

口腔颌面-头颈肿瘤（基础）2

2025年11月1日 星期六

时间	时长	编号	议程/演讲题目	主持人	主持人/演讲人
13:00-14:00	13:00-14:00			刘曙光	南方医科大学口腔医院
	13:00-13:03	A0015	光热精氨酸工程靶向治疗口腔鳞癌的作用及其机制研究	陈柔蓉	北京大学深圳医院
	13:03-13:06	A0042	FADD amplification is associated with CD8+ T cell exclusion and malignant progression in HNSCC	郑场	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:06-13:09	A0084	CircPRUNE inhibits the proliferation and metastasis of oral cancer through PTBP3/NOTCH3 signaling axis	杨宏宇	北京大学深圳医院
	13:09-13:12	A0085	circATP2B4在口腔癌转移中的作用机制及纳米粒子辅助治疗研究	王欣	北京大学深圳医院
	13:12-13:15	A0150	肿瘤相关内皮细胞分泌CXCL8招募骨髓间充质干细胞促进内皮—间质转化	刘欣辰	吉林大学口腔医院
	13:15-13:18	A0196	上皮AKT调控COL4A6-COL4A5复合体诱导成牙本质分化的作用和机制研究	王蒋怡	首都医科大学附属北京口腔医院
	13:18-13:21	A0241	3D打印磷酸钙陶瓷在颌骨大节段缺损修复中的体内评估：与牛脱矿骨基质和自体骨的比较	曾嘉琪	四川大学华西口腔医院
	13:21-13:24	A0255	Copper homeostasis and copper-induced cell death in tumor immunity: implications for therapeutic strategies in cancer immunotherapy	张苏杭	华中科技大学同济医学院附属同济医院
	13:24-13:27	A0259	饮酒通过重塑肿瘤免疫微环境促进头颈鳞癌进展的机制研究	赵蜀琪	首都医科大学附属北京口腔医院
	13:27-13:30	A0359	肿瘤微环境响应型双载药可注射水凝胶在口腔鳞癌治疗中的应用及机制研究	李欢	空军军医大学第三附属医院
	13:30-13:33	A0368	lncRNA LAMB3-IT通过PI3K-AKT通路促进口腔鳞状细胞癌细胞的增殖、迁移和侵袭	罗夏艳	浙江大学医学院附属第一医院
	13:33-13:36	A0409	lucat1介导MYC抑制剂治疗头颈部鳞癌的作用及机制研究	闻一凡	北京大学口腔医学院
	13:36-13:39	A0454	原发性与转移性头颈部鳞状细胞癌的瘤内异质性与免疫抑制微环境单细胞图谱	麦微曦	中山大学孙逸仙纪念医院
	13:39-13:42	A0482	口腔白斑向口腔鳞癌恶性转化序列细胞及动物模型构建	陈航	北京大学深圳医院
	13:42-13:45	A0494	Endoplasmic reticulum-mitochondria calcium transfer promotes saliva secretion by accelerating mitochondrial bioenergetics in vivo	闵夏南	北京大学口腔医院
	13:45-13:48	A0515	ceRNA核心网络LINC00460/miR-491-5p/TGAF5调控CD8+ T细胞表达提高HPV阳性口咽癌预后的机制研究	王凤泽	北京大学口腔医院
	13:48-13:51	A0523	DDX10通过相分离结合Rab27b介导外泌体源性PD-L1的分泌促进口腔鳞癌免疫逃逸	于光涛	南方医科大学口腔医院
	13:51-13:54	A0527	淋巴管分泌素调控CD133+导管祖细胞命运修复下颌下腺放射性损伤	丁张帆	四川大学华西口腔医院
	13:54-13:57	A0528	ESCRT-0复合体通过小细胞外囊泡精细调控PD-L1分泌的机制研究	杨洋	武汉大学口腔医院
14:00-14:30				茶歇	
14:30-15:30	14:30-15:30			宋晓萌	南京医科大学附属口腔医院
	14:30-14:33	A0546	靶向CDH11调节BCAA分解代谢抑制膜样囊性肿瘤转移的机制研究	李瑞凤	北京大学口腔医学院
	14:33-14:36	A0578	口腔鳞癌免疫治疗疗效预测：利用梯度微流控芯片分析PD-L1阳性细胞外囊泡亚型	吴洲扬	武汉大学口腔医院
	14:36-14:39	A0605	DNA适配体杂合纳米囊泡靶向递送T细胞外泌体联合声动力ICG 在口腔癌靶向治疗中的应用	谭咏梅	中山大学孙逸仙纪念医院
	14:39-14:42	A0614	仿生MDSC细胞膜包覆黑矽纳米片系统用于癌症的光热/光动力协同化疗	兰州	南方医科大学口腔医院
