

2. 科研论文

序号	文章名称	刊物名称	ISSN	卷期页码	发表年月	全部作者	第一作者	第一作者位次	第一作者署名单位	通讯作者	通讯作者位次	通讯作者署名单位	依托单位署名	依托单位署名位次	第一署名单位	院外研发机构署名位次	文章类型	期刊分类	5-Year IF	DOI号	WOS入藏号	PMID	Sino Med流水号	院外研发机构认领	院外研发机构认领说明	体基办审核结果
1	Incidence and trends of hepatic cancer among children and adolescents in the United States from 2000 to 2017: Evidence from the Surveillance, Epidemiology, and End Results registry data	CANCER CAUSES&CONTROL	0957-5243	Volume:34 Issue:1 Page:69-79		Peiyi Li; Yujia Kong; Jing Guo; Xu Ji; Xuesong Han; Bo Zhang	Peiyi Li; Yujia Kong	1; 2	oracle.sql.CLOB@1f8e3149	Bo Zhang	1	波士顿儿童医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	3	研究论文		2	10.1007/s10552-022-01640-4	WOS:0008630001					是
2	Single-injection serratus anterior plane block for cardiothoracic surgery v	BMJ PEDIATRICS OPEN	2399-9772	Volume 7 Issue 1		Yi He; Zhi Li; Mingzhe Xu; Bin Du; YunXia Zuo	Yi He	1	oracle.sql.CLOB@64682f46	YunXia Zuo	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	综述		2	10.1136/bmj-2022-027131	WOS:0008630001					是

	ia thoracotomy in children: a systematic review and meta-analysis of randomised controlled trials																		2023-01-912							
3	Comparing postoperative analgesia of bilateral serratus anterior plane block and thoracic paravertebral block for children following the Nuss procedure: protocol for a randomised, double-blind, non-inferiority clinical trial	BMJ PEDIATRICS OPEN	2399-9772	Volume 7 Issue 1		Yi He; Mingzhe Xu; Xiaojuan Jiang; Zhi Li; Bin Du	Yi He	1	oracle.sql.CLOB@62ebb3e	Bin Du	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	研究论文		2	10.1136/bmj-2023-021288	WOS: 103712940001					是
4	Comparison of modified anterior and traditional posterior accesses for ultrasound-guided superior laryngeal nerve	BMJ OPEN	2044-6055	Volume 13 Issue 2		Yusi Hua; Qiyuan Huang; Guo Chen; Tao Zhu	Yusi Hua; Qiyuan Huang	1; 2	oracle.sql.CLOB@3e22e458	Guo Chen	3	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究论文		2	10.1136/bmjopen-2022	WOS: 0944467100022					是

	rgery: A case report																		55741							
7	Original Article Machine Learning Study of SNPs in Noncoding Regions to Predict Non-small Cell Lung Cancer Susceptibility	CLINICAL ONCOLOGY	0936-6555	Volume 35 Issue 1 Page 701-712		Y. Huang; T. Bao; T. Zhang; G. Ji ; Y. Wang; Z. Ling; W. Li	Y. Huang	1	oracle.sql.CLOB@67b2b36	Weimin Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	6	研究论文	3	10.1016/j.jclon.2023.08.010	WOS: 109269850001						是
8	The opioid-sparing effect of nociception level (NOL) in dex monitoring for adult patients undergoing surgery: A systematic review and meta-analysis	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume 46 Issue 4 Page 1731-1732		Bo Jiao; Mingyuan Chen; Wei Wang; Chan Chen	Bo Jiao	1	oracle.sql.CLOB@2fd20f85	Chan Chen	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2		3	10.1016/j.asjsur.2023.09.011	WOS: 097205270001						是
9	Development and Pharmacological Characterization Discover a Novel Brain-Permeable HDAC11-Selective Inhibitor	JOURNAL OF MEDICAL CHEMISTRY	0022-2623	Volume 66 Issue 2 Page 16075-160		Ping Bai; Yan Liu; Liuyue Yang; Weihua Ding; Prasanth	Ping Bai	1	oracle.sql.CLOB@3b7bc93d	Weimin Li; Shiqian Shen; Changning Wang	1; 2; 3	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	4	研究论文	7	10.1021/acs.jmedchem	WOS: 112524810001						是

	or with The rapeutic Po tential by Regulating Neuroinfla mmation in Mice			90		Mondal; Na Sang; Gang Liu ; Xiaoxia Lu; Thanh Tu Ho; Yanting Zhou; Rui Wu; Vishal C Birar; Moses Q Wilks; Rudolph E Tanzi; Hening Lin; Can Zhang; Weimin Li; Shiqian Shen; Changni ng Wang												. 3 c0 14 91									
10	Attention t opulmonary arterioven ousfistula inacaseof transient h ypoxemia an d cerebral infarction during preg	BMC PR EGNAN CYAND CHILD BIRTH	147 1-2 393	Vol ume 23 Iss ue1		Lijuan Shu; Linli Luo; Yunxia Zuo	Lijua n Shu	1	oracle.sql.CLOB@32c2 87d7	Yunxi a Zuo	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	2	研 究 论 文		3	10 . 1 18 6/ s1 28 84 -0 23 -0	WOS :00 105 955 910 000 2						是

	nancy: a case report and literature review																		5946-2							
11	Dexmedetomidine Inhibits Acute Lung Injury by Up-Regulating miR-144 Expression in Mice	LATIN AMERICAN JOURNAL OF PHARMACY	0326-2383	Volume 42 Issue 1 Page 19-24		LI, Xuejie; Zhong, Shan	LI, Xuejie	1	oracle.sql.CLOB@6d3f2822	Zhong, Shan	1	南京医科大学儿童医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究论文		0		WOS:0009202317000033					是
12	Studies on in vitro binding of parecoxib to p38MAPK using spectroscopic methods	TROPICAL JOURNAL OF PHARMACEUTICAL RESEARCH	1596-5996	Volume 22 Issue 8 Page 1645-1650		Li, Xuejie; Huang, Kun; Zhong, Shan	Xuejie Li	1	oracle.sql.CLOB@52aeac27	Shan Zhong	1	南京医科大学儿童医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	研究论文		0	10.4314/tjpr.v22.i8.16	WOS:0004440800013					是
13	Atrial septal hematogenous cyst with calcification mimicking myxoma: A rare case	ECHOCARDIOGRAPHY-A JOURNAL OF CARDIOVASCULAR ULTRASOUND AND ALLIED TECHNIQUES	0742-2822	Volume 40 Issue 9 Page 1021-1023		Xuejie Li; Hongying Luo; Jianglong Hou	Xuejie Li	1	oracle.sql.CLOB@3779b56e	Jianglong Hou	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1		1		10.1111/echo.115672	WOS:0006200001					是
14	Citrobacter freundii	MEDICINE	0025-7	Volume		Xiao-Bo Chen;	Xiao-Bo Chen	1	oracle.sql.CLOB@11236069	Yan Feng	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	2	双流区第一人民医院	2	综述		1	10.1	WOS:00					是

	induces sepsis with new-onset status seizure in an adult : A case report and literature review		974	102 Issue1		Ya-Xiong Zhou; Yan Feng	n											097/MD.00000032549	0925836500012					
15	Life on the line: leiomyosarcoma causes right ventricular inflow tract obstruction	JOURNAL OF MEDICAL ULTRASOUNDICS	1346-4523	Volume 50 Issue2 Page253-254		Xuejie Li; Xuewei Liu; Ronghua Zhou	Xuejie Li	1	oracle.sql.CLOB@5c92457	Ronghua Zhou	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1		10.1007/s10396-022-01280-w	WOS:00122440001					是
16	Identifying an optimal machine learning model generated circulating biomarker to predict chronic postoperative pain in patients undergoing hepatectomy	FRONTIERS IN SURGERY	2296-875X	Volume 9		Ying Hong; Yue Li; Mao Ye; Siyu Yan; Wei Yang; Chunling Jiang	Ying Hong; Yue Li	1; 2	oracle.sql.CLOB@22216f5d	Chunling Jiang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	研究论文	10.3389/fgsurg.2022.1068321	WOS:0013904500001					是
17	Anaesthesia	BMC ANAESTHESIOLOGY	147	Volume 1		Yan Xu;	Yan Xu	1	oracle.sql.CLOB@5889	Chunling Jiang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	研	210	WOS					是

