

壁报展示信息一览表 5月21日 09:00-10:30

苏州金鸡湖国际会议中心二层序厅

论文ID	壁报编号	作者	所属分类	题目
110	PO587	马丽露丝,方小翠,杨延莲等	S9-纳米医学与工程分会场	Principles of interactions between carbohydrate and DNA Molecules
175	PO588	陈柯戎,周安维,徐郁蕊等	S9-纳米医学与工程分会场	An intelligent cell-derived Nanorobot bridges synergistic crosstalk between sonodynamic therapy and cuproptosis to promote cancer treatment
198	PO589	张译心,王婷,路鹏宇等	S9-纳米医学与工程分会场	Study on Surface and Interfacial Effects of Protein Corona using Sum-Frequency-Generation (SFG) Vibration Spectroscopy
199	PO590	林佳,王佃余,刘金剑等	S9-纳米医学与工程分会场	荧光/SPECT影像探针指导乳腺癌光学治疗
247	PO591	罗冀婧,王忠彦,刘鉴峰	S9-纳米医学与工程分会场	原位酶促形成纳米疫苗同步调控肿瘤微环境增强肿瘤放射免疫联合治疗
269	PO592	王杭,牟感恩,刘鉴峰等	S9-纳米医学与工程分会场	一氧化氮“仓库”用于肿瘤血管正常化和放疗增敏
292	PO593	张立强,王婷,张译心等	S9-纳米医学与工程分会场	Molecular dynamics simulation of proteins
345	PO594	郎松,张艳微,郑汉青等	S9-纳米医学与工程分会场	A Nanoparticle Tracking Analysis Algorithm for Particle Size Estimation
393	PO595	王姝湘,刘鉴峰	S9-纳米医学与工程分会场	仿生纳米递送体系缓解肿瘤乏氧逆转肿瘤放化疗耐受
406	PO596	谭悦,余大为,苏政权	S9-纳米医学与工程分会场	Toxicity of Silica nanoparticles in Biomedical Application: Important parameters related to assessment
431	PO597	胡丹慧,潘玉雪,王梦媛等	S9-纳米医学与工程分会场	Preparation and Characterization of Platelet Membrane Biomimetic Nanocarriers and Transplacental Barrier Transport Efficiency
459	PO598	单晗,陈泽宇	S9-纳米医学与工程分会场	3D-Printed Bioinspired Parallelized Flow Focusing Chips for High Throughput Nanocarrier Production
482	PO599	王书敏,李振新,蒋文帅	S9-纳米医学与工程分会场	离子调控制备的石墨烯纸质材料及其对磺胺二甲嘧啶的高效吸附
484	PO600	王志龙,刘鉴峰	S9-纳米医学与工程分会场	Enzyme-instructed self-assembly via sequential-dual effect inducing tumor acidosis for cancer selective therapy
603	PO601	路鹏宇,蔡成龙,朱为然等	S9-纳米医学与工程分会场	Self-generating power electrostatically driven refrigeration unit
775	PO602	李运,蔡晓瑶,王志龙等	S9-纳米医学与工程分会场	Bio-inspired Supramolecular Metallopeptide Hydrogel Promotes Recovery from Cutaneous Wound
867	PO603	黄佳星,王淑芳	S9-纳米医学与工程分会场	Self-Assembled Nanocomplexes PH Response Targeted Delivery of Resveratrol Alleviate Acute Kidney Injury
937	PO604	杨敏,杜永洪	S9-纳米医学与工程分会场	Low Intensity Ultrasound Mediated Drug-Loaded Nanoparticles intravaginal drug delivery: An Effective Synergistic Therapy Scheme for Treatment of
1035	PO605	Shutong Qian,毛佳怡,赵秋羽等	S9-纳米医学与工程分会场	“Find-Eat” Strategy Targeting Endothelial Cells via Receptor Functionalized Apoptotic Body Nanovesicle

1145	PO606	蒋开欣,张园园,李俊杰等	S9-纳米医学与工程分会场	牛血清蛋白保护的铜纳米簇荧光探针快速灵敏检测铁离子
1150	PO607	吕甘田	S9-纳米医学与工程分会场	多肽配体基质化增强4-1BB受体寡聚化用于肿瘤免疫治疗
1169	PO608	包佳伟,林文静,张嘉敏等	S9-纳米医学与工程分会场	可注射pH响应自组装多肽水凝胶用于增强乳腺癌化疗效果
1190	PO609	侯小雪,常宇轩,黄帆等	S9-纳米医学与工程分会场	基于乏氧响应性大环分子的超分子放疗增敏剂
1193	PO610	倪晨,卢佳慧,陈治安等	S9-纳米医学与工程分会场	Preparation of polydopamine-based concave nanoparticles and mild photothermal-anti-inflammatory combination therapy for breast cancer guided