	14:42-14:45	A0089	靶向抑制铁死亡改善唑来膦酸诱导的口腔黏膜干细胞功能异常及创面愈合障碍	杨远宁	北京大学口腔医院
	14:45-14:48	A0631	G6PD单体化通过驱动代谢重编程促进T细胞肿瘤浸润和抗肿瘤免疫	王逸飞	北京大学口腔医院
	14:48-14:51	A0542	单囊型和实性型成釉细胞瘤异质性的单细胞图谱研究	冯春宇	武汉大学口腔医院
	14:51-14:54	A0648	PEG-PMCS纳米材料用于口腔鳞状细胞癌光热协同治疗的实验研究	黄泽阳	首都医科大学附属北京口腔医院
	14:54-14:57	A0743	CAFs通过外泌体介导的miR-148b-3p靶向ATP7A促进口腔鳞状细胞癌恶性进展的分子机制	张帅源	中山大学附属第一医院
	14:57-15:00	A0744	骨髓脂肪细胞来源IL-6通过gp130/JAK2/STAT3通路介导骨 淋巴管扩增促进骨再生	肖楚翘	四川大学华西口腔医院
	15:00-15:03	A0785	CPS-high患者CAFs来源外泌体circ_0009805调控口腔鳞癌PD-L1表达及抗肿瘤免疫机制研究	吴凡	中山大学孙逸仙纪念医院
	15:03-15:06	A0791	自组装铜单原子纳米酶催化协调肿瘤微环境并增强光动力治疗口腔癌	靖淇祺	北京大学口腔医院
	15:06-15:09	A0794	FB23-2 and cisplatin synergize to inhibit head and neck squamous cell carcinoma by targeting the XPF/ERCC1 complex	姜遥琦	中山大学附属口腔医院
	15:09-15:12	A0796	基于血清表面增强拉曼光谱的头颈鳞癌免疫疗效无创预测研究	杨博文	四川大学华西口腔医院
	15:12-15:15	A0746	中空介孔二氧化锰介导剂量放疗调控口腔鳞癌肿瘤细胞硬度促进NK细胞免疫反应	李柯晨	中山大学附属口腔医院
	15:15-15:18	A0821	ICAM1+VCAM1+内皮细胞通过CXCL8-ACKR1相互作用促进成釉细胞瘤复发机制研究	胡玉鹏	中山大学孙逸仙纪念医院
	15:18-15:21	A0839	Saliva from Oral Squamous Cell Carcinoma Patients Promotes Tumor Progression via Inflammation, Stromal Remodeling, and Metabolic Repro	李元涛	河北医科大学口腔医院
	15:21-15:24	A0853	CCR7-PERK-CREB3L1信号通路介导肿瘤相关巨噬细胞来源的SPP1促进口腔鳞状细胞癌	林山峰	中国医科大学附属口腔医院
15:30-16:00				茶歇	
16:00-16:30	16:00-16:30			冯芝恩	首都医科大学附属北京口腔医院
	16:00-16:03	A0870	Dusp1通过极化M2型肿瘤相关巨噬细胞调控口腔鳞状细胞癌的生长和转移	李振宁	中国医科大学附属口腔医院
	16:03-16:06	A0877	Apolipoprotein D is crucial for promoting perineural invasion in salivary adenoid cystic carcinoma	黄光钊	四川大学华西口腔医院
	16:06-16:09	A0885	纳米形貌仿生支架调控破骨细胞分化促进牙槽骨再生的实验研究	邢家伟	华西口腔医院
	16:09-16:12	A0893	靶向DARS2增强头颈鳞癌抗肿瘤免疫的机制研究	张鸣	中山大学附属口腔医院
	16:12-16:15	A0882	微塑料在下颌下腺的生物沉积及其对腺体结构和功能的影响	林子凡	四川大学华西口腔医院
	16:15-16:18	A0886	外周血多组学免疫分析预测局部晚期头颈鳞癌新辅助治疗联合治疗疗效探究	徐佳龄	北京大学口腔医院
	16:18-16:21	A0949	乳酸化修饰在HNSCC中的功能及机制研究	何鲁阳	山东第一医科大学附属省立医院
	16:21-16:24	A1008	纳米颗粒 (NPs) 介导的高效GSDMD-N上调诱导焦亡并促进NK细胞基础的癌症免疫治疗	黄子贤	中山大学孙逸仙纪念医院
	16:24-16:27	A1020	基于人工智能的OSCC免疫相关不良反应预测与疗效评估研究	邱灵	中山大学孙逸仙纪念医院

口腔颌面-头颈肿瘤（基础）2

2025年11月2日 星期日

时间	时长	编号	议程/演讲题目	主持人	主持人/演讲人
9:00-10:00	9:00-10:00		主持人	丁张帆	四川大学华西口腔医院
	09:00-09:03	A1025	通过晚期结构域支架在外泌体表面展示PD-L1和CD3抗体激活T细胞抗肿瘤免疫	陈睿	中山大学孙逸仙纪念医院
