:15	耳蜗 Kölliker 器和缝隙连接系统在听觉获得中的作用与机制研究	杨 军	上海交通大学医学院附属新华医院
14:15-14:30	Wnt 信号通路在保护和再生螺旋神经节神经元中的作用研究	刘闻闻	山东省耳鼻喉医院
主持: 付小龙 山东第一医科大学			
安晓刚 空军军医大学西京医院			
14:30-14:45	GJB6 基因 R75W 突变导致后天渐进性听力损失	汤文学	郑州大学
14:45-15:00	内耳发育和听力损伤后毛细胞再生	夏 明	山东第一医科大学附属山东省立医院

15:00-15:15	内耳发育转录调控因子的功能研究	李俊	中国科学院成都生物研究所
15:15-15:30	粒径可控复合载体跨血迷路药物递送策略	於得红	上海大学
15:30-15:40	茶歇		
主持: 宋雷 上海交通大学医学院附属第九人民医院			
袁伟 重庆市人民医院			
15:40-15:46	巨噬细胞介导的免疫反应加重耳蜗毛细胞线粒体动力学紊乱引起的听力障碍	张园	郑州大学第一附属医院
15:46-15:52	miR-130b-3p 靶向 PPAR- γ 介导自噬调控毛细胞衰老和氧化应激损伤	张菊红	中国科学院大学重庆医院
15:52-15:58	The THAP11-TFEB axis plays a protective role in preventing hair cell damage through autophagy activation in age-related hearing loss	方巧军	东南大学
15:58-16:04	小鼠耳蜗内毛细胞命运决定及再生依赖 Tbx2	毕政鸿	中国科学院脑科学与智能技术卓越创新中心
16:04-16:10	囊性纤维化跨膜受体激动剂 Ivacaftor 通过激活 Nrf2 缓解噪音性聋毛细胞损伤的机制研究	吴帆	中山大学孙逸仙纪念医院
16:10-16:16	MiR-204-5p 调控 SIRT1 促进老年性耳聋小鼠耳蜗毛细胞凋亡的作用	胡娅琴	中国科学院大学重庆医院
16:16-16:22	双 AAV 介导 Atoh1 和 β -catenin 联合过表达诱导小鼠前庭毛细胞的再生研究	陈钟磬	首都医科大学附属北京友谊医院
16:22-16:28	近 30 年噪声性听力损失国内研究进展分析	曹扬	解放军医学院
16:28-16:34	单侧聋患者行人工耳蜗植入术后听觉言语康复训练新方法探索	戴光炆	重庆医科大学附属第一医院
16:34-16:40	纳米药物递送系统用于保护听力损失的研究进展	安晓刚	空军军医大学西京医院
16:40-16:46	抑制 p47phox 通过调节活性氧产生和线粒体动力学改善新霉素诱导的毛细胞耳毒性	杨阳	空军军医大学西京医院
16:46-16:52	镉暴露介导 TRPM2 调控 Ca^{2+} 超载导致斑马鱼侧线毛细胞损伤的机制研究	刘珍珍	空军军医大学西京医院
16:52-16:58	PTEN 抑制剂双过氧化钒预防噪声性听力损失	范贝	空军军医大学西京医院
16:58-17:04	Sympathetic nervous system regulation of auditory function 交感神经系统对听觉功能的调节	田超永	空军军医大学西京医院
17:04-17:10	噪声刺激大鼠 SGNs 中复合物 I、II、IV 表达下降, 线粒体能量代谢障碍, 介导 SGNs 损伤退化	丁忠家	空军军医大学西京医院
主持: 刘婷婷 东南大学			
张春阳 空军军医大学西京医院			
17:10-17:16	听力相关受体的信号转导机制研究	程林	四川省人民医院
17:16-17:22	KCNIP4, a potassium channel auxiliary subunit, is essential for sensory neuron maintenance	高珊	东南大学生命科学与技术学院
17:22-17:28	氧化应激反应介导的耳蜗血管纹和外毛细胞	高一铭	中山大学孙逸仙纪念医院

	损伤导致放射后感音神经性聋		
17:28-17:34	Current trends and hotspots of etiology of auditory neuropathy in Past 30 years: A bibliometric analysis	李丹阳	南开大学
17:34-17:40	血液重金属浓度与耳聋相关性的 meta 分析与系统评价	杨 婷	重庆市人民医院
17:40-17:46	ARHL 小鼠耳蜗染色质可及性及相关转录前表观遗传修饰分析	张婵媛	重庆市人民医院
17:46-17:52	铁死亡抑制剂 Ferrostatin-1 通过抑制铁死亡和凋亡缓解噪声性听力损失	马鹏炜	空军军医大学唐都医院
17:52-17:58	去氧地胆草内酯对顺铂诱导耳毒性的保护作用	张春阳	空军军医大学西京医院
18:10-20:00 晚餐			