1195	PO611	王倩,刘鉴峰	S9-纳米医学与工程分会场	乏氧肿瘤干细胞表面原位自组装的超分子放疗增敏剂克服肿瘤放疗抵抗
1329	PO612	戴亮亮,孟思雨,社会平	S9-纳米医学与工程分会场	功能MOF纳米反应器调控肿瘤代谢及免疫治疗研究
1334	PO613	黄晨露,张琳华,朱敦皖	S9-纳米医学与工程分会场	聚多巴胺涂层的介孔硅纳米疫苗用于光热协同免疫治疗黑色素瘤
1341	PO614	项骁炜,刘昊天,陶晓楠等	S9-纳米医学与工程分会场	Progressive Electroporation Based Nanopore Dynamics Enhance Intracellular Delivery Efficiency: Modeling and Validation
1425	PO615	苏振宁,姚灿灿	S9-纳米医学与工程分会场	转录组分析揭示CuO NPs介导人子宫内膜基质细胞毒性机制
1487	PO616	杜亮,陈卫,钟杰等	S9-纳米医学与工程分会场	多巴胺修饰聚天冬氨酸螯合钆离子用于磁共振引导光热治疗的初步探究
1628	PO617	叶志义,张力元,孔令文等	S9-纳米医学与工程分会场	Bionanoparticles Cur-P@CM Alleviates Acute Ischemic Stroke Injury in Rats via Inhibiting Neuronal Apoptosis and Preserving Mitochondrial Function
1682	PO618	张立强,王婷,张译心等	S9-纳米医学与工程分会场	Simulation study of hemoglobin structure on particle surface
1684	PO619	朱珂慧,曹晔,徐莹璨等	S9-纳米医学与工程分会场	不同结合方式的脂质体-红细胞递送系统调控其肿瘤靶向性及血液半衰期的机制研究
1724	PO620	张燕,董霞,吕丰	S9-纳米医学与工程分会场	影像引导活细胞药物递送系统用于肿瘤精准递送与联合治疗
1737	PO621	闫肖霞	S9-纳米医学与工程分会场	MXene/GO膜的制备及其对亚甲基蓝和甲基橙的吸收性能的研究
1776	PO622	贺庆宾,邱建峰	S9-纳米医学与工程分会场	具有杀菌和抗炎作用的仿生纳米材料协同治疗脓毒症
1791	PO623	盛炜炜,李菁菁	S9-纳米医学与工程分会场	多功能蛋黄壳纳米颗粒用于增强声动力治疗
1827	PO624	郭星月,戚俊峰,吕斌	S9-纳米医学与工程分会场	多功能光热抗菌纳米材料的研制
1858	PO625	张文博,王洋,王晨轩	S9-纳米医学与工程分会场	纳米尺度分子间相互作用的非加成性与中间丝超家族螺旋卷曲结构调控
1933	PO626	孔佑鹏,刘丹,肖鹏君等	S9-纳米医学与工程分会场	双佐剂球形自载体疫苗增强抗肿瘤免疫应答
1979	PO627	韩苗苗,王运凯,王力等	S9-纳米医学与工程分会场	Multifunctional FeOOH@PDA-TRF Nanorods for H ₂ S Scavenging and Synergistic Photothermal-chemotherapy of Colon Cancer

2062	PO628	肖鹏君,邓博,马莹莹等	S9-纳米医学与工程分会场	负载阿霉素和CpG脂质体球形核酸的构建及抗肿瘤研究
2215	PO629	沙洲,孙树清	S9-纳米医学与工程分会场	Janus structured QD-encoded magnetic microbeads for multiplex immunoassay
2260	PO630	聂迪,高铎,俞淼荣等	S9-纳米医学与工程分会场	Lipopolysaccharide (LPS)-Based Biomimetic Nanoparticles for Efficient siRNA Delivery via Enhanced Membrane Fusion with Early Endosomes
2265	PO631	朱妮,柳凯静,杨菁	S9-纳米医学与工程分会场	负载细胞因子的PLGA-干细胞递送系统定向诱导巨噬细胞极化治疗严重下肢缺血
2266	PO632	付雪,梁晓玉,李轩领等	S9-纳米医学与工程分会场	金属离子增强的改性凝胶用于心肌梗死的治疗研究
2267	PO633	刘雅婷	S9-纳米医学与工程分会场	没食子酸锰铁基MOF的合成及其在肿瘤诊疗中的应用研究
2291	PO634	游训仪,朱珂慧,曹晔等	S9-纳米医学与工程分会场	基于肿瘤微环境响应脂质体-红细胞共递送系统的构建及肺靶向性研究
2337	PO635	周文涛,刘嘉馨,杨成民	S9-纳米医学与工程分会场	血液代用品(人造血)研究现状与展望
2342	PO636	吕玉甲,罗聃	S9-纳米医学与工程分会场	一种基于手拉式集成化摩擦纳米发电机的便携式电转化仪
2360	PO637	周钰,李红	S9-纳米医学与工程分会场	NT-3@MPDA@CMCS-GSH可注射水凝胶的制备及在继发性脊髓损伤中的应用
2362	PO638	许宝涌,李红	S9-纳米医学与工程分会场	基于Zn-Zn LDH-Au@Ti3C2Tx的近红外光响应抗菌体系
2400	PO639	曹红梅,刘鉴峰	S9-纳米医学与工程分会场	仿生纳米策略诱导肿瘤干细胞分化克服实体肿瘤放射抵抗
2445	PO640	蓝若丹,高笃阳,胡德红等	S9-纳米医学与工程分会场	近红外二区荧光/光声双模叶酸受体靶向探针用于类风湿关节炎巨噬细胞多尺度可视化
2449	PO641	张钰文,王恺,孔德领	S9-纳米医学与工程分会场	P-selectin-targeted and ROS-responsive nanoparticles loaded with peroxiredoxin activity mimetic for vascular injury
2452	PO642	郑思,高笃阳,吴亚运等	S9-纳米医学与工程分会场	X射线激活的金/银核壳纳米棒用于增强肿瘤NIR-II光声成像和放射-免疫治疗的研究
2473	PO643	黄夏子,惠辉,赖溥祥等	S9-纳米医学与工程分会场	基于仿生纳米平台的靶向脑胶质瘤磁粒子成像和光热治疗