	c considerations in ShrinkinMan syndrome: two case reports	ESTHE SIOLOGY	1-253	ume23 Issue1		Ying Hong; Xin Liu; Li Zhou; Chunling Jiang			6cb2	ing Jiang					院		究论文			.1186/s12871-023-01978-5	:000912358500001						
18	Arare case report of iatrogenic mitral regurgitation during the repair of ventricular septal defect	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume46 Issue5 Page1981-1982		Kun Huang; Xuejie Li	Kun Huang	1	oracle.sql.CLOB@52a37fe2	Xuejie Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1		3	10.1016/j.jasur.2023.02.080	WOS:000993084900001						是	
19	Applications of Airway Ultrasound for Endotracheal Intubation in Pediatric Patients: A Systematic Review	JOURNAL OF CLINICAL MEDICINE	2077-0383	Volume12 Issue4		Yijun Liu; Wei Ma; Jin Liu	Yijun Liu; Wei Ma	1; 2	oracle.sql.CLOB@1e84127d	Jin Liu	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	综述	3	10.3390/jcm12041477	WOS:000939115600001						是	
20	Feasibility of intelligent drug control in	HELIYON	2405-8440	Volume9 Issue		Wei Ren; Jiao Chen;	Jiao Chen; Wei Ren	1; 2	oracle.sql.CLOB@3776cd77	Jiao Chen	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	研究论文	4	10.1016/	WOS:00095383						是	

	the maintenance phase of general anesthesia based on convolutional neural network			el		Jin Liu; Zhongliang Fu; Yu Yao ; Xiaoqing Chen; Long Teng													j. he li yon. 2022. e 12 48 1	5600001							
21	The contribution of probiotics for the double-edge effect of cefazolin on postoperative neurocognitive disorders by rebalancing the gut microbiota	FRONTIERS IN NEUROSCIENCE	1662-453X	Volume 17		Tianyao Zhang; Xiaochu Wu; Bin Liu; Han Huang; Cheng Zhou; Peng Liang	Tianyao Zhang	1	oracle.sql.CLOB@2409cbd7	Peng Liang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	6	研究论文		4	10.3389/ fnin. 2023.1156453	WOS :000984898400001						是
22	Relationship between depressive symptoms and anemia among the middle-aged and elderly: a cohort study over 4-year period	BMC PSYCHIATRY	1471-244X	Volume 23 Issue 1		Congqi Liu; Ruihao Zhou; Xilin Peng; Tao Zhu; Wei Wei; Xuechao Hao	Congqi Liu; Ruihao Zhou; Xilin Peng	1; 2; 3	oracle.sql.CLOB@6d9cfcd9c	Wei Wei; Xuechao Hao	1; 2	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究论文		4	10.1186/s12888-023-05047-6	WOS :001044429900005						是
23	Modified anterior appr	ANNALS OF M	0785-3	Volume		Qiyuan Huang;	Qiyuan Huan	1;	oracle.sql.CLOB@53b50cef	Guo Chen;	1; 2	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究		4	10.1	WOS :00						是

	oachversus traditiona lposterior approach fo r ultrasoun d-guided su perior lary ngealnerve block in aw ake endotra cheal intub ation: a ra ndomized no n-inferior ity clinica l trial	EDICI NE	890	55 Iss ue2		Yusi Hua; Ruihao Zhou; Guo Chen; Tao Zhu	g; Yus i Hua	2		Tao Z hu						论 文			08 0/ 07 85 38 90 .2 02 3. 22 64 85 6	108 067 480 000 1					
24	Dexamethas one Does No t Provide A dditional C linical Ana lgesia Effe ct to Local Wound Infil tration: A Comprehens ive Systema tic Review and Meta-an alysis	ADVAN CESIN WOUND CARE	216 2-1 918	202 3 J an; 12(1): 1-1 4		Xin Ye ; Yi-Feng Ren ; Yu-Chen g Hu ; Shi-Yan Tan ; Hua Jiang ; Long-Fe i Zhang ; Wei Shi; Yu-Ting Wang	Xin Ye	1	oracle.sql.CLOB@52a9 7e9b	Wei S hi; Y u-Tin g Wan g	1; 2	成都中医药大学;四川 大学华西医院	四川大学华西医院	2	成都中医药大学	2	综 述	4	10 .1 08 9/ wo un d. 20 21 .0 16 3	WOS :00 077 204 590 000 1					是
25	Let-7b-TLR 7Signaling Axis Contri butes to th e Anesthesi a/Surgery- Induced Cog	MOLEC ULAR N EUROB IOLOG Y	089 3-7 648	Vol ume 61I ssu e3P age 181		Liyun Deng ; Rui Gao ; Hai Chen ; Bo Jiao ;	Liyun Deng	1	oracle.sql.CLOB@3894 406a	Chan Chen	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	2	研 究 论 文	5	10 .1 00 7/ s1 20 35	WOS :00 107 615 270 000 1					是

	native Impairment			8-1832		Changting Zhang ; Liuxing Wei ; Caiyi Yan ; Shixin Ye-Lehmann ; Tao Zhu ; Chan Chen													-023-03658-4							
26	Evaluation of postoperative recovery: past, present and future	POSTGRADUATE MEDICAL JOURNAL	0032-5473	2023		Liu, Yijun; Qiu, Yanhua; Fu, Yifan; Liu, Jin	Liu, Yijun	1	oracle.sql.CLOB@32e40987	Qiu, Yanhua	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究论文		5	10.136/postgraduate medicine-2022-141652	WOS:00819870001					是
27	Safety and feasibility of ultrasound-guided serratus anterior plane block and intercostal nerve block for management of	ANESTHESIA CRITICAL CARE & PAIN MEDICINE	2352-5568	Volume 42 Issue 6		Yi He ; Mingzhe Xu ; Zhi Li ; Lijing Deng ; Yi Kang ; Yunxia Zuo	Yi He	1	oracle.sql.CLOB@494db940	Yunxia Zuo	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	研究论文		5	10.1016/j.jaccp.2023.1	WOS:001031746500001					是

	post-sternotomy pain in pediatric cardiac patients: A prospective, randomized trial																		01268							
28	Appropriate Duration of Perioperative Intravenous Administration of Lidocaine to Provide Satisfactory Analgesia for Adult Patients Undergoing Colorectal Surgery: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials	ANESTHESIA AND ANALGESIA	0003-2999	Volume 136 Issue 3 Page 494-506		Yang, Wei; Yan, Siyu; Yu, Feng; Jiang, Chunling	Yang, Wei	1	oracle.sql.CLOB@50895b54	Jiang, Chunling	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1	综述		5	10.1213/AN.E.00000006347	WOS:00060640014					是
29	A rare case of left ventricular myxoma with LVIT and LVO T obstruction	EUROPEAN HEART JOURNAL -CARDIOVASCULAR IMAGING	2047-2404	Volume 24 Issue 8 Page E199-E199		Xuejie Li; Jianglong Hou	Xuejie Li	1	oracle.sql.CLOB@4a04d63f	Jianglong Hou	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	1		6	10.1093/ehjci/jead085	WOS:0006200001					是	
30	Evidence ma	EUROP	101	Vol		Meili	Meili	1	oracle.sql.CLOB@583e	Jiang	1;	四川大学华西医院	四川大学华西医院	3	兰州大学	3	综		6	10	WOS					是

	pping of clinical practice guidelines recommendations and quality for depression in children and adolescents	EAN CHILD&ADOLESCENT PSYCHIATRY	8-8827	ume32Issue11Page2091-2108		Yan ; Lingmin Chen ; Min Yang ; Li Zhang ; Mingming Niu ; Fangfang Wu ; Yamin Chen ; Ziwei Song ; Yonggang Zhang ; Jiang Li;Jinhui Tian	Yan ; Lingmin Chen ; Min Yang	; ; 3	46c9	Li;Jinhui Tian	2					述			. 1007/5200787-022-01958-z	:000766435200001						
31	Association Between Daily Internet Use and Incidence of Chronic Diseases Among Older Adults: Prospective Cohort Study	JOURNAL OF MEDICAL INTERNET RESEARCH	1438-8871	Volume25		Peiyi Li ; Chenyang Zhang;Shuanliang Gao;Yanbo Zhang;Xiaolong Liang;Chengdi Wang;Taoyao Zhu;Weimin Li	Peiyi Li	1	oracle.sql.CLOB@7c1d6337	Weimin Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	3	研究论文	7	10.2196/46298WOS:0010481700002							是
32	Extracellular RNAs-TLR3 signaling	SIGNAL TRANSDUCTION	2095-9907	Volume8Is		Xueying Zhang; Rui	Xueying Zhang; Rui	1; 2	oracle.sql.CLOB@6654c41b	Tao Zhu ;Chen C	1; 2	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2	研究论	39	10.103WOS:00104						是	

