

**中华医学会病理学分会第二十六次学术会议暨第十届中国病理年会
优秀壁报名单**

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
皮肤病理学组	PO387	淋巴结内癌的临床病理学特征分析	胡珏	复旦大学附属肿瘤医院
皮肤病理学组	PO390	先天性痣伴增生性结节1例	孟中勤	郑州大学第一附属医院
基础及实验病理学研究	PO185	Calcium Channel Blocker Nifedipine Suppresses Colorectal Cancer Progression and Immune Escape by Preventing NFAT2 Nuclear Translocation	赵亮	Nanfang Hospital, Southern Medical University
基础及实验病理学研究	PO194	Cytoplasmic P120ctn Promotes Gefitinib Resistance in Lung Cancer Cells by Activating PAK1 and ERK Pathway	王蕊	Department of Pathology, the Basic Medical Sciences and the First Affiliated Hospital College of China Medical University, Shenyang 110122, PR China
基础及实验病理学研究	PO206	HPV E7-mediated NCAPH ectopic expression regulates the carcinogenesis of cervical carcinoma via PI3K/AKT/SGK pathway	乔晓文	Shandong University
基础及实验病理学研究	PO215	Long non-coding RNA MEG3 promotes cerebral ischemia-reperfusion injury through increasing pyroptosis by targeting miR-223/NLRP3 axis	阎红琳	Renmin Hospital of Wuhan University
基础及实验病理学研究	PO217	Loss of 4.1N in Epithelial Ovarian Cancer Results in EMT and Matrix-detached Cell Death Resistance	王丹丹	Department of Pathology, School of Basic Medical Sciences, Third Hospital, Peking University Health Science Center, Beijing 100191, China
基础及实验病理学研究	PO241	The effect of PI3K/Akt/mTOR signaling pathway on angiosarcoma stem-like cells characteristics	蔡文平	Department of Pathology and Key Laboratory for Xinjiang Endemic and Ethnic Diseases, The First Affiliated Hospital, Shihezi University School of Medicine, Shihezi, 832002, China
基础及实验病理学研究	PO245	Transforming acidic coiled-coil protein-3: a novel marker for differential diagnosis and prognosis prediction in endocervical adenocarcinoma	文艳林	Sun Yat-sen University Cancer Center
基础及实验病理学研究	PO180	m6A甲基化修饰介导circPTK2调控三阴性乳腺癌顺铂耐药的机制研究	申红红	山西医科大学第二医院
基础及实验病理学研究	PO181	41例中国直肠粘膜黑色素瘤分子遗传学特征及意义	李欢	北京肿瘤医院病理科
基础及实验病理学研究	PO186	Cdk5在糖尿病肾病足细胞损伤和线粒体功能障碍中的作用及机制研究	王硕	河北医科大学
基础及实验病理学研究	PO210	KIT基因双突变对下游关键信号通路基因表达的影响	苏晓丽	福建医科大学附属第一医院病理科
基础及实验病理学研究	PO231	RNA m6A甲基化在SHH分型髓母细胞瘤发生过程中的作用研究	张至玮	中国医学科学院基础医学研究所暨北京协和医学院基础学院病理学系
基础及实验病理学研究	PO247	包含rs11836367位点的增强子远端调控NTN4表达并影响乳腺癌的易感性	杨晗	北京大学第三医院

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
基础及实验病理学研究	PO251	基于免疫相关基因标签的原发性肝癌预后评分系统的建立	彭颖	中南大学湘雅医院病理科
基础及实验病理学研究	PO252	基于全基因组CRISPR/Cas9文库技术鉴定顺铂治疗胃癌的合成致死性靶点	曾智	武汉大学人民医院
基础及实验病理学研究	PO261	细胞外ATP通过调控HIF-1α通路促进乳腺癌化疗耐药	杨慧	北京大学医学部病理系/北京大学第三医院病理科,北京大学第一医院 肿瘤转化与研究中心