2571	PO644	崇立娟	S9-纳米医学与工程分会场	基于M2型肿瘤相关巨噬细胞对小鼠乳腺癌的应用研究
2651	PO645	宋暖,戚俊峰,吕斌	S9-纳米医学与工程分会场	新型靶向光热协同抗菌纳米材料的制备及其应用
2686	PO646	邢梦园,李菁菁	S9-纳米医学与工程分会场	基于巨噬细胞自噬联合抗炎药物的动脉硬化诊疗研究
2711	PO647	林靓茹,裴宇盛,李舟等	S9-纳米医学与工程分会场	Progress and challenges of mRNA vaccines
2782	PO648	梁晓玉,李慧洋,李轩领等	S9-纳米医学与工程分会场	ROS响应的仿生红细胞纳米给药系统改善动脉粥样硬化的研究
2880	PO649	李小旭,尹光福	S9-纳米医学与工程分会场	双靶向双肽修饰的阿霉素脂质体精准治疗胶质母细胞瘤的研究

2900	PO650	杨杰	S9-纳米医学与工程分会场	超小Pt基纳米酶在抗菌过程中尺寸依赖性的机理和动力学研究
2938	PO651	杜宝洁	S9-纳米医学与工程分会场	“以糖治糖”-双响应智能型水凝胶喷雾促进糖尿病足溃疡愈合
2991	PO652	张荣	S9-纳米医学与工程分会场	Catalytic Boron Nitride for Boron Neutron Capture Therapy with self-supplied H ₂ O ₂ to enable combinational osteosarcoma eradication
3089	PO653	毛奎荣,谭慧珠,丛秀秀等	S9-纳米医学与工程分会场	脂质纳米载体靶向DC递送CRISPR/Cas9基因编辑元件用于肿瘤免疫治疗的研究
3136	PO654	罗南,赵云飞,陈曦等	S9-纳米医学与工程分会场	具有水触发矿化效应的稳定离子/离子簇体系及其在硬组织修复中的应用
3162	PO655	汪娜,王颖	S9-纳米医学与工程分会场	基于肿瘤微环境响应型可注射水凝胶用于喉鳞癌的治疗应用
3231	PO656	洪亮,汪建满,周怡等	S9-纳米医学与工程分会场	用于乏氧肿瘤光动力治疗的过氧化氢响应和氧富集纳米乳的正交优化、表征和体外抗癌活性评价
3293	PO657	胡师,郝锐,于子桐等	S9-纳米医学与工程分会场	A highly precise labelling microfluidic platform for extracellular vesicles
3352	PO658	高慧,董国启,陈颖棋等	S9-纳米医学与工程分会场	智能响应型水凝胶在中药递送系统研究中的应用进展
84	PO659	张磊升,柴涟,韩忠朝等	S10-组织工程与再生医学分会场	Decoding the Multifaceted Signatures and Transcriptomic Characteristics of Stem Cells Derived from Apical Papilla and Dental Pulp of Human
85	PO660	张磊升,韩之波,韩之海等	S10-组织工程与再生医学分会场	Efficacious Restoration of Intractable Trauma by Administration of Mesenchymal Stem/Stromal Cells and Hydrogel Composite
86	PO661	张磊升,韩之海,赵远光等	S10-组织工程与再生医学分会场	Efficient Remission of Radioactive Nasal Mucosa Injury by Nasal Delivery of Human Placental Mesenchymal Stem/Stromal Cell-derived Exosomes
87	PO662	张磊升,陈爽,赵远光等	S10-组织工程与再生医学分会场	VCAM-1+ hUC-MSCs Manifest Considerable Neuroprotection Against Cerebral Infarction in Rats via Suppressing NLRP3-induced Pyroptosis
88	PO663	张磊升,鲁钰,张文霞等	S10-组织工程与再生医学分会场	Characterization of the Biological and Transcriptomic Landscapes of Bone Marrow-derived Mesenchymal Stem Cells in Patients with Multiple Myeloma
90	PO664	张磊升,杨轶琪,姚军等	S10-组织工程与再生医学分会场	CH02 Peptide Promotes ex vivo Expansion of Umbilical Cord Blood-derived CD34+ Hematopoietic Stem/Progenitor Cells
91	PO665	张磊升,卓毅,陈存荣等	S10-组织工程与再生医学分会场	Spatio-temporal Metabolokinetics and Therapeutic Effect of CD106+ Mesenchymal Stem/Stromal Cells upon Mice with Acute Lung Injury
111	PO666	张磊升,徐向红,马世勋等	S10-组织工程与再生医学分会场	miR-199a-3p-mediated Abnormal Immunoregulation of BM-MSCs in Patients with Acquired Aplastic Anemia by Inhibiting LKB1
112	PO667	宋宝全,缪文静,李宗金等	S10-组织工程与再生医学分会场	Exosome-derived miR-182-5p upon Abnormal Megakaryocytopoiesis and Thrombocytopoiesis by Targeting THBS1 in Immune Thrombocytopenia
186	PO668	窦一鸣,杨雨禾,狄鸣远等	S10-组织工程与再生医学分会场	负载人骨髓间充质干细胞外泌体的PGLADMA-MeHA联合修复纤维环-髓核缺损并延缓椎间盘退变的研究