	g contribut es to cogni tive impair ment after chronic neu ropathic pa in in mice	ION AN D TARG ETED T HERAP Y		sue 1		Gao; Changte ng Zhang; Yi Teng; Hai Chen; Qi Li; Changli ang Liu; Jiahui Wu; Liuxing Wei; Liyun Deng; Lining Wu; Shixin Ye-Lehm ann; Xiaobo Mao; Jin Liu; Tao Zhu ;Chan Chen	iGao; Chang teng Z hang	; 3		hen						文			8/ s4 13 92 -0 23 -0 15 43 -z	372 440 000 1							
33	Developmen t of a core outcomeset for cardiov ascular dia betology:a methodolog ical framew ork	FRONT IERS I N ENDO CRINO LOGY	166 4-2 392	Vol ume 14		Jiao Jiao; Lingmin Chen;Yo ng Peng;Qi ngyi Jia;Yin g He;Yong	Jiao J iao; L ingmi n Chen	1 ; 2	oracle. sql. CLOB@a8d5 3c0	Nian Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	1	研 究 论 文		5	10 .3 38 9/ fe nd o. 20 23 .1	WOS :00 112 779 110 000 1						是

						gang Zhang;N ian Li													27 18 91								
34	Developmen t of a Core OutcomeSet for Randomi sed Control led Trials of Nursing Education: A Methodolo gical Frame work	JOURN AL OF NURSI NG MAN AGEME NT	096 6-0 429	Vol ume 202 3		Lingmin Chen; Shanxia Luo; Mutong Yang; Nian Li; Ying He; Yonggan g Zhang	Lingm in Che n	1	oracle.sql.CLOB@20af 5456	Yongg ang Z hang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	1	研 究 论 文		5	10 .1 15 5/ 20 23 /2 10 79 89	WOS : 00 096 498 460 000 1						是
35	Risk of sec ondprimary lungcancer inpatients with thyroi d cancer: a meta-analy sis based o n big popul ation studi es	CHINE SE MED ICAL J OURNA L	036 6-6 999	Vol ume 136 Iss uel 3Pa gel 532 -15 38		Wang, Haoyu; Wang, Yan; Yang, Ruiyuan ; Liu, Dan; Li, Weimin	Wang, Haoyu	1	oracle.sql.CLOB@373c 8faf	Li, W eimin	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	5	研 究 论 文		6	10 .1 09 7/ CM 9. 00 00 00 00 00 24 57	WOS : 00 102 430 480 000 3						是
36	Single-cel l transcrip tome analys is reveals cellular an dmolecular alteration s in small cell lung c ancer tumor sfollowing	INTER NATIO NAL JO URNAL OF CAN CER	002 0-7 136	Vol ume 153 Iss ue6 Pag e12 73- 128 6		Cheng Cheng; Guonian Zhu; Yangqia n Li; Haoyu Wang; Suyan Wang; Chengpi	Cheng Cheng	1	oracle.sql.CLOB@7788 f14f	Zhouf eng W ang; Weimi n Li	1; 2	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	4	研 究 论 文		6	10 .1 00 2/ ij c. 34 62 9	WOS : 00 101 179 730 000 1						是

	chemothera py					ng Li; Jiaming Feng; Zhoufen g Wang; Weimin Li																						
37	Abnormal ph osphorylat ion of prot ein tyrosin e in neurod egenerativ e diseases	JOURN AL OF NEURO PATHO LOGY A ND EXP ERIME NTAL N EUROL OGY	002 2-3 069	Vo1 ume 82I ssu e10 Pag e82 6-8 35		Lijuan Shu; MM; Chunfu Du; MM; Yunxia Zuo; MD	Lijua n Shu	1	oracle.sql.CLOB@17fb bf2d	Yunxi a Zuo	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	2	综 述		3	10 .1 09 3/ jn en /n la d0 66	WOS :00 104 965 280 000 1						是	
38	Propofol de creasedthe etomidate- induced myo clonus in a dult patien ts: a meta- analysis an d systemati c review	EUROP EAN RE VIEW F OR MED ICAL A ND PHA RMACO LOGIC AL SCI ENCES	112 8-3 602	Vo1 ume 27I ssu e4P age 132 2-1 335		Y Feng;X- B Chen;Y- L Zhang;P Chang;W -S Zhang	Y Feng	1	oracle.sql.CLOB@4dac 5460	W-S Z hang	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	3	综 述		3	WOS :00 094 840 690 001 3							是	
39	Non-Opioid Anesthetic s Addiction : A Review of Current Situation a nd Mechanis m	BRAIN SCIEN CES	207 6-3 425	Vol ume 13I ssu e9		Liyun Deng;Li ning Wu;Rui Gao;Xia olin Xu;Chan Chen;Ji n Liu	Liyun Deng; Linin g Wu	1 ; 2	oracle.sql.CLOB@1ebe eb8d	Chan Chen	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	2	综 述		3	10 .3 39 0/ br ai ns ci 13 09 12 59	WOS :00 107 307 940 000 1						是	
40	Comparison	EUROP	112	Vol		Y.	Y. Fen	1	oracle.sql.CLOB@2e8c	X. -B.	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医	2	综		3	10	WOS						是	

	of intravenous and peripheral dexmedetomidine in prolongation of analgesia for peripheral nerve block: a meta-analysis and systematic review	EAN REVIEW FOR MEDICAL AND PHARMACOLOGICAL SCIENCES	8-3602	ume27Issue9Page4116--		Feng;X.-B.Chen	g		639c	Che					院		述			.26355/eurerev_2023_05_2321	:000999896900010					
41	Usage of point-of-care ultrasound to assess and predict glottic stenosis during emergency surgery: A case report	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume46Issue11Page4783-4784		Lining Wu; Huayuan Zhang; Liyun Deng; Chan Chen	Linin g Wu	1	oracle.sql.CLOB@6444b3b7	Chan Chen	1	四川大学华西医院; 中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2			3	10.1016/j.jasjsur.2023.05.092	WOS:001113400001					是
42	Ultrasound-guided anterior and posterior approaches for superior laryngeal nerve block: The Gesture teaching method	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume46Issue3Page1325-1326		Qiyuan Huang; Xiaojuan Jiang; Guo Chen; Tao Zhu	Qiyuan Huan g	1	oracle.sql.CLOB@4b64f40b	Guo Chen; Tao Zhu	1; 2	四川大学华西医院; 中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2			3	10.1016/j.jasjsur.2023.05.092	WOS:001113400001					是

43	The Hand as Foot teaching method in ultrasound-guided thoracic paravertebral nerve block	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume 46 Issue 8 Page 3085-3086		Jingjing Cai; Linli Luo; Tao Zhu	Jingjing Cai	1	oracle.sql.CLOB@226f8c69	Tao Zhu	1	四川大学华西医院; 中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	2	四川大学华西第二医院	2			3	10.1016/j.asjsur.2023.06.063	WOS: 1049044400001						是
44	Sudden severe hypotension following autologous blood transfusion: A case report	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume 46 Issue 4 Page 1627-1628		Ce Wang; Zhao Xu; Tao Zhu; Guo Chen	Ce Wang	1	oracle.sql.CLOB@6fb29b3b	Tao Zhu; Guo Chen	1; 2	四川大学华西医院; 中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2			3	10.1016/j.asjsur.2023.09.092	WOS: 0971948600001						是
45	Serum glucose-potassium ratio predicts prognosis of traumatic brain injury in patients undergoing emergency craniotomy:	ASIAN JOURNAL OF SURGERY	1015-9584	Volume 46 Issue 7 Page 2958-2959		Hongyu Zhou; Yuling Tang; Yu Li; Tao Zhu	Hongyu Zhou	1	oracle.sql.CLOB@2eaa4471	Tao Zhu	1	四川大学华西医院; 中国医学科学院华西研究基地	四川大学华西医院	1	四川大学华西医院	2			3	10.1016/j.asjsur.2023.	WOS: 1062429500001						是

	A retrospec tive study																		02 .0 34							
46	Aortic valv e sutured t o the ventr icular sept um in ventr icular sept al defect r epair surge ry	ASIAN JOURN AL OF SURGE RY	101 5-9 584	Vol ume 46I ssu e8P age 338 1-3 382		Yajun Zhang; Lin Ma; Xuejie Li	Yajun Zhang	1	oracle.sql.CLOB@4282 3903	Xueji e Li	1	四川大学华西医院	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	1			3	10 .1 01 6/ j. as js ur .2 02 3. 03 .0 93	WOS :00 104 829 970 000 1					是
47	Impact of t heCOVID-19 pandemicon cancer heal thcare util ization in southweste rn China on March 2021	CANCE R MEDI CINE	204 5-7 634	Vol ume 12I ssu e12 Pag e13 821 -13 833		Peiyi Li; Yajuan Zhu; Yaqiang Wang; Xiaoyu Liu; Xiang Fang; Yuanxin Hou; Rujun Zheng; Junying Li; Bo Zhang; Zhuo Chen; Chengdi Wang; Tao Zhu;	Peiyi Li	1	oracle.sql.CLOB@1cd0 f9fe	Weimi n Li; Tao Z hu; C hengd i Wan g	1	West China Hospital	四川大学华西医院	1	四川大学华西医 院	3	研 究 论 文	4	10 .1 00 2/ ca m4 .6 02 8	WOS :00 098 656 500 000 1			是		是	