2023 年 05 月 21 日 星期日			
专题报告 (主会场, 五楼报告厅)			
时 间	题 目	讲 者	单 位
主持: 柳 柯 首都医科大学附属北京友谊医院			
石 力 空军军医大学西京医院			
08:00-08:20	复杂耳蜗植入听力学相关问题	邱建华	空军军医大学西京医院
08:20-08:40	急慢性耳鸣患者静息态功能性磁共振检脑区功能及其连接的差异	高 下	南京大学医学院附属鼓楼医院
08:40-09:00	航空机务人员噪声致听力损失的研究	卢连军	空军军医大学唐都医院
09:00-09:20	基于临床需求的转化医学创新研究探索	陈 伟	解放军总医院
主持: 陈 伟 解放军总医院			
陈 阳 空军军医大学西京医院			
09:20-09:40	传导性听觉剥夺通过 5-hmc 表观遗传修饰影响耳蜗带状突触可塑性的研究	柳 柯	首都医科大学附属北京友谊医院
09:40-10:00	血管纹发育与维持的分子遗传和细胞机制	熊 巍	清华大学
10:00-10:20	内耳研究新模型的建立与应用	李文妍	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
10:20-10:40	听神经病遗传学研究进展	王洪阳	解放军总医院
主持: 李文妍 复旦大学附属眼耳鼻喉科医院			
薛 涛 空军军医大学西京医院			
10:40-11:00	RACK1 和 Wnt/ β -catenin 协同调节耳蜗内毛细胞增殖分化和细胞排列模式	任冬冬	复旦大学附属眼耳鼻喉科医院
11:00-11:20	显性遗传性耳聋的动物模型和机制研究	万国强	南京大学
11:20-11:40	蛋白质乙酰化修饰在耳聋发病机制中的作用	陈福权	空军军医大学西京医院
11:40-12:00	闭幕式 优秀壁报颁奖		
12:00 结束 撤离			

五、会议注册

请登录大会网站 <https://meeting.bsc.org.cn/HRC2023/> 进行注册。

代表类型	早鸟价(4月30日前注册)	4月30日后(含)注册和现场注册
参会代表(会员)	1200	1400
参会代表(非会员)	1400	1600

餐饮由会务组统一安排。住宿及交通费自理。

注册费缴纳方式:

在线支付(微信、支付宝)、银行汇款。

银行汇款信息:

中国生物物理学会, 中国工商银行北京东升路支行, 0200006209014448518

特别说明:

1、银行汇款时请备注: 2023 听觉大会+单位+参会代表姓名, 请缴费后将汇款凭证、缴费人信息发送邮件至大会秘书处 longjingping@bsc.org.cn 邮箱, 以便核对查询。

2、退费原则: 凡已缴费的参会代表因故不能参会者, 须在 2023 年 5 月 7 日之前以 email 形式向大会提出申请, 注册费全额退款; 2023 年 5 月 8-15 日前告知, 参会代表将扣除 500 元手续费退还余款; 2023 年 5 月 16 日之后申请, 将不再退款。

4、发票领取: 默认提供电子发票, 如有问题, 联系邮箱: longjingping@bsc.org.cn。

六、会议奖项

大会设论文壁报奖, 一等奖 3 名; 二等奖 7 名, 三等奖 10 名。

七、住宿交通信息

西安天域凯莱大饭店(陕西省西安市雁塔路北段 1 号)

住宿费用: 大床房 350 元/晚(含早餐), 双床房 400 元/晚(含早餐), 请参会代表自行联系酒店预定房间, 住宿联系人: 邱婧婧 17709201888,

联系时说明参加“2023 听觉大会”，即可享受上述协议价。

机场—酒店 40 公里 出租车 1 小时 费用约 100 元

高铁站—酒店 21 公里 出租车 40 分钟 费用约 54 元

八、会务联系人

1. 会议总协调：高磊 13389297872
2. 会议网站咨询：岳同岩 13501326256，邮箱：yuetongyan@bsc.org.cn
3. 会议注册咨询：龙静萍 010-64889894，邮箱：longjingping@bsc.org.cn
4. 论文摘要咨询：李琼 15691860504，邮箱：liqiong0504@126.com
杨阳 18792493926，邮箱：18792493926@163.com
5. 会议参展咨询：岳同岩 13501326256，邮箱：yuetongyan@bsc.org.cn
高磊 13389297872，邮箱：924800946@qq.com

中国生物物理学会听觉、言语和交流研究分会

中国生物物理学会学术交流部（代章）

中国听力医学发展基金会基础研究专家委员会

二〇二三年五月