187	PO669	谢茂彬	S10-组织工程与再生医学分会场	体积生物3D打印技术和丝蛋白生物墨水研究
319	PO670	夏婷婷,何双建,付雪杰等	S10-组织工程与再生医学分会场	IL-4 decorated silk fibroin microcapsules with LOX pDNA for cartilage regeneration
474	PO671	何创龙	S10-组织工程与再生医学分会场	3D打印载药支架阻断交感神经激活促进骨缺损修复的研究

516	PO672	张卿义,谭杰,解慧琪	S10-组织工程与再生医学分会场	Acceleration of wound healing by composite small intestinal submucosa hydrogels through immunomodulation
521	PO673	刘婧,蒋鸿辉,王志红等	S10-组织工程与再生医学分会场	仿生三层心脏瓣膜的设计构建及在介入瓣膜病治疗中的应用
528	PO674	廖金凤	S10-组织工程与再生医学分会场	温和光热水凝胶的构建及其在骨再生的应用基础研究
592	PO675	张磊升,邹立津,韩之海等	S10-组织工程与再生医学分会场	High-efficient Generation of Human Embryonic Stem Cell-derived Mesenchymal Stem/stromal Cells Revealed Multifaceted Signatures and Efficacy in NOD-
598	PO676	张磊升,徐晓东,郭天康等	S10-组织工程与再生医学分会场	Human umbilical cord mesenchymal stem cells ameliorate neuropathic pain by inhibiting microglia activation in SD rats
711	PO677	张轩诚,赵金忠	S10-组织工程与再生医学分会场	负载间充质干细胞外泌体的肩袖补片:一种用于修复含退行性改变的慢性肩袖损伤的潜在策略
734	PO678	汤晓璇,顾心逸,杨宇民等	S10-组织工程与再生医学分会场	各向异性与多肽负载的丝素蛋白神经导管改善远距离外周神经再生的微环境
745	PO679	台逸凡,刘震,Adam C. Midgley等	S10-组织工程与再生医学分会场	具有抗氧化和抗纤维化功能的可注射天然高分子水凝胶
758	PO680	张警,张文涛,王金佐等	S10-组织工程与再生医学分会场	The Influence of Intervertebral Disc Microenvironment on the Biological Behaviors of Engrafted Adipose-derived Mesenchymal Stem Cells
822	PO681	周洁,肖慧,唐立宗等	S10-组织工程与再生医学分会场	Hyaluronic acid-based dual network hydrogel with sustained release of platelet rich plasma as a diabetic wound dressing
866	PO682	张菊,黄平升,冯祖建等	S10-组织工程与再生医学分会场	骨骼肌基质水凝胶通过P13k/Akt/Hif-1a信号通路免疫调控铁超载促进DTPI愈合
903	PO683	代晓娟,孙颖,马玲瑛等	S10-组织工程与再生医学分会场	A novel molecular mechanism of vascular fibrosis in Takayasu arteritis: macrophage-derived GPNMB promoting adventitial fibroblast extracellular
985	PO684	魏强,韩凤选,李斌	S10-组织工程与再生医学分会场	3D bioprinting of annulus fibrosus using a reinforced bioink based on decellularized extracellular matrix
991	PO685	刘大川,李斌	S10-组织工程与再生医学分会场	具有成骨、成血管特性的仿生矿化支架用于骨再生
996	PO686	李海龙,龚帆,涂陈麟等	S10-组织工程与再生医学分会场	一种多糖/胶原自组装的聚电解质膜调控单核-巨噬细胞对间充质干细胞成骨功能的作用研究
1003	PO687	于启帆,朱彩虹,李斌	S10-组织工程与再生医学分会场	动态仿生水凝胶修复椎间盘策略
1006	PO688	赵润泽,李斌	S10-组织工程与再生医学分会场	构建具有基因递送功能和仿生结构的外泌体-取向纳米纤维支架用于纤维环修复
1137	PO689	张疏璇,凌珏	S10-组织工程与再生医学分会场	仿生静电纺丝神经移植促进周围神经缺损修复研究
1178	PO690	罗瑞增,杨圆,罗聃等	S10-组织工程与再生医学分会场	Improved pharmacodynamics of epidermal growth factor via microneedles-based self-powered transcutaneous electrical stimulation
1198	PO691	付丽,张乃丽	S10-组织工程与再生医学分会场	MEBO通过SDF-1/CXCR4轴促进糖尿病足溃疡修复
1209	PO692	贾红红,赵梦,毛爱斌等	S10-组织工程与再生医学分会场	人胎盘源间充质干细胞凝胶治疗大鼠放射性皮肤损伤有效性研究
1289	PO693	傅恩泽,李宗金	S10-组织工程与再生医学分会场	IGF-1C-released Nanocomposite Modulates Intestinal Epithelial Integrity and Flora Homeostasis in Colitis Mice

1311	PO694	项骁炜,刘昊天,刘伟等	S10-组织工程与再生医学分会场	Microsecond Pulse Electrical Stimulation Modulates Enhanced Wound Healing