基础及实验病理学研究	PO226	Placental pathology of the third trimester Pregnant Women from Early-Phase COVID-19	高利昆	Department of Pathology, Renmin Hospital of Wuhan University
头颈部病理学组	PO451	Extranodal Natural Killer/T cell lymphoma with CD20 expression	邱岑	Ninth People's Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine
头颈部病理学组	PO449	BDE-209经TR信号通路促进甲状腺癌细胞增殖、浸润的机制研究	刘志艳	上海市第六人民医院病理科
头颈部病理学组	PO453	NR4A3/NOR-1在涎腺腺泡细胞癌中的表达	程凯	东部战区总医院
头颈部病理学组	PO458	鼻腔鼻窦IgG4相关性疾病20例临床病理分析	朴颖实	首都医科大学附属北京同仁医院
头颈部病理学组	PO470	泪腺腺样囊性癌高级别转化临床病理分析	张红	首都医科大学附属北京同仁医院
头颈部病理学组	PO474	涎腺腺泡细胞癌90例临床病理学特征	缑向楠	中国人民解放军总医院第一医学中心
脑神经病理学组	PO322	A Brief Diagnostic Approach of High-Grade Diffuse Gliomas with Histone 3 Mutant	王代忠	Taihe Hospital, Hubei University of Medicine
脑神经病理学组	PO330	肌萎缩侧索硬化的骨骼肌活检病理特点及意义	郑丹枫	北京大学医学部,北京大学第三医院
脑神经病理学组	PO333	两例PDGFRA p.K385突变型透明隔黏液样胶质神经元肿瘤病例报道及文献复习	张夏玲	复旦大学附属华山医院
脑神经病理学组	PO343	中枢神经系统原发性脑膜黑色素细胞肿瘤的病理特征：3例病例报道	娄蕾	河北医科大学第二医院
消化系统病理学组	PO505	Comparison of TNM and Zhongshan method for predicting gastrointestinal stromal tumors in the stomach: What remains to be done?	黄雯	Department of Pathology of Zhongshan Hospital Fudan University
消化系统病理学组	PO514	Nomogram individually predicts the overall survival of patients with intrahepatic cholangiocarcinoma	梁静	Department of Pathology, The Third Affiliated Hospital, Guangzhou, P. R. China
消化系统病理学组	PO517	Relationship between HER2 expression and tumor interstitial angiogenesis in primary gastric cancer and its effect on prognosis	李芳	The Fourth Hospital of Hebei Medical University/Tumor hospital of Hebei Province
消化系统病理学组	PO521	The expression and clinical significance of PD-L1 and infiltrated immune cells in immune microenvironment of gastric cancer	权秋颖	The First Affiliated Hospital of Soochow University

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
消化系统病理学组	PO519	SMARCA4缺失肠癌的临床病理及分子特征	黄榕芳	福建省肿瘤医院,福建医科大学附属肿瘤医院
消化系统病理学组	PO525	肠道结节性淋巴组织增生症的临床病理学特点	何冰	青岛大学附属医院
消化系统病理学组	PO532	人工智能辅助黏膜下内镜切除术(ESD)标本大体复原系统的开发与应用	肖雨	北京协和医院
消化系统病理学组	PO536	食管鳞状细胞癌环周切缘阳性的预后意义	杨召阳	国家癌症中心/国家肿瘤临床医学研究中心/中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院病理科住院医师规
消化系统病理学组	PO544	西藏地区手术切除胃标本Her-2及EBER检测情况	罗含欢	西藏自治区人民医院
消化系统病理学组	PO546	一例携带FGFR融合的特殊类型胰腺肿瘤并文献复习	张卉	北京协和医院
消化系统病理学组	PO547	胰腺神经内分泌肿瘤临床病理特征与远处转移的关系——一项全国多中心的10年回顾性研究	祝心怡	中国医学科学院肿瘤医院
女性生殖病理学组	PO347	Clinicopathologic Significance of Multiple Molecular Features in Undifferentiated and Dedifferentiated Endometrial Carcinomas	张坤	Peking University Health Science Center/Peking University Third Hospital