	esponsive D endritic-P olymer-Bas ed Nanocock tail for Tr eatment of EGFR-TKI-R esistant No n-Small-Ce ll Lung Can cer			.		X; Li X; Zhang T; Wang B; Feng Q; Zheng X; Gong M; Gong Q; Xiao K; Luo K; Li W.			Li				ce Center for Dise ase-Related Molec ular Network, Nat ional Clinical Re searchCenter for Geriatrics, Depar tment of Respirat ory Medicine and Department of Rad iology, StateKey Laboratory of Bio therapy, West Chi na Hospital, Sich uan University, C hengdu, 610041, C hina;; 2West Chin a-Washington Mito chondria and Meta bolism Research C enter, West China Hospital,Sichuan University, Cheng du, 610041, China ;; 3 Sichuan Provi ncial Key Laborat ory of Precision Medicine, Functio nal and Molecular Imaging Key Labor atory of Sichuan Province, and Res earch Unit of Psyc horadiology, Chin ese Academy of Med ical Sciences, Ch engdu, 610041, Ch ina;						ma .2 02 20 15 16	000 1						
51	Synergisti c Disruptio n of Metabo	Adv Ma ter	093 5-9 648	34(10) :e2		Pan D; Zheng X;	Dayi P an	1	oracle.sql.CLOB@53a8 fcff	Kui L uo	15	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad	1 ; 2	West China Hospi tal, Sichuan Uni versity	3 ; 4	研 究 论	S S C	32.0 86	10 .1 00	WOS :00 074	0	0	是	无	否

	lic Homeostasis through Hyperbranched Poly(ethylene glycol) Conjugates as Nanotherapeutics to Constraint Cancer Growth			109036.	Zhang L; Li X; Zhu G; Gong M; Kopytnski M; Zhou L; Yi Y; Zhu H; Tian X; Chen R; Zhang H; Gu Z; Gong Q; Luo K.								iology, National ClinicalResearch Center for Geriatrics, Frontiers ScienceCenter for Disease-Related MolecularNetwork, State Key Laboratory of Biotherapy, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, 610041, China; 2Laboratory of ClinicalProteomics andMetabolomics, Institutes for Systems Genetics, Laboratory of Stem Cell Biology, CoreFacilityofWest China Hospital, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, 610041, China; 3Department of Chemical Engineerin g, Imperial College London, South Kensington Campus , London, SW7 2AZ, UK; 4State Key Laboratory of Environment-Friendly Energy Materials, Southwest University of Science and Technology, Mianyang	; 3; ; 4; ; 5; 6		; 5; 6	文	I		2/adma .202109036	8520700001					
--	--	--	--	---------	---	--	--	--	--	--	--	--	---	------------------	--	--------	---	---	--	-------------------	------------	--	--	--	--	--

	cortico-striato-thalamo-cerebellar circuitry in social anxiety disorder					N; He M; Li Q; Kuang W; Wang S; Gong Q.							uan University, Chengdu, 610041, China;; 2 Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, China;; 3 Functional & Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, 610041, China;; 4 Department of Psychiatry, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, 610041, China;; 5Huaxi MR Research Center (HMRR), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, 610041, China; wangs_psych@163.com;; 6Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, China;	; 4 ; ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10						1398-022-01791-7	0003					
--	---	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	---	--------------------------------	--	--	--	--	--	------------------	------	--	--	--	--	--

												wangs_psych@163;com;;7Functional & Molecular ImagingKey Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, 610041, China; wangs_psych@163;com;;8 Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, 610041, China; qiyonggong@hmrrc;org;cn;;9Department of Radiology, West China Xiamen Hospital of Sichuan University, Xiamen, 361000, China; qiyonggong@hmrrc;org;cn;																		
54	Sex-specific alterations of cortical morphology in treatment-naïve patients with major depressive disorder	Neuro psychopharmacology	0893-133X	47(11):2002-2009.		Hu X; Zhang L; Liang K; Cao L; Liu J; Li H; Gao Y; Hu X; Hu Y; Kuang W; Sweeney	Xinyue Hu; Lianqing Zhang	1,2	oracle.sql.CLOB@2a5a0153	Qiyong Gong; Xiyaoqi Huang	12;13	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China;	1;2;3;4;5;6;7	West China Hospital of Sichuan University	2;4;6;9	研究论文	SSCI	8.294	10.1038/s41386-021-01252-7	WOS:073775370001	0	0	是	无	否				

												a Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; julianahuang@163.com; 9Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China ; julianahuang@163.com; 10Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China;																
55	Recent advances in hyaluronic acid-based nanomedicines : Preparation and application in cancer therapy	Carbohydr Polym	0144-8617	292		Hou X; Zhong D; Chen H; Gu Z; Gong Q; Ma X; Zhang H; Zhu H; Luo K.	Xingyu Hou; Dan Zhong	1,2	oracle.sql.CLOB@3e815fe3	Kui Luo	9	West China Hospital of Sichuan University	a Laboratory of Stem Cell Biology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, Department of Biotherapy, Research Core Facilities of West China Hospital, National Clinical Research Center for Geriatrics, Frontiers Science Center for Disease-Related Molecular Network, Cancer Center, State Key Laboratory of Biotherapy, West China Hos	1; 2; 3	Laboratory of Stem Cell Biology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, Department of Biotherapy, Research Core Facilities of West China Hospital, National Clinical Research Center for Geriatrics, Frontiers Science Center for Disease-Related Molecular Network, Cancer Center, State Key Laboratory of Biot	3	综述	SCI	10.723	10.1016/j.carcinopol.2022.119662	WOS :00081460002	0	0	是	无	否		

													pital, Sichuan University,Chengdu 610041, China; b Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, China;c Amgen Bioprocessing Centre, Keck Graduate Institute, Claremont, CA 91711, USA		herapy, West China Hospital, SichuanUniversity, Chengdu 610041, China														
56	Pretreatment Alterations and Acute Medication Treatment Effects on Brain Task-Related Functional Connectivity in Youth With Bipolar Disorder: A Neuroimaging Randomized Clinical Trial	J Am Acad Child Adolesc Psychiatry	0890-8567	61(8):1023-1033.		Li W; Lei D; Tallman MJ; Ai Y; Welge JA; Blom TJ; Fleck DE; Klein CC; Patino LR; Strawn JR; Gong Q; Strakowski SM; Sweeney JA;	Wenbin Li	1	oracle.sql.CLOB@44c7c0b3	Qiyong Gong	11	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China; Division of Bipolar Disorders Research, University of Cincinnati College of Medicine, Ohio; The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, Henan, China; 2Division of Bipolar Disorders Research, University of Cincinnati College of Medicine, Ohio; The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University, Zhengzhou, Henan, China	1; 2; 3; 4; 5	The First Affiliated Hospital of Zhengzhou University	1; 2; 3; 5	研究论文	SSCI	13.13	10.1016/j.jaac.2012.01.015	WOS:0847290013	0	0	是	无	否			

												of Cincinnati College of Medicine, Ohio; Dell Medical School, University of Texas at Austin, Texas;															
57	Preparation and application of pH-responsive drug delivery systems	J Control Release	0168-3659	1		Ding H; Tan P; Fu S; Tian X; Zhang H; Ma X; Gu Z; Luo K.	Haitao Ding; Ping Tan	1; 2	oracle.sql.CLOB@4c7dac10	Xueli Ma; Kui Luo	6; 8	West China Hospital of Sichuan University	Department of Biotherapy, Department of Radiology, and Department of Urology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), Cancer Center, Frontiers Science Center for Disease-Related Molecular Network, State Key Laboratory of Biotherapy, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, China;; Amgen Bioprocessing Centre, Keck Graduate Institute, CA 91711, USA;; Department of Biotherapy, Department of Radiology, and Department of Urology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), Cancer Center, Frontiers Science Center for Disease-Related Molecular Network, State Key Laboratory of Biotherapy,	1; 2; 3; 4	West China Hospital of Sichuan University	2	综述	SSCI	11.467	10.1016/j.jconre.2022.05.006	WOS:000594250007	0	0	是	无	否	