1364	PO695	付炜	S10-组织工程与再生医学分会场	基于mRNA技术的组织修复与再生新策略
1438	PO696	蔡晴	S10-组织工程与再生医学分会场	梯度功能化支架设计促关节骨-软骨再生研究
1442	PO697	何畅,凌珏	S10-组织工程与再生医学分会场	具有稳定排列微图案的纯丝素蛋白水凝胶促进周围神经再生
1471	PO698	魏威	S10-组织工程与再生医学分会场	基于硫酸软骨素的组织粘附水凝胶用于关节软骨缺损修复
1479	PO699	杜文静,喻昊,李文学等	S10-组织工程与再生医学分会场	男女性别对间充质干细胞免疫调节功能的影响
1503	PO700	李奕	S10-组织工程与再生医学分会场	可注射细胞外基质/弹性多孔微球活性复合材料体系的制备及在软组织修复中的应用
1533	PO701	李嘉伟,刘超	S10-组织工程与再生医学分会场	仿生设计加载机器人刺激间充质干细胞成软骨
1560	PO702	谷成旭,张乃丽	S10-组织工程与再生医学分会场	可注射温敏性水凝胶局部递送ADMSC-Exo miR-29b-3p通过抑制继发性凋亡促进脊髓损伤的修复
1572	PO703	熊峰,宣红云,金艳等	S10-组织工程与再生医学分会场	取向电活性超细纤维支架诱导间充质干细胞成施万细胞促进神经再生
1599	PO704	任强,刘景云,陈凯佳	S10-组织工程与再生医学分会场	应用人脐血间充质干细胞生物反应器内构建血管化组织工程骨治疗股骨头坏死的实验研究
1606	PO705	张世雄,张超	S10-组织工程与再生医学分会场	具有定向孔结构的仿软骨细胞外基质支架用于重演软骨内成骨
1608	PO706	张鑫,张超	S10-组织工程与再生医学分会场	时空程序释放NGF/BMP-2模拟肽支架及其在神经支配骨再生中的应用探索
1746	PO707	王佳力	S10-组织工程与再生医学分会场	延缓膝骨关节炎发展的长效透明质酸以及载药纳米体系的研究
1767	PO708	查若愚	S10-组织工程与再生医学分会场	Bone tissue engineering scaffolds: The function and clinical application of porous scaffold
1799	PO709	韩晓嫒,王华楠	S10-组织工程与再生医学分会场	Hydrogels with tunable Stress Relaxation via Multiple Hydrogen Bonds toward the Regulation of Cell Behavior
1832	PO710	朱忆尧,杜娟,朱同贺	S10-组织工程与再生医学分会场	Electrospun compliant heparinized elastic vascular graft for improving the patency after implantation
1839	PO711	刘悦,李宗金	S10-组织工程与再生医学分会场	靶向血管周围Pdgfra阳性的间质祖细胞调控器官纤维化进展
1845	PO712	万焯,王恺,孔德领	S10-组织工程与再生医学分会场	Rapid endothelialization of small-diameter tissue engineered vascular graft mediated by bioorthogonal chemistry
1853	PO713	陈裔,黄宇,汪鹏等	S10-组织工程与再生医学分会场	Low-Iron-Diet Promotes Radiation-Induced Intestinal Damage Repair via Stem Cell-Mediated Epithelial Regeneration
1914	PO714	刘鹏,钱叶蓉,吕毅等	S10-组织工程与再生医学分会场	基于同轴静电纺丝的磁吻合人工血管的研制及其在门腔静脉转流中的应用
1973	PO715	李兵,何创龙	S10-组织工程与再生医学分会场	压电响应性4D打印支架的构建及成骨性能研究

1985	PO716	闫娟,曾文	S10-组织工程与再生医学分会场	工程化外泌体调控GII1+细胞抑制小口径工程血管钙化的研究
2042	PO717	姜清云,张航与,李娜等	S10-组织工程与再生医学分会场	动态双网络水凝胶促进间充质干细胞的长期稳定培养
2088	PO718	钱叶蓉,向俊西,刘鹏等	S10-组织工程与再生医学分会场	基于全氟溴烷携氧载体的DCD肝脏常温机械灌注保存液的研制
2092	PO719	李炜	S10-组织工程与再生医学分会场	角膜上皮干细胞微环境--从基础到临床
2143	PO720	毛吉富,李沂蒙,李朝富等	S10-组织工程与再生医学分会场	可注射应变不敏感导电纤维的构建及其心肌修复性能研究
2198	PO721	温俭,宋美玲,钟玉鹏等	S10-组织工程与再生医学分会场	不同HA/ β -TCP比例涂层的生物陶瓷支架对兔骨缺损的修复作用
2207	PO722	刘王子,李红	S10-组织工程与再生医学分会场	生物矿化金属有机框架实现BMP-2在细胞内递送和释放用于骨修复
2230	PO723	吴依璠,宋莉莉,韦然等	S10-组织工程与再生医学分会场	巨噬细胞对人工血管植入后组织再生的作用机制研究
2254	PO724	逢艳云,高颖涛,周鑫焯等	S10-组织工程与再生医学分会场	类淀粉样蛋白介导的聚醚醚酮纳米结构仿生矿化以增强骨整合性能的研究
2264	PO725	彭瑞,庞美俊,刘秀云等	S10-组织工程与再生医学分会场	A network pharmacology-based study on the mechanism of Aruncus sylvestris Kostel ethyl acetate extract in the treatment of Parkinson's disease
2269	PO726	李巧缘,凌珏	S10-组织工程与再生医学分会场	具有良好组织粘附性能的多糖抗菌水凝胶促进创面愈合的研究
2284	PO727	尹梦婷,赵新宇,陈峰	S10-组织工程与再生医学分会场	负载原位生长铁基MOF的纳米线三维支架用于促进感染性股骨缺损修复