女性生殖病理学组	PO344	1例子宫体中肾样癌的临床病理特征	王昀	中国人民解放军总医院第一医学中心
女性生殖病理学组	PO362	宫颈普通型腺癌活检组织的形态学特征对肿瘤侵袭模式及预后的预测价值	于静	上海市第一妇婴保健院
女性生殖病理学组	PO363	宫颈胃型黏液腺癌的临床病理及分子基因学特征	卢珊珊	北京大学人民医院
女性生殖病理学组	PO373	亲环素B在I型子宫内膜癌中的表达及对癌细胞迁移、凋亡等生物学功能的影响	刘静	烟台毓璜顶医院
女性生殖病理学组	PO375	延胡索酸水化酶缺陷型子宫平滑肌瘤临床病理特征和意义	蒋艳霞	青岛大学附属医院
女性生殖病理学组	PO379	子宫内膜癌中MMR蛋白表达和基因状态研究	詹阳	首都医科大学附属北京妇产医院
女性生殖病理学组	PO383	子宫炎性肌纤维母细胞瘤分子病理学研究	李菲菲	解放军总医院第一医学中心病理科
骨软组织病理学组	PO150	ALK rearranged spindle cell neoplasms with S100 and CD34 co-expression, mimicking NTRK-rearranged tumor	盛少洁	The First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University
骨软组织病理学组	PO156	Myoepithelioma-like tumor of the vulvar region: a clinicopathological study of 14 additional cases supporting a distinctive group of SMARCB1 (INI-1) deficient neoplasms	邵梦圆	Department of Pathology, Fudan University Shanghai Cancer Center; Department of Oncology, Shanghai Medical College, Fudan University, Shanghai 200032, China
骨软组织病理学组	PO152	denosumab治疗后动脉瘤样骨囊肿的临床、影像学及病理学特征分析	宫丽华	北京积水潭医院

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
骨软组织病理学组	PO168	焦磷酸钙结晶沉积病29例的临床病理分析	骆元斌	甘肃省中医院
骨软组织病理学组	PO174	以IDH1突变为遗传背景的内生性软骨瘤病相关综合症的临床病例分析	陈春燕	上海市第六人民医院
骨软组织病理学组	PO175	幼年性玻璃样变纤维瘤病的临床病理学观察	宋玲颖	复旦大学附属肿瘤医院,云南省德宏州人民医院
泌尿男生殖病理学组	PO301	The Clinicopathologic Features of Homologous Recombination Deficiency and Microsatellite Instability in Chinese Kidney Cancer Patients.	吴西抗	Department of Pathology, School of Basic Medical Sciences, Third Hospital, Peking University Health Science Center, Beijing, China
泌尿男生殖病理学组	PO296	CUL4B促进列腺癌放疗抵抗的作用及分子机制研究	戚美	山东大学齐鲁医院
泌尿男生殖病理学组	PO304	伴有核极向倒置特征的乳头状肾细胞癌的临床病理分析	吉荣浩	解放军东部战区总医院
泌尿男生殖病理学组	PO307	睾丸微囊性间质肿瘤的临床病理及分子特征分析	刘宏	东部战区总医院
泌尿男生殖病理学组	PO309	老年人移行区前列腺癌的临床病理学特征	张伟	北京医院
泌尿男生殖病理学组	PO321	组合性嗜铬细胞瘤/副节瘤的临床病理特点及SDHB、ATRX突变研究	陈净慈	北京协和医院
病理技术学组	PO009	不同年限病理免疫组化切片后进行FISH检测的再利用研究	朱凤伟	中国人民解放军总医院第一医学中心
病理技术学组	PO012	不同热修复条件对脑胶质细胞瘤石蜡切片FISH检测的影响	张岚	郑州大学第一附属医院
病理技术学组	PO015	改良Hale胶体铁组合染色用于杯状细胞染色效果的观察	丁桂龄	上海市第二军医大学附属长海医院
病理技术学组	PO019	滑膜肉瘤中SS18-SSX免疫组织化学和荧光原位杂交检测的比较	王璇	东部战区总医院
病理技术学组	PO026	曲菌阳性对照蜡块制备技术的探讨	钟学军	广州金域医学检验中心有限公司
病理技术学组	PO028	术中冰冻切片快速免疫组化技术在病理诊断中的应用分析	韩丽媛	首都医科大学附属北京安贞医院
病理技术学组	PO034	细胞转移技术在细胞学涂片的应用	崔娣	北京医院
病理技术学组	PO036	循环肿瘤DNA和组织检测结直肠癌KRAS突变的差异分析	刘彦魁	江南大学附属医院
病理学教学研究	PO055	病理学线上实践教学探索	范林妮	空军军医大基础医学院病理学教研室暨西京医院病理科

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
病理学教学研究	PO059	多学科诊疗模式在病理医师规范化培训中的应用	白辰光	海军军医大学第一附属医院/上海长海医院
病理学教学研究	PO064	数字化切片系统联合CBL教学法在病理住院医师规范化培训中的应用研究	张坤宁	首都医科大学附属北京朝阳医院