												West China Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, China; Electronic address: maxuelelei0726@wchscu.cn;;Department of Biotherapy, Department of Radiology, and Department of Urology, Huaxi MR Research Center (HMRRC), Cancer Center, Frontiers Science Center for Disease-RelatedMolecular Network, State Key Laboratory of Biotherapy, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, China; Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, and Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, China;																	
58	Pre-COVID brain functional connectome features prospectively predicted	Psychol Med	0033-2917	1		Pan N; Qin K; Yu Y; Long Y; Zhang X; He M;	Nanfang Pan;Kun Q;in	1,2	oracle.sql.CLOB@36576c55	Qiyong Gong	11	West China Hospital of Sichuan University	Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu 610041, China;	123;	Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University,	4	研 究 论 文	S S C I	10.592	10.1017/S0030	WOS:0000	0	0	是	无	否			

	ct emergenc e of distre sssymptoms afteronset of the COVI D-19 pandem ic					Suo X; Zhang S; Sweeney JA; Wang S; Gong Q.						ngdu, China; Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, China ; 3 Functional & Mole cular ImagingKey Laboratory of Sic huan Province, We st China Hospital of Sichuan Univer sity, Chengdu, China; 4 Department of Psy chiatry, Universi tyofCincinnati, Cincinnati,Ohio, USA and 5 Department of Radiology, West C hina Xiamen Hospi tal of Sichuan Uni versity, Xiamen, 361000, China	4 ; 5	sity, Chengdu, S ichuan, China						32 91 72 20 02 17 3	1						
59	Polymeric d ual-modal i maging nano probe with two-photon aggregatio n-induced e missionfor fluorescen ce imaging and gadolin ium-chelat ion for mag netic reson	Bioac t Mate r	245 2-1 99X	19: 538 -54 9.		Xiao X; Cai H; Huang Q; Wang B; Wang X; Luo Q; Li Y; Zhang H; Gong Q; Ma X; Gu Z; Luo K.	Xueya ng Xia o;Hao Cai	1 , 2	oracle.sql.CLOB@21d5 33b	Xuele i Ma; Kui L uo	10 ;1 2	West China Hospital o f Sichuan University	1 ; 2 ; 3	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 ; 3	研 究 论 文	S S C I	16.8 74	10 .1 01 6/ j. bi oa ct ma t. 20 22 .0 4.	WOS :00 080 002 640 000 2	0	0	是	无	否		

	ance imagin g												ease-Related Mole cular Network, St ate Key Laborator y of Biotherapy, West China Hospit al, Sichuan Unive rsity, Chengdu, 6 10041, China; 2Amgen Bioprocess ing Centre, Keck Graduate Institut e, CA, 91711, USA; 3Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, 61004 1, China;						02 6							
60	Patternsof a structura l covarianc e network a ssociated w ith disposi tional opti mismduring late adoles cence	Neuro image	105 3-8 119	251		Lai H; Kong X; Zhao Y; Pan N; Zhang X; He M; Wang S; Gong Q.	Han La i	1	oracle.sql.CLOB@7825 c993	Song Wang; Qiyon g Gon g	7; 8	West China Hospital o f Sichuan University	Huaxi MR Research Center (HMRRC), D epartment of Radi ology, West China Hospital of Sichu an University, Ch engdu, Sichuan, C hina; b Departmen t of Psychology, Army Medical Univ ersity, Chongqing , ChinacResearch Unit of Psychorad iology, Chinese A cademyof Medical Sciences, Chengdu , Sichuan, China d Functional and	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5	Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, West China Hospital o f Sichuan Univer sity, Chengdu, S ichuan, China	3	研 究 论 文	S S C I	7. 4	10 . 1 01 6/ j. ne ur oi ma ge . 2 02 2. 11 90 09	WOS :00 076 627 700 000 9	0	0	是	无	否

													MolecularImaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan, China e Department of Rad iology, West Chin a Xiamen Hospital of Sichuan Univer sity, Xiamen, Fuj ian, China f Depar tment of Psycholo gy and Behavioral Sciences, Zhejian g University, Han gzhou, Zhejiang, China																		
61	Multivaria te associat ions betwe n behaviour al dimensio ns and whit e matter ac ross childr en and adol escents wit h and witho ut attentio n-deficit/ hyperactiv ity disorder	J Chil d Psyc hol Ps ychia try	002 1-9 630	64(2): 244 -25 3.		Bu X; Gao Y; Liang K; Bao W; Chen Y; Guo L; Gong Q; Lu H; Caffo B; Mori S; Huang X.	Xuan B u	1	oracle.sql.CLOB@5999 e7ab	Xiaoq i Hua ng	11	West China Hospital o f Sichuan University	1Department of Ra diology, Huaxi MR Research Center, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, China ; 3The Russell H; Mo rgan Department o f Radiology and Ra diological Scienc e, Johns Hopkins UniversitySchool of Medicine, Balt imore, MD, USA;	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 ; 3 ; 5 ; 6	研 究 论 文	S S C I	8.26 5	10 .1 11 1/ jc pp .1 36 89	WOS :00 084 347 550 000 1	0	0	是	无	否					

													4Department of Ps ychiatry, West Ch ina Hospital of Si chuanUniversity, Chengdu, China; 5Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, Chengdu, China; 6Department of Bi ostatistics, John s Hopkins Bloombe rg School of Publi c Health, Baltimo re, MD, USA;																		
62	Multilayer Network Ana lysis of Dy namic Netwo rk Reconfig uration in AdultsWith Posttrauma tic Stress Disorder	Biol P sychi atry C ogn Ne urosc i Neur oimag ing	245 1-9 030	S24 51- 902 2(2 2)0 023 2-4 .		Suo X; Zuo C; Lan H; Li W; Li L; Kemp GJ; Wang S; Gong Q.	Xueli ng Suo	1	oracle.sql.CLOB@5421 1d09	Song Wang ;Qiyo ng Go ng	7; 8	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, China; 2Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, China; Research U nit of Psychoradi ology, Chinese Ac ademy of Medical Sciences, Chengdu , China; 3Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	6 ; 8	研 究 论 文	S S C I	6.05	10 .1 01 6/ j. bp sc .2 02 2. 09 .0 03	WOS :00 0	0	0	是	无	否					

													ademy of Medical Sciences, Chengdu , China; Electronic address: wangs _psych@163;com; 8Department of Radiology, West China Xiamen Hospital of Sichuan University, Xiamen, China;																
63	Memory and processing speed impairments in first-episode drug-naïvepatients with major depressive disorder	J Affect Disord	0165-0327	322:99-107.		Hu Y; Li J; Zhao Y; Dong Z; Qiu P; Yang S; Xu H; Kuang W; Gong Q.	Yongbo Hu	1	oracle.sql.CLOB@3c4d083d	WeiHong Kuang	8	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRCC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China; Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu , Sichuan, China; Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China; Department of Neurology, The Third People'sHospital of Chengdu, Chengdu, Sichuan, China; 2Department of Psychiatry, West Ch	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 6	The Third People's Hospital of Chengdu	1 ; 3 ; 4 ; 6	研 究 论 文	S S C I	6.533	10.1016/j.jad.2022.10.048	WOS:0914792200014	0	0	是	无	否			

													6Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China;Department of Radiology, West China Xiamen Hospital of Sichuan University, Xiamen, Fujian, China;														
64	Magnetization transfer imaging alterations and its diagnostic value in antipsychotic-naïve first-episode schizophrenia	Transl Psychiatry	2158-3188	12(1):189.		Lei D; Suo X; Qin K; Pinaya WHL; Ai Y; Li W; Kuang W; Luis Kemp GJ; Sweeney JA; Gong Q.	Du Lei ; Xueling Suo	1 , 2	oracle.sql.CLOB@6af23776	Qiyong Gong	11	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, 610041, Sichuan, China; 2Department of Psychiatry and Behavioral Neuroscience, University of Cincinnati, Cincinnati, OH, 45227, USA; 3Department of Biomedical Engineering, School of Biomedical Engineering & Imaging Sciences, King's College London, London, WC2R 2LS, UK; 4Department of Psychiatry, West China Hospital of Sichuan University,	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9	2 ; 3 ; 5 ; 7 ; 9	研 究 论 文	S S C I	7.989	10.1038/s41398-019-0395-5	WOS:079177750004	0	0	是	无	否		

													l of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Fu jian, 361022, Chi na;														
65	Large-scal e dysfuncti onal white matter and greymatter networksin patients wi th social a nxiety diso rder	iScie nce	258 9-0 042	25(10) :10 509 4.		Wen K; Zhao Y; Zhang F; Lui S; Kemp GJ; Gong Q.	Keren Wen	1	oracle.sql.CLOB@7cc0 313c	Qiyon g Gon g	6	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, Sichuan 6 10041, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, Sichu an 610041, China; 3Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan 610041, C hina; 4Liverpool Magnet ic Resonance Imag ing Centre (LiMRI C) and Institute ofLifeCourseand MedicalSciences, University of Liv erpool, Liverpool L69 3GE, UK; 5Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita l of Sichuan Unive	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 ; 4 ; 5	研 究 论 文	S S C I	6.10 7	10 .1 01 6/ j. is ci .2 02 2. 10 50 94	WOS :00 089 194 070 000 4	0	0	是	无	否	