2327	PO728	杨壮壮,孔德领	S10-组织工程与再生医学分会场	Human iPSCs Derived Vascularized Neural Organoids Reveal Vasculature Enhance Neurogenesis
2410	PO729	屈芯宇	S10-组织工程与再生医学分会场	3D打印自固化磷酸镁骨水泥及其促成骨生物学效应研究
2428	PO730	何嘉越,栗丹宁,陈雅珍等	S10-组织工程与再生医学分会场	荧光标记改性柑橘果胶的制备及其在关节软骨损伤修复作用机制研究中的应用
2508	PO731	罗润娇	S10-组织工程与再生医学分会场	VEGF modRNA结合人工真皮敷料促进小鼠皮损修复的研究
2559	PO732	梁茵茹,李自伊,陈立基等	S10-组织工程与再生医学分会场	3D干细胞微组织/PRP功能化的可注射水凝胶支架的构建及其修复软骨损伤的研究
2600	PO733	潘凯,李宗金	S10-组织工程与再生医学分会场	白介素-4水凝胶联合人脐带源性间充质干细胞治疗急性肾损伤
2664	PO734	王元非	S10-组织工程与再生医学分会场	Development and comparison of tilapia skin-derived gelatin, collagen, and acellular dermal matrix for potential use as hemostatic sponges
2676	PO735	刘海蓉,朱文祥,黄宇婷等	S10-组织工程与再生医学分会场	组织工程生物墨水
2679	PO736	卢婷婷,付炜	S10-组织工程与再生医学分会场	运用rGO/PLCL电纺膜和hiPSC-CMs构建电传导一致性心肌组织片
2709	PO737	胡文辉,姚璇,康菲等	S10-组织工程与再生医学分会场	Injectable hydrogel with selenium nanoparticles delivery for sustained GPX1 activation and enhanced therapy of osteoarthritic cartilage degeneration

2721	PO738	王会景,付炜	S10-组织工程与再生医学分会场	利用改性的PEI脂质聚合物安全有效地递送mRNA
2738	PO739	何晓敏	S10-组织工程与再生医学分会场	3T3-J2细胞来源外泌体促进气管基底细胞扩增以实现3D打印组织工程气管支架快速上皮化的研究
2748	PO740	王明琦,姚扬,王秀丽	S10-组织工程与再生医学分会场	A novel vascularized lung cancer organoid model to predict therapeutic response
2758	PO741	邹志,胡文辉,康菲等	S10-组织工程与再生医学分会场	Protective effects of metformin on inflammatory joints by alleviating chondrocyte ferroptosis sensitivity via shaping lipid availability
2760	PO742	张顶梅,刘世宇	S10-组织工程与再生医学分会场	The role of trained immunity mediated by Staphylococcus epidermidis on tissue regeneration
2762	PO743	王德宁,石辉,任强	S10-组织工程与再生医学分会场	富血小板血浆在骨关节与运动医学方面的临床应用进展
2764	PO744	刘震,台逸凡,Adam Midgley	S10-组织工程与再生医学分会场	抗氧化性水凝胶在器官缺血再灌注损伤中的应用
2796	PO745	周洋	S10-组织工程与再生医学分会场	ApoEV通过表面分子ENPP1 降解ATP和cGAMP改善结肠炎
2865	PO746	陈晓慧,李红	S10-组织工程与再生医学分会场	聚阴、阳离子电解质对胶原纤维内矿化的促进作用
2883	PO747	朱红林,肖亦之,黄婷等	S10-组织工程与再生医学分会场	Single-cell and spatial transcriptomics reveal cellular heterogeneity in the skeletal muscle of idiopathic inflammatory myopathy
3047	PO748	陈立基,吴洪福,叶晓晴等	S10-组织工程与再生医学分会场	自组装和动态键交联的多功能水凝胶用于烧伤修复研究
3086	PO749	王江,王颖,张庆涛等	S10-组织工程与再生医学分会场	光热治疗/抗菌止血复合明胶基水凝胶敷料用于皮肤的损伤修复
3315	PO750	欧阳昭广,徐越,张力等	S10-组织工程与再生医学分会场	Therapeutic Effects of Azithromycin-loaded PLGA Microspheres coated by Silk fibroin in experimental Periodontitis Rats
3326	PO751	周晓林,陈利民,郭艳秋等	S10-组织工程与再生医学分会场	神经功能肽自组装水凝胶的设计及神经损伤修复应用
3354	PO752	吴林蔓	S10-组织工程与再生医学分会场	微环境变化对骨髓间充质干细胞生物学特性的影响
3464	PO753	黄家贇,沈炜亮	S10-组织工程与再生医学分会场	单细胞RNA测序解析生物材料降解相关巨噬细胞亚群
3542	PO754	郭龙,薛楠,耿伟童等	S10-组织工程与再生医学分会场	血管化水平对骨折愈合模型中的细胞行为影响
3612	PO755	Xiaoxiao Zhang	S13-医学人工智能与智慧医疗分会场	Characterization of Self-assembled G4-K+ Hydrogel using CEST MRI
3616	PO756	Zhigang Wu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会场	Noise and distortion reduction for Reduced FOV diffusion utilizing Compressed SENSE framework for single shot EPI (EPICS)