数字病理及人工智能	PO432	Classification of hepatocellular nodular lesions using deep learning on whole slide pathological images	成娜	the Third Affiliated Hospital, Sun Yat-sen University
数字病理及人工智能	PO441	利用AI增强显微镜提高Ki67评估一致性及准确性：多机构研究	蔡丽静	河北医科大学第四医院/河北省肿瘤医院
数字病理及人工智能	PO442	利用人工智能开发HER2自动诊断系统	邓杨	四川大学华西医院
细胞病理学组	PO479	DNA quantitative analysis of lung cancer cells with different pathologic types from bronchial brush specimens and its clinical significance	杜芸	The Fourth Hospital of Hebei Medical University
细胞病理学组	PO489	人乳头瘤病毒感染患者年龄、户籍分布特征及心理状况分析	阮颖	遵义医科大学附属医院
细胞病理学组	PO491	细胞蜡块在疑难宫颈液基细胞学诊断中的应用价值	梁飞	克拉玛依市中心医院
细胞病理学组	PO496	胸腺肿瘤空芯针穿刺物印片诊断的陷阱	陈颖	复旦大学附属肿瘤医院
胸部病理学组	PO562	A Rare Pulmonary Myoepithelial Tumor with Novel TRPS1-PLAG1 Fusions	郑强	Fudan University Shanghai Cancer Center,Fudan University Shanghai Medical College
胸部病理学组	PO563	Acquired receptor tyrosine kinase fusions as resistance mechanisms after target treatment in EGFR-mutant patients	李研	National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences and Peking Union Medical College
胸部病理学组	PO564	Are there preinvasive lesions of pulmonary large cell carcinoma?	王亮	The First Affiliated Hospital, China Medical University
胸部病理学组	PO567	Clinicopathological characteristics of Primary Pulmonary Extranodal NK/T cell lymphoma: single center series of 4 cases and review of literature.	史炯	The Affiliated Drum Tower Hospital of Nanjing University Medical School,Nanjing
胸部病理学组	PO568	Co-existence of multiple primary lung cancers and intrapulmonary metastases in the same patient	张倩	Institute of Pathology, Tongji Hospital, Tongji Medical College, Huazhong University of Science & Technology,
胸部病理学组	PO587	非结核分枝杆菌肺病临床病理特征与CT分型的对照分析	董宇杰	首都医科大学附属北京胸科医院
胸部病理学组	PO596	肺原发血管源性肿瘤的鉴别诊断与分析	范小月	郑州大学第一附属医院
胸部病理学组	PO600	雄及雌激素受体与肺腺癌气道扩散，临床病理特征及生存预后的相关性研究	杨桂芳	武汉大学中南医院
胸部病理学组	PO603	原发肺和气管血管球肿瘤临床病理学分析	赵胜男	同济大学附属肺科医院

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
分子病理	PO083	A nuclear transport-related gene signature combined with IDH mutation and 1p/19q codeletion better predicts the prognosis of glioma patients	蓝洋	Institute of Pathology and Southwest Cancer Center, Southwest Hospital, Third Military Medical University (Army Medical University) and Key Laboratory of Tumor Immunopathology, Ministry of Education of China
分子病理	PO086	B2M mutation paves the way for immune tolerance in pathogenesis of Epstein-Barr virus positive diffuse large B-cell lymphomas	何妙侠	Navy Military Medical University, Shanghai Hospital