	09:03-09:06	A1034	BCL6 Alleviates Mitochondrial Oxidative Stress by Suppressing ATF3 to Promote Metastasis in Oral Squamous Cell Carcinoma	欧展鹏	重庆医科大学附属口腔医院
	09:06-09:09	A1036	SEMA3G+ALPL+内皮细胞促进头颈鳞状细胞癌转移的研究	韵博锴	中山大学附属口腔医院
	09:09-09:12	A1066	CAF外泌体来源piR-35462经FTO/Twist1轴驱动口腔鳞癌进展的研究	吴凡	中山大学孙逸仙纪念医院
	09:12-09:15	A1056	新辅助免疫化疗靶向CAF-IL6R-Treg轴重塑鳞癌免疫抑制	王天一	四川大学华西口腔医学院
	09:15-09:18	A1086	铜死亡相关基因在口腔鳞状细胞癌中的生物信息学分析	杨婧	首都医科大学附属北京口腔医院
	09:18-09:21	A1101	Neuro-tumor crosstalk in salivary adenoid cystic carcinoma: a key driver and emerging therapeutic target	李春洁	四川大学华西口腔医院
	09:21-09:24	A1107	METTL1介导m7G甲基化修饰调控OSCC 细胞硬度影响巨噬细胞免疫杀伤的机制研究	吕诗雨	中山大学光华口腔医学院附属口腔医院
	09:24-09:27	A1123	靶向GM130调控PD-L1糖基化及DNA损伤修复抑制口腔鳞癌进展的分子机制研究	易晨	中山大学附属口腔医院
	09:27-09:30	A1137	NAT1介导的acAC修饰通过稳定TX3 mRNA 调控牙髓干细胞炎症反应的机制研究	倪紫涵	中山大学附属口腔医院
	09:30-09:33	A1144	高分辨率打印血管移植物通过促进血管周围微环境-循环内皮祖细胞间的相互作用实现快速内皮化。	张哲骞	空军军医大学第三附属医院
	09:33-09:36	A1165	MIR-124-3p 经上调 claudin-1 参与 A 型肉毒毒素抑制下颌下腺分泌	毛茜潇	北京大学口腔医院
	09:36-09:39	A1033	人工智能模型预测口腔癌术后复发: 多层感知器 (MLP)	汪延	中山大学孙逸仙纪念医院
	09:39-09:42	A1187	利用表面增强拉曼光谱技术检测口腔鳞癌患者血浆外泌体评估颈部淋巴结转移及预后	李中旭	四川大学华西口腔医学院
	09:42-09:45	A1189	线粒体靶向MET-MA碳点通过抑制衰老细胞干性减轻放射性骨损伤的研究	杨佳瑾	四川大学华西口腔医学院
	09:45-09:48	A1209	肿瘤中的非组蛋白赖氨酸翻译后修饰	孙锴	华中科技大学同济医学院附属同济医院
	09:48-09:51	A1253	Smart Tumor-Penetrating Nanocluster for Dual-Enhanced Magnetic resonance imaging and Synergistic Photothermal-Chemodynamic Treatment for Oral Squamous Cell Carcinoma	许弘弢	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	09:51-09:54	A1255	SIA-clgG参与头颈鳞癌化疗耐药的研究	王鹿鸣	北京大学口腔医院
	10:00-10:30		茶歇		
10:30-11:30	10:30-11:30		主持人	乔翔鹤	郑州大学附属第一医院
	10:30-10:33	A1277	T2DM在OSCC发生发展中的作用探究	胡鑫	中南大学湘雅医院
	10:33-10:36	A1279	m6A阅读蛋白IFG2BP2通过维持UCA1稳定性促进口腔鳞状细胞癌进展	麦激曦	中山大学孙逸仙纪念医院
	10:36-10:39	A1293	基于正交锁合结构载壳聚糖-万古霉素水凝胶复合支架的制备及研究	高小涵	青岛大学附属医院
	10:39-10:42	A1305	Metformin inhibits PKK93-Lactylation-Driven pEMT and Reduces Immunosuppressive Neutrophils in Oral Cancer: Enhancing PD-1 Immunotherapy Efficacy	熊宏刚	中南大学湘雅医院
	10:42-10:45	A1191	CSNK1D通过调控Hedgehog通路促进头颈鳞癌恶性的初步研究	阳丽	中南大学湘雅医院
	10:45-10:48	A1325	NSUN2介导的nc6修饰促进LAMC2 mRNA的稳定性和表达影响头颈部鳞状细胞癌的进展	黄炼金	中山大学附属第一医院
	10:48-10:51	A1338	CD300ld通过调控中性粒细胞铁死亡影响NETs诱导PD-1介导口腔鳞癌免疫逃逸的机制研究	邵舒慧	中南大学湘雅医院