													rsity, Xiamen, Fujian 361021, China;																
66	Large-scale brain functional network abnormalities in social anxiety disorder	Psychol Med	0033-2917	1		Zhang X; Yang X; Wu B; Pan N; He M; Wang S; Kemp GJ; Gong Q.	Xun Zhang	1	oracle.sql.CLOB@20d5a2f8	Song Wang; Qiyong Gong	6; 8	West China Hospital of Sichuan University	1 Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610041, China; 2Functional & Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610041, China; 3Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, Sichuan 610041, China; 4School of Public Affairs, Chongqing University, Chongqing 400044, China; 5Liverpool Magnetic Resonance Imaging Centre (LiMRIC) and Institute of Life Course and Medical Sciences, University, Xiamen, Fujian 361021, China;	1	Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan 610041, China;	4	研	S	10.5	10	WOS	0	0	是	无	否			

													rsity of Liverpoo l, Liverpool L69 3BX, UK and 6 Department of Rad iology, WestChina Xiamen Hospital o f Sichuan Univers ity, Xiamen, Fuji an 361000, China																
67	Individual ized Functi onal Connec tome Identifi ed Replic able Biomar kers for Dy sphoric Sym ptoms in Fi rst-Episod e Medicatio n-Naïve Pat ients With Major Depre ssive Disor der	Biol P sychi atry C ogn Ne urosc i Neur oimag ing	245 1-9 030	8(1):4 2-5 1.		Zhao Y; Dahmani L; Li M; Hu Y; Ren J; Lui S; Wang D; Kuang W; Gong Q; Liu H.	Youji n Zhao	1	oracle.sql.CLOB@748d 5a3f	Qiyon g Gon g;Hes heng Liu	9; 10	West China Hospital o f Sichuan University	Huaxi MR Research Center, Departmen t of Radiology, We st China Hospital of Sichuan Univer sity, Chengdu, Si chuan, China; Fun ctional and Molec ular Imaging Key Laboratory of Sic huan Province, We st China Hospital of Sichuan Univer sity, Chengdu, Si chuan, China; Res earch Unit of Psyc horadiology, Chin ese Academy of Med ical Sciences, Ch engdu, Sichuan, C hina; Athinoula A; Mart inos Center for Bi omedicalImaging, Department of Rad iology, Massachus etts General Hosp ital, Harvard Med ical School, Char lestown, Massachu setts;	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	1 ; 2 ; 5	研 究 论 文	S S C I	6.05	10 .1 01 6/ j. bp sc .2 02 1. 12 .0 10	WOS :00 080 002 640 000 2	0	0	是	无	否			

													3Department of Ps ychiatry, West Ch ina Hospital of Si chuanUniversity, Chengdu,Sichuan, China; 4Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan, China; D epartment of Radi ology, West China Xiamen Hospital o f Sichuan Univers ity, Xiamen, Fuji an, China; Electr onic address: qiy onggong@hmrrc;or g;cn; 5Athinoula A; Mar tinios Center for Biomedical Imagin g, Department of Radiology, Massac husetts General H ospital, Harvard Medical School, C harlestown, Massa chusetts; Departm ent of Neuroscien ce, Medical Unive rsity of South Car olina, Charleston , South Carolina;																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	nal network s in type 2 diabetes:A meta-analy sis of rest ing-state f unctional c onnectivit y	OENDO CRINO LOGY				Jing; Li Hailong ; Gao Yingxue ; Cao Lingxia o; He Yuanyua n; Guo Yongyue ; Feng Li; Hu Xin; Li Hengyan ; Zhang Chenghu i; He Wanlin; Wu Yunhong ; Huang Xiaoqi	iu						lecular Imaging K ey Laboratory of SichuanProvince; Department of Rad iology; West Chin a Hospital; Sichu an University; Ch engdu; China ; 2 Psychoradiology R esearch Unit of th e Chinese Academy of Medical Scienc es; West China Hos pital of Sichuan University; Cheng du; Sichuan; Chin a ;3Hospital of Ch engdu Office of Pe ople’s Government of Tibetan Autono mous Region (Hosp ital; C;T;); No; 20; Xi Mian Qiao Heng Jie; Wuhou Di strict; Chengdu; China Sichuan;	; 3				I		6/ j. yf rn e. 20 22 .1 00 99 2	175 160 000 3					
69	Impaired dy namic funct ionalbrain properties and their r elationshi p to sympto ms innever treated fir st-episode patients wi th schizoph renia	Schiz ophre nia	275 4-6 993	8(1):9 0.		You W; Luo L; Yao L; Zhao Y; Li Q; Wang Y; Wang Y; Zhang Q; Long F; Sweeney JA; Gong Q; Li F.	Wanfa ng You ; Leka i Luo	1 , 2	oracle.sql.CLOB@728b 0345	Fei L i	12	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, 6 10041, Chengdu, S ichuan, P; R; Chin a; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, 610041, Chengd	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 4 ; 5 ; 5 ; 6 ; 7	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 7	研 究 论 文	S S C I	4.66 2	10 .1 03 8/ s4 15 37 -0 22 -0 02 99 -9	WOS :00 087 979 960 000 2	0	0	是	无	否

70	Immunogenic Cell Death Activates the Tumor Immune Microenvironment to Boost the Immunotherapy Efficiency	Adv Sci	2198-3844	1		Li Z; Lai X; Fu S; Ren L; Cai H; Zhang H; Gu Z; Ma X; Luo K.	Zhili n Li	1	oracle.sql.CLOB@7f44bd8e	Xuele i Ma; Kui Luo	8; 9	West China Hospital of Sichuan University	Department of Biotherapy, Huaxi MR Research Center (HMRRC), Day Surgery Center, Department of Radiology, Cancer Center, Research Core Facilities of West China Hospital, National Clinical Research Center for Geriatrics, Frontiers Science Center for Disease-Related Molecular Network, State Key Laboratory of Biotherapy, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu, 610041, China; Amgen Bioprocessing Centre, Keck Graduate Institute, Claremont, CA, 91711, USA; Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, and Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, China;	1; 2; 3	West China Hospital of Sichuan University	2; 3	综述	SSCI	17.521	10.1002/adv.201734	WOS:080464250001	0	0	是	无	否
71	Hippocampal adaptation to high al	FRONTIERS IN NEUR	1662-5129	16		Zhang; Lianqing;	Lianqing Zhang	1	oracle.sql.CLOB@61865cfb	Xiaoqi Huang	12	West China Hospital of Sichuan University	1 Huaxi MR Research Center (HMRRC); Functional and Mo	1; 2	West China Hospital of Sichuan University	3	研究论	SSC	3.543	10.338	WOS:089	0	0	是	无	否

	titute: a n euroanatom ic profile of hippocam pal subfiel ds in Tibet ans and acc limatized H an Chinese residents	OANAT OMY				Meng; Jinli; Li; Hailong ; Tang; Mengyue ; Zhou; Zan; Zhou; Xingnin g; Feng; Li; Li; Xiangwe i; Guo; Yongyue ; He; Yuanyua n; He; Wanlin; Huang; Xiaoqi						lecular Imaging K ey Laboratory of SichuanProvince; 2 Department of Ra diology; West Chi na Hospital; Sich uan University; C hengdu; China;3 P sychoradiology Re searchUnit of the Chinese Academy o f Medical Science s (2018RU011);4 West China Hospit al of Sichuan Univ ersity; Chengdu; China;5 Departmen t of Radiology; Ho spital of Chengdu Office of People’ s Government of Ti betan Autonomous Region (Hospital C;T;); Chengdu; C hina	; 3			文	I		9/ fn an a. 20 22 .9 99 03 3	278 090 000 1						
72	GSH-sensit ive polymer icprodrug: Synthesis a nd loading with photos ensitizers as nanoscal e chemo-pho todynamic a nti-cancer nanomedici ne	Acta P harm S in B	221 1-3 835	12(1): 424 -43 6.		Luo L; Qi Y; Zhong H; Jiang S; Zhang H; Cai H; Wu Y; Gu Z; Gong Q; Luo K.	Lei Lu o	1	oracle.sql.CLOB@1218 cfe6	Kui L uo	10	West China Hospital o f Sichuan University	1College of Pharm aceutical Science s, Southwest Univ ersity,Chongqing 400716, China; 2Amgen Bioprocess ing Centre, Keck Graduate Institut e, Claremont, CA 91711, USA; 3Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, Functiona l and Molecular Im	1 ; 2 ; 3 ; 4	Southwest Univer sity	1 ; 2 ; 4	研 究 论 文	S S C I	14.9 03	10 .1 01 6/ j. ap sb .2 02 1. 05 .0 03	WOS :00 074 696 020 000 7	0	0	是	无	否