分子病理	PO087	BRAF, C-KIT, and NRAS mutations correlated with different clinicopathological features: an analysis of 691 melanoma patients from a single center	任敏	Fudan University Shanghai Cancer Center
分子病理	PO088	CCND1 amplification/overexpression impact prognosis of esophageal squamous cell carcinoma patients with smoking	蒋冬先	zhongshan hospital
分子病理	PO089	Characteristics and clinical results of non-small cell lung cancer patients skipped by MET Exon 14	贾迎	The Fourth Hospital of Hebei Medical University/Tumor Hospital of Hebei Province
分子病理	PO092	Highly recurrent but not exclusive mutation of RHOA G17V and IDH2 R172 in Chinese AITL and their co-mutation may predict better survival	时云飞	Peking University Cancer Hospital
分子病理	PO096	MUC4, a novel mucin family gene, recurrently mutated in Crohn's disease revealed by whole genome sequencing	龚予希	the First Affiliated Hospital of Nanjing Medical University
分子病理	PO103	Screening and identification of differentially expressed microRNAs in diffuse large B-cell lymphoma based on microRNA microarray	高海霞	Department of Pathology, The First Affiliated Hospital of Xinjiang Medical University, No. 137 Liyushan Southern Road, Urumqi, the Xinjiang Uygur Autonomous Region of China, 830054, PR China
分子病理	PO109	TFEB SUMOylation in macrophages affects their own activity by regulating lysosomal activity and its pathological significance in colorectal cancer	王克洲	Xinhua Hospital, Shanghai Jiaotong University School of Medicine,
分子病理	PO114	Tumor Immune Microenvironment Components and Checkpoint Molecules in Anaplastic Variant of Diffuse Large B-Cell Lymphoma	许天齐	Xijing Hospital and School of Basic Medicine, Fourth Military Medical University
分子病理	PO132	结直肠癌恶性的转化过程中RNA甲基化调控机制	王砾	浙江大学医学院基础医学院
分子病理	PO137	新冠病毒核酸检测可疑病例的判读与处理	金苏	湖北省肿瘤医院
分子病理	PO141	中国非小细胞肺癌ALK检测模式真实世界多中心研究 (RATICAL研究)中期分析结果	李琳	国家癌症中心/国家肿瘤临床医学研究中心/中国医学科学院北京协和医学院肿瘤医院
淋巴造血系统病理学组	PO266	Clinicopathological Study of 17 Cases of Angioimmunoblastic T-cell lymphomas (AITLs) with Spontaneously B-cells Clonal Proliferation	李卓	Department of Pathology, National Cancer Center/National Clinical Research Center for Cancer/Cancer Hospital, Chinese Academy of Medical Sciences, Peking Union Medical College, 100021, Beijing, China

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