	10:51-10:54	A1342	线粒体能量代谢相关基因作为口腔鳞状细胞癌预后指标的鉴定	黎敏斯	广西医科大学附属口腔医院
	10:54-10:57	A1345	Adrenic Acid Promotes Tumor Growth through PPAR-γ-mediated M2 Macrophage Polarization in Oral Squamous Cell Carcinoma	Shutian Guo	Hospital of Stomatology, Wuhan University
	10:57-11:00	A1350	Mutations detection in stage T1 oral squamous cell carcinoma with cervical lymph node metastasis	苏彤	中南大学湘雅医院
	11:00-11:03	A1358	化疗药物促进免疫循环中抗原递呈进而提高免疫治疗效果	郭晓萌	武汉大学口腔医院
	11:03-11:06	A1366	FHO1乳酰化修饰促进口腔鳞癌转移及免疫抑制的作用机制探究	付永	南京市口腔医院
	11:06-11:09	A1388	GCN5	宋繁	中山大学附属口腔医院
	11:09-11:12	A1395	基质金属蛋白酶调控头颈部鳞癌细胞外囊泡介导的肿瘤细胞迁移	陆彦因	北京大学深圳医院
	11:12-11:15	A1428	G3BP1通过调控ENO2泛素化修饰抑制头颈部鳞癌细胞糖解及化疗耐药的机制研究	付民	中山大学孙逸仙纪念医院
	11:15-11:18	A1433	唾液腺样囊性癌细胞促进成纤维细胞迁移能力机制的研究	柴盈玥	北京大学口腔医院总院
	11:18-11:21	A1442	Targeting O-GlcNAcylation in Tumor-Associated Inflammation: From Molecular Mechanisms to Cancer Therapy	史睿	青岛大学附属医院
	11:21-11:24	A1457	精准温控光热治疗体系的构建及其治疗口腔鳞癌的机制研究	谢狄亚	南京市口腔医院
	11:30-11:30		午餐		
13:00-14:00	13:00-14:00		主持人	夏翼超	云南省第一人民医院
	13:00-13:03	A1479	卡巴胆碱对下颌下腺鳞癌向转运体的调控作用	喻浩威	北京大学口腔医院
	13:03-13:06	A1501	中国家系中PTCHD3新型突变的发现及其在基底细胞痣综合征发生机制中的作用	朱子羽	浙江大学附属口腔医院
	13:06-13:09	A1506	肿瘤环境的Janus硬度过程通过E-cadherin/β-catenin信号通路决定肿瘤细胞的干性	周思怡	浙江大学医学附属附属口腔医院
	13:09-13:12	A1536	HDAC4通过调控MSCs影响稳态与再生的作用与机制研究	王晓峰	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:12-13:15	A1614	缺氧重编程通过ACOX1驱动的HSP90AB1豆蔻酰化稳定硫氧还蛋白以调控口腔鳞状细胞癌的氧化还原稳态	尹西腾	南京大学医学院附属口腔医院
	13:15-13:18	A1637	cGAS-IGLV15-RAGE axis reprogram necroptotic microenvironment and promote lymphatic metastasis in head and neck cancer	李静远	中山大学光华口腔医院
	13:18-13:21	A1638	免疫逃逸的唾液腺类器官修复腺体损伤的研究	张婕媛	北京大学口腔医院
	13:21-13:24	A1632	PDL1+ LAMP3_DC facilitates immunotherapy failure in recurrent head and neck cancer	孟潇妍	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:24-13:27	A1645	BMI1和MYC双靶点抑制剂联合应用在清除肿瘤干细胞中的作用及机制研究	秦臻	北京大学口腔医院
	13:27-13:30	A1650	Mechanisms of Tregs stress-response to hypoxia promoting immunotherapy resistance via cholesterol metabolic reprogramming in oral squamous cell carcinoma	郭茹瑜	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:30-13:33	A1693	NNMT介导成纤维细胞促血管生成表型激活与口腔鳞癌血管壁增厚重塑	杨小	武汉大学口腔医院