3618	PO757	Zhigang Wu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会场	Motion robust and high resolution DWI utilizing the combination of Multi-shot Reduced FOV imaging with motion-compensated diffusion gradients
3619	PO758	Zhigang Wu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会场	3D Isotropic and high resolution whole brain DWI with single slab and single shot EPI utilizing motion compensated diffusion gradients
3620	PO759	Peng Sun	S13-医学人工智能与智慧医疗分会场	GABA level in anterior cingulate cortex associations with cognitive deficits of patients with mild cognitive impairment: using 3.0T MEGA-PRESS

3621	PO760	Yi Zhu,Yawen Liu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Feasibility of Using Deep Learning to Improve SNR and Reduce Bias in Quantitative Values: A Study Based on fast Multidynamic Mutiecho Imaging
3622	PO761	Peng Sun	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	A preliminary comparison of the multi-echo GraSE and T2 preparation based T2 mapping of the myocardium
3624	PO762	Xiance Zhao,Shan Huang,Zheng Sun etc.	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Rapid high-resolution magnetic resonance imaging of brain with a super-resolution deep learning constrained Compressed SENSE reconstruction
3626	PO763	jianxiu lian	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Evaluation of activity for staging Graves' Orbitopathy by Multiparameter Orbital MRI
3627	PO764	Kai Ai,Weiting Huang,Guorui Hou	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	A multi-scale neural network based deep learning method to assist the diagnosis of prostate cancer
3628	PO765	jianxiu lian	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Analysis of segmental strain in identifying HCM with and without outflow tract obstruction
3629	PO766	Yawen Liu,Yi Zhu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Super-resolution generative adversarial network for fast quantification of proton density mapping from highly accelerated synthetic magnetic resonance imaging
3630	PO767	Peng Wu,Xiance Zhao	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Low Variance ADC Technique Reduces Bias of ADC Values in large FOV
3634	PO768	Wenyun Liu,Yi Zhu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Accelerated cardiac cine imaging using deep learning: impact on left ventricular function and AI segmentation model
3635	PO769	Weibo Chen	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	MRI-based research of progressive supranuclear palsy and Parkinson's disease using a 3D multi-echo magnetization transfer contrast gradient echo sequence