淋巴造血系统病理学组	PO268	Detailed molecular analysis of the anaplastic variant of diffuse large B-cell lymphoma	柴佳	State Key Laboratory of Cancer Biology, Department of Pathology, Xijing Hospital and School of Basic Medicine, Air Force Medical University
淋巴造血系统病理学组	PO270	EPSTEIN-BARR VIRUS POSITIVE T/NK CELL LYMPHOID HYPERPLASIA IN THE UPPER AERODIGESTIVE TRACT	谢建兰	Department of Pathology, Beijing Friendship Hospital, Capital Medical University Beijing, China
淋巴造血系统病理学组	PO272	Genomic mutation profile of primary gastrointestinal diffuse large B-cell lymphoma	李培峰	Xijing Hospital and School of Basic Medicine, Air Force Medical University,The 960th Hospital of PLA
淋巴造血系统病理学组	PO280	伴有MYD88 L265P突变的DLBCL肿瘤细胞及肿瘤微环境PD-L1的表达特征	付永亮	中国医学科学院肿瘤医院
淋巴造血系统病理学组	PO283	惰性T淋巴母细胞增生5例临床病理学观察	郑媛媛	首都医科大学附属北京友谊医院
儿科病理学组	PO072	Wiskott-Aldrich综合征继发淋巴瘤1例	陈鹭姗	福建医科大学附属协和医院
儿科病理学组	PO075	儿童肾细胞癌临床病理分析	杨文萍	江西省儿童医院
乳腺病理学组	PO393	BTF3促进三阴性乳腺癌干细胞表型并抑制干扰素信号通路的研究	胡菁	山东大学齐鲁医院
乳腺病理学组	PO394	Clinicopathologic and Genetic Features of Metaplastic Breast Cancer with Osseous Differentiation: A Series of 6 Cases	晁雪	Sun Yat-sen University Cancer Center
乳腺病理学组	PO405	不同HER2 FISH阳性浸润性乳腺癌患者使用含曲妥珠单抗新辅助治疗的疗效比较	吕泓	复旦大学附属肿瘤医院
乳腺病理学组	PO399	HER2阳性乳腺多形性小叶癌的临床病理特征及预后	张渝	四川大学华西医院
乳腺病理学组	PO420	影响新辅助治疗后乳腺癌患者预后的临床病理特征	卫亚妮	四川大学华西医院,四川大学华西医院病理研究室
乳腺病理学组	PO422	中国三阴乳腺癌单中心组织病理及临床病理学分析: 组织学亚型及组织学分级重要性	张爽	北京大学第一医院
乳腺病理学组	PO410	乳腺癌新辅助治疗后与残余增殖肿瘤负荷和分子亚型相关的长期预后风险	李金泽	河北医科大学第四医院/河北省肿瘤医院
心血管病理学组	PO554	Myocardium Proteomic Analysis by Tandem Mass Tags (TMT) -Based Quantitative Proteomics in Hypertrophic Cardiomyopathy Patients	王庆尧	The Affiliated Hospital of Qingdao University,School of Basic Medicine, Qingdao University
心血管病理学组	PO557	心肌活检诊断心脏结节病临床病理分析	赵大春	北京协和医院
病理科建设、管理和质控	PO041	病理常规制片工作质量控制的几点重要环节	黄建江	广东省人民医院
病理科建设、管理和质控	PO044	临床病理学住院医师规范化培训定量管理初探	杜雪梅	首都医科大学附属北京世纪坛医院

类别	编号	题目	第一作者姓名	第一作者单位
病理学科建设、管理和质控	PO049	探讨如何科学规范化管理病理资料	万鸿飞	首医大附属北京同仁医院
感染病理学组	PO143	Rapid direct detection of SARS-CoV-2 virus on sputum smears with a pathological DNA-RNA in situ hybridization method	王鹏	Beijing Ditan Hospital, Capital Medical University
尸体解剖	PO426	阿尔茨海默病伴原因不明慢性肝功能异常尸检1例	王征	卫生部北京医院
其他	PO606	A unique case of pituitary metastasis from alveolar soft part sarcoma and clinicopathological analysis of 37 cases at a single institution	任华艳	The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University
其他	PO613	Prognostic value of novel immune-related genomic biomarkers identified in esophageal carcinoma	江辰昊	Shihezi University
其他	PO622	数字病理切片标注团队建设	周燕燕	四川大学华西医院
其他	PO625	新型冠状病毒疫情下细胞学诊断流程的制定和优化	冯曦	湖北省肿瘤医院