													aging Key Laborat ory of Sichuan Pro vince, National C linical Research Center for Geriat rics, West China Hospital,Sichuan University, Cheng du 610041, China; 4Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu 610041 , China;																		
73	Graph Convo lutional Ne tworks Reve al Network- Level Funct ional Dysco nnectivity in Schizoph renia	Schiz ophr B ull	058 6-7 614	48(4): 881 -89 2		Lei D; Qin K; Pinaya WHL; Young J; Van Amelsvo ort T; Marceli s M; Donohoe G; Mothers ill DO; Corvin A; Vieira S; Lui S; Scarpaz za C; Arango C; Bullmor e E;	Du Lei ; Kun Qin	1 , 2	oracle.sql.CLOB@3823 77cb	Qiyon g Gon g	15	West China Hospital o f Sichuan University	1 Huaxi MR Research Center (HMRRC), D epartment of Radi ology, West China Hospital,Sichuan University, Cheng du, China; 2 Department of Psy chosis Studies, I nstitute of Psych iatry,Psychology & Neuroscience, K ing’ s College Lo ndon, London, UK; 3 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc e, University of Cincinnati Colleg e of Medicine, Cin cinnati, OH, USA; 4	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 0 ; 1 ; 1 ; 1 ; 2 ; 1	Huaxi MR Researc ; h Center (HMRRC) ; , Department of ; Radiology, West China Hospital, ; Sichuan Universi ty, Chengdu, Chi na	2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 0 ; 1 ; 1 ; 2 ; ;	研 究 论 文	S S C I	7.34 8	10 .1 09 3/ sc hb ul /s ba c0 47	WOS : 00 079 565 660 000 1	0 0	0 0	是	无	否					

[illegible]

													f Medical Science s, Chengdu, Sichu an, China;16Depar tment of Radiolog y, West China Xiam en Hospital of Sic huan University, Xiame n, Fujian, China 17These authors c ontributed equall y to this study																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

													uan University, Cheng du, Sichuan, Chin a; 5 Department of Radiology, West China Xiamen Hosp ital of Sichuan University, Xiame n, Fujian, China															
75	Family Conf lict Associ ated With I ntrinsic Hi ppocampal- OFC Connect ivity in Ad olescent De pressive Di sorder	Front Psych iatry	166 4-0 640	12		Feng R; Bao W; Zhuo L; Gao Y; Yao H; Li Y; Liang L; Liang K; Zhou M; Zhang L; Huang G; Huang X.	Ruoha n Feng ; Weij ie Bao ; Lihu a Zhuo	1 , 2 , 3	oracle.sql.CLOB@3163 ecb9	Xiaoq i Hua ng	12	West China Hospital o f Sichuan University	1 Department of Ra diology, Huaxi Ma gnetic Resonance Research Center, Functional and Mo lecular Imaging K ey Laboratory of Sichuan Provin ce, West China Hos pital, Sichuan Un iversity, Chengdu , China, 2 Departm ent of Radiology, Sichuan Mental Health Center, Th e Third Hospital of Mianyang, Mian yang, China, 3 Dep artment of Psychi atry, Sichuan Men tal Health Center , The Third Hospita l of Mianyang, Mia nyang, China, 4 Re search Unit of Psy choradiology, Chi nese Academy of Me dical Sciences, Chengdu , China	1 ; 2 ; 3 ; 4	Department of Ra diology, Huaxi M agnetic Resonanc e Research Cente r, Functional an d Molecular Imag ing Key Laborato ry of Sichuan Provi nce, West China Hospital, Sichua n University, Ch engdu, China	2 ; 3	研 究 论 文	S S C I	5.43 5	10 .3 38 9/ fp sy t. 20 21 .7 97 89 8	WOS :00 074 816 400 000 1	0	0	是	无	否		

76	Emotional intelligence mediates the protective role of the orbital cortex spontaneous activity measured by fALFF against depressive and anxious symptoms in late adolescence	Eur Child Adolesc Psychiatry	1018-8827	1		Zhang X; Cheng B; Yang X; Suo X; Pan N; Chen T; Wang S; Gong Q.	Xun Zhang	1	oracle.sql.CLOB@65d0728c	Song Wang; Qiying Gong	7; 8	West China Hospital of Sichuan University	1 Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; 2 Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China; 3 Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; 4 Department of Radiology, West China Second University Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; 5 School of Public Affairs, Chongqing University, Chongqing, China; 6 Department of Radiology, West China Xiamen Hospital	1; 2; 3; 4; 5; 6	Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China	4; 5	研究论文	SSCI	5.349	10.1007/s00787-022-0208-8	WOS:00091710001	0	0	是	无	否
----	--	------------------------------	-----------	---	--	---	-----------	---	--------------------------	------------------------	------	---	--	------------------	--	------	------	------	-------	---------------------------	-----------------	---	---	---	---	---

													of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Ch ina															
77	Efficacy an d safety of repetitive transcrani almagnetic stimulatio n in childr en and adol escents wit h depressio n: A system aticreview and prelimi nary meta-a nalysis	J Affe ct Dis ord	016 5-0 327	1;3 20: 305 -31 2.		Qiu H; Liang K; Lu L; Gao Y; Li H; Hu X; Xing H; Huang X; Gong Q.	Hui Qi u, Kai li Lia ng	1 , 2	oracle. sql. CLOB@46ee dcd2	Xiaoq i Hua ng	8	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, PR China; 2Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Functional and Mo lecular Imaging K ey Laboratory of SichuanProvince, Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, PR China; 3 School of Physic al Science and Tec hnology, Sichuan University, Cheng du, PR China; 3Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, PR China; Psychoradiology R esearch Unit of th e Chinese Academy of Medical Scienc es, West China Hos pital of Sichuan University, Cheng	1 ; 2 ; 3 ; 4	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	3	研 究 论 文	S S I	6.53 3	10 .1 01 6/ j. ja d. 20 22 .0 9. 06 0	WOS : 00 86 958 550 003 3	0	0	是	无	否		

												du, PR China; Electronic address: julianahuang@163.com; 4Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, PR China; Psychoradiology Research Unit of the Chinese Academy of Medical Sciences, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, PR China;																
78	Dual stimuli-responsive dendronized prodrug derived from poly(oligo-(ethylene glycol) methacrylate)-based copolymers for enhanced anti-cancer therapeutic effect	Acta Biomater	1742-7061	143:320-332		Luo Q; Lin L; Huang Q; Duan Z; Gu L; Zhang H; Gu Z; Gong Q; Luo K.	Qiang Luo; Ling Li na	1, 2	oracle.sql.CLOB@2c79c6e	Kui Luo	9	West China Hospital of Sichuan University	a Huaxi MR Research Center (HMRRC), Regenerative Medicine Research Center, Laboratory of Stem Cell Biology, Department of Radiology, National Clinical Research Center for Geriatrics, Frontiers Science Center for Disease-related Molecular Network, State Key Laboratory of Biotechnology, West China Hospital, Sichuan University, Chengdu 610041, China; b Amgen Bioprocess	1; 2; 3	Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, Sichuan, China	2	研究论文	SSCI	10.633	10.1016/j.jacrb.2022.0333	WOS:0799610005	0	0	是	无	否		

												ing Centre, Keck Graduate Institut e, Claremont, CA 91711, USA; c Functional and MolecularImaging Key Laboratory of SichuanProvince, and Research Unit of Psychoradiolog y, Chinese Academ y of Medical Scien ces, Chengdu 6100 41, China																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

													yonggong@hmrrc;org;cn; 10Department of Radiology, West China Xiamen Hospital of Sichuan University, Xiamen, China;																
80	Disorganized function al architecture of amygdala subregional networks in obsessive-compulsive disorder	COMMUNICATIONS BIOLOGY	1	5 (1)		Cao; Lingxiao; Li; Hailong ; Liu; Jing; Jiang; Jiaxin; Li; Bin; Li; Xue; Zhang; Suming; Gao; Yingxue ; Liang; Kaili; Hu; Xinyue; Bao; Weijie; Qiu; Hui; Lu; Lu; Zhang; Lianqing; Hu; Xinyu; Gong; Qiyong;	Cao; Lingxi ao; Li ; Hail ong	1 , 2	oracle.sql.CLOB@6473bd20	Xiaoqi Huang	17	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRC); Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince; Department of Radiology; West China Hospital of Sichuan University; 610041 Chengdu; China; 2Psychoradiology Research Unit of the Chinese Academy of Medical Sciences (2018RU011); West China Hospital of Sichuan University; Chengdu; Sichuan; China; 3 Mental Health Center; West China Hospital of Sichuan University; 610041 Chengdu ; China;4College of Physical Science and Technology ; Sichuan University; Chengdu; Sichuan; China	1 ; 2 ; 3 ; 4	West China Hospital of Sichuan University	3	研 究 论 文	S S C I	6.548	10 .1038/s42003-022-04115-z	WOS :0009050005	0	0	是	无	否			