	13:33-13:36	A1805	双配体靶向囊泡纳米探针在口腔癌成像中的应用及肿瘤硬度驱动的磷光成像敏感性研究	程渝	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:36-13:39	A1837	The Long Non-Coding RNA FOXD2-A51 Promotes Oral Squamous Cell Carcinoma Progression by Stabilizing MYC mRNA via Recruitment of the ADAR1-Hub Complex	喻仲麟	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:39-13:42	A1847	Targeting KDM6A Phosphorylation at Ser829 Unleashes Pyroptosis to Overcome Anti-PD-1 Resistance in HNSCC	纪奔康	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:42-13:45	A1848	胞哨获取PTRF对于肿瘤相关巨噬细胞的脂肪酸氧化能量利用和免疫抑制性表型的调控作用	芮孟瑜	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:45-13:48	A1873	Siglec-G/G10阳性肿瘤相关巨噬细胞诱导头颈鳞癌免疫抑制微环境形成和免疫治疗耐受的内外研究	杨文艺	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	13:48-13:51	A1858	基质NNMT驱动口腔鳞癌集体侵袭及转移的作用机制研究	李依潼	武汉大学口腔医院
	14:00-14:30		茶歇		
14:30-15:30	14:30-15:30		主持人	赵丹	西南医科大学附属口腔医院
	14:30-14:33	A1912	FOXA2通过调控PAR2/TGF-β信号通路在头颈部鳞状细胞癌中促进铁死亡与上皮-间质转化	顾雨薇	北京大学深圳医院
	14:33-14:36	A1904	PDGFAA-PDGFRα调控口腔鳞癌中炎症性成纤维细胞-肌成纤维细胞表型转化	张涵泳	武汉大学口腔医院
	14:36-14:39	A1919	Sunitinib干扰巨噬细诱导口腔鳞癌愈合障碍	乔桥	北京大学口腔医院
	14:39-14:42	A1931	靶向WNT2B-FZD6/LEF1-TCF7轴对颌骨成釉细胞瘤侵袭复发影响的研究	钱叶梅	昆明医科大学附属口腔医院
	14:42-14:45	A1950	功能性递送系统靶向修复反射性唾液腺损伤的研究	曹钰彬	四川大学华西口腔医院
	14:45-14:48	A1951	TLR9激活通过PARP1/PD-1信号通路诱导口腔鳞状细胞癌中的免疫抑制和肿瘤发生	高兴	中南大学湘雅医院
	14:48-14:51	A1952	From Tumor to NK Cell: The Immunosuppressive Journey of ITGA3 in Cancer Defense	曾慧	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:51-14:54	A1968	静脉畸形由血管内皮细胞TIE2突变通过调控PAI-1诱发血管平滑肌表型转化的机制研究	于凡	上海交通大学医学院附属第九人民医院
	14:54-14:57	A2029	GSDBM在口腔癌中的作用机制及功能研究	刘健	北京大学深圳医院
	14:57-15:00	A1512	The Porphyromonas gingivalis-NETs-STAT3-EMT Axis Propels the Progression of Oral Squamous Cell Carcinoma	杨鑫	西安交通大学口腔医院
	15:00-15:03	A2058	iCAs通过谷氨酰代谢诱导巨噬细胞M2型极化, 促进口腔鳞癌进展	汪志伟	武汉大学口腔医院
	15:03-15:06	A2060	山麦冬源性外泌体对抗口腔鳞状细胞癌作用及机制的初步研究	韦珍夏	广西医科大学附属口腔医院
	15:06-15:09	X0001	cDNA预测局部晚期口腔鳞癌新辅助治疗完全病理缓解的多组学分析	周知航	复旦大学附属华山医院
	15:09-15:12	X0002	基于患者来源类器官 (PDO) 的个体化头颈癌药物敏感性检测的回顾性临床一致性分析	戴义宾	复旦大学附属华山医院
	15:12-15:15	X0012	肿瘤间质ARG1 ⁺ PMN-MDSCs密度可作为早期舌癌隐匿性转移的独立预测指标	张盛奇	北京大学口腔医院
	15:15-15:18	A1880	基于光控定向细胞片层技术的神经血管化组织工程肌肉的构建及机制研究	何建祥	浙江大学医学院附属口腔医院