3637	PO770	Xiuzheng Yue,Xia Wang	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Preliminary study on the influence of renal motion amplitude on APTw image quality of normal kidney
3638	PO771	Xiuzheng Yue,Shanshan Jiang,Sicong Huang	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Automatic Image Quality Assessment Based on CMR images
3639	PO772	Yuhan Zhou,Shushan Dong	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Quantitative evaluation of the artifact reduction methods for patients from I125 particle implantation based on dual-layer detector spectral CT
3640	PO773	Hongbin Wang,Yi Zhu,Wenyun Liu etc.	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	The Relaxation-Enhanced Angiography Without Contrast and Triggering (REACT) utilizing deep learning constrained Compressed SENSE for
3642	PO774	Jianghai Tang,Hang Shi,Xuanjin Chen etc.	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Impact of Prebiotic inulin surface engineering on pancreatic islets
3643	PO775	Rong Wei,Yi Zhu	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	An explainable prostate cancer diagnosis using aconfidence estimation network with reject option
3655	PO776	Baochuang Qi	S13-医学人工智能与智慧医疗分会 场	Bioinformatics-Based Analysis of Key Genes in Steroid-Induced Osteonecrosis of the Femoral Head That Are Associated with Copper Metabolism
109	PO777	Xiaoben Li,Mengyuan Ma,Jinyang Wang etc.	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	Calibration of R2* Relaxation Rate and Proton Density Fat Fraction by Monte Carlo Simulations
338	PO778	Lu Lin,Qianghan Shao,Xiao S etc.	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	SCpipeline: The Tool and Web Service for Identifying Potential Drug Targets Based on Single-cell RNA Sequencing Data
382	PO779	Chi Zhang,Meiyuan Du,Sheng Xie etc.	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	Aortic Hemodynamics Based on Physics Informed Neural Network
509	PO780	Mengyuan Ma,Xiaoben Li,Jinyang Wang etc.	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	Influence of Hepatic Steatosis on Apparent Diffusion Coefficient by Monte Carlo Modeling
881	PO781	Zhen Yu,Xiaonian Ji,Jiaqi Zuo etc.	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	Reciprocal unlocking between autoinhibitory CaMKII and Tiam1: a simulation study

926	PO782	Qiuyang Jiang,Zunliang Wang,Xiaoqing Dai	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	Computational simulation of micro-droplet generation through vibration-induced interfacial emulsification
2844	PO783	Cai Chen,Danyang Lv,Fulai Peng etc.	Computational Systems, Modeling and Simulation in Medicine,	The relationship between disease and season trend based on the Baidu Index