						Huang; Xiaoqi																					
81	Diagnostic Performanc e of Genera tive Advers arial Netwo rk-Based De epLearning Methodsfor Alzheimer’ s Disease: A Systemati c Review an d Meta-Anal ysis	Front Aging Neuro sci	166 3-4 365	14: 841 696 .		Qu C; Zou Y; Ma Y; Chen Q; Luo J; Fan H; Jia Z; Gong Q; Chen T.	Chang xing Q u; Yin xi Zou ;Ying qiao M a	1 , 2 , 3	oracle.sql.CLOB@544b e530	Qiyon g Gon g; Ta olin Chen	8; 9	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital, Sichu an University, Ch engdu, China; 2State Key Labora tory of Oral Disea ses, National Cli nical Research Ce nter for Oral Dise ases, West China School of Stomato logy, Sichuan Uni versity, Chengdu, China; 3West China Schoo l of Medicine, Sic huan University, Chengdu, China; 4Department of Ne urology, West Chi na Hospital, Sich uan University, C hengdu, China; 5West China Biome dical Big Data Cen ter, West China Cl inical Medical Co llege of Sichuan University, Cheng du, China; 6College of Educa tion Science, Boh ai University, Ji nzhou, China; 7Department of Ra	1 ; 2 ; 3 ; 6 ; 7 ; 8	West China Hospi tal, Sichuan Uni versity	2 ; 3 ; 6 ; 7 ; 8	研 究 论 文	S S C I	5.70 2	10 .3 38 9/ fn ag i. 20 22 .8 41 69 6	WOS :00 081 036 010 000 1	0	0	是	无	否	

												diology, West Chi na Xiamen Hospita l of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Ch ina; 8Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, China ; 9Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, China;																		
82	COVID-19 vi carious tra umatizatio n links fun ctional con nectome to general dis tress	Neuro image	105 3-8 119	255		Suo X; Zuo C; Lan H; Pan N; Zhang X; Kemp GJ; Wang S; Gong Q.	Xueli ng Suo	1	oracle.sql.CLOB@3637 1da3	Song Wanga ;Qiyo ng Go ng	7; 8	West China Hospital o f Sichuan University	a Huaxi MR Researc h Center (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, PR China ;b Research Unit of Psychoradiolog y, Chinese Academ y of Medical Scien ces, Chengdu, PR China; c Liverpoo l Magnetic Resona nce Imaging Centr e (LiMRIC) and Ins titute of Life Cou rse and Medical Sc iences, Universit y of Liverpool, Li	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5	Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, West China Hospital o f Sichuan Univer sity, Chengdu, P R China	3	研 究 论 文	S C I	7.4	10 .1 01 6/ j. ne ur oi ma ge .2 02 2. 11 91 85	WOS :00 080 633 780 000 2	0	0	是	无	否				

												verpool, United K ingdom; d Functio nal and Molecular Imaging Key Labor atory of Sichuan Province, West Ch ina Hospital of Si chuanUniversity, Chengdu, PR China ; e Department of Radiology, West C hina Xiamen Hospi tal of Sichuan Uni versity, Xiamen, PR China																	
83	Cortical th ickness abn ormalities inpatients with post-t raumatic st ress disord er: A verte x-based met a-analysis	Neuro sci Bi obeha v Rev	014 9-7 634	134		Li L; Zhang Y; Zhao Y; Li Z; Kemp GJ; Wu M; Gong Q.	Lei Li ;Yu Zh ang	1 , 2	oracle.sql.CLOB@3bb4 deca	Min W u;Qiy ong G ong	6; 7	West China Hospital o f Sichuan University	a Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu, PR China ;b Research Unit of Psychoradiolog y, Chinese Academ y of Medical Scien ces, Chengdu, Sic huan, China; c Fun ctional and Molec ular Imaging Key Laboratory of Sic huan Province, We st China Hospital of Sichuan Univer sity, Chengdu, Si chuan, China; d De partment of Radio logy, West China Hospital of Sichu an University, Ch	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6	Huaxi MR Researc h Center (HMRRC) , Department of Radiology, West China Hospital o f Sichuan Univer sity, Chengdu, P R China	5	研 究 论 文	S S C I	9.05 2	10 .1 01 6/ j. ne ub io re v. 20 21 .1 04 51 9	WOS :00 076 199 840 001 7	0	0	是	无	否			

													engdu, PRChina ;e Liverpool Magneti c Resonance Imagi ng Centre and Inst itute of Life Cour se and Medical Sci ences, University of Liverpool, Liv erpool, UK; f Depa rtment of Radiolo gy, West China Xia men Hospital of Si chuanUniversity, Xiamen, Fujian, C hina																
84	Cortical Th ickness Abn ormalities at Differen t Stages of theIllness Course in S chizophren ia: A Syste matic Revie w and Meta- analysis	JAMA P sychi atry	216 8-6 22X	79(6): 560 -57 0.		Zhao Y; Zhang Q; Shah C; Li Q; Sweeney JA; Li F; Gong Q.	Youji n Zhao	1	oracle.sql.CLOB@4257 ee21	Fei L i, Qi yong Gong	6; 7	West China Hospital o f Sichuan University	1Huaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan, China; 2 Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, Sichu an, China; 3Depart ment of Psychiat ry and Behavioral Neuroscience, Uni versity of Cincin nati,Cincinnati, Ohio;4Department of Radiology, Wes t China Xiamen Hos pital of Sichuan University, Xiame n, Fujian, China;	1 ; 2 ; 3 ; 4	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2 ; 3 ; 4	研 究 论 文	S S C I	25.9 11	10 .1 00 1/ ja ma ps yc hi at ry .2 02 2. 07 99	WOS :00 078 869 170 000 3	0	0	是	无	否			
85	Controllab	Schiz	058	1		Li Q;	Qian L	1	oracle.sql.CLOB@49be	Fei L	15	West China Hospital o	1Huaxi MR Researc	1	Huaxi MR Researc	4	研	S	7.34	10	WOS	0	0	是	无	否			

	ility of Fu nctional Br ain Network s and Its Cl inical Sign ificancein First-Epis ode Schizop hrenia	ophr B ull	6-7 614			Yao L; You W; Liu J; Deng S; Li B; Luo L; Zhao Y; Wang Y; Wang Y; Zhang Q; Long F; Sweeney JA; Gu S; Li F; Gong Q.	i; Li Yao; W anfan g You	, 2 , 3	f13e	;Qiyo ng Go ng	;1 6	f Sichuan University	hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, C hengdu 610041, Sichuan, P;R; Chi na; 2Research Uni t of Psychoradiol ogy, Chinese Acad emy of Medical Sci ences, Chengdu 61 0041, Sichuan, P; R; China; 3Functiona l and Molecular Im aging Key Laborat ory, Sichuan Univ ersity, Chengdu 6 10041, Sichuan, P ;R; China; 4 Department of Com puter Science and Engineering, Univ ersity of Electro nic Science and Te chnology of China , Chengdu, China; 5 Department of Psy chiatry and Behav ioral Neuroscienc e, University of Cincinnati, Cinci nnati, OH 45219, USA	; 2 ; 3 ; 4 ; 5	h Center (HMRRC) , Department of Radiology, W est China Hospit al of Sichuan U niversity, Chengdu, Sichuan , China	; 5	究 论 文	S C I	8	.1 09 3/ sc hb ul /s ba cl 77	:00 089 311 290 000 1							
86	Common and Distinct Ne ural Patter ns of Atten	Biol P sychi atry C ogn Ne	245 1-9 030	S24 51- 902 2(2		Pan N; Wang S; Qin K; Li L;	Nanfa ng Pan	1	oracle.sql.CLOB@476a 27af	Song Wang ;Qiyo ng Go	2; 14	West China Hospital o f Sichuan University	lHuaxi MR Researc h Center, Departm ent of Radiology, West China Hospit	1 ; 2 ;	West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	1 ; 3 ;	研 究 论 文	S S C I	6.05	10 .1 01 6/	WOS :00 0	0	0	是	无	否		

	tion-Deficit/Hyperactivity Disorder and Borderline Personality Disorder: A Multimodal Functional and Structural Meta-analysis	urosci Neuroimaging		2)00147-1.		Chen Y; Zhang X; Lai H; Suo X; Long Y; Yu Y; Ji S; Radua J; Sweeney JA; Gong Q.			ng			al of Sichuan University, Chengdu, China;Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China; 2Huaxi MR Research Center, Department of Radiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China;Functional and Molecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China; Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China; Electronic address: wangs_psych@163.com; 3Imaging of Mood- and Anxiety-Related Disorders Group	3 ; 4 ; 5		5				j. bp sc .2 02 2. 06 .0 03						
--	---	---------------------	--	------------	--	---	--	--	----	--	--	---	-----------------------	--	---	--	--	--	----------------------------	--	--	--	--	--	--

[illegible]

	ometric abnormalities and their association s with affective symptoms in males with methamphetamine use disorder during abstinence	IERS IN PSYCHIATRY	4-0640			Xinyue; Jiang; Ping; Gao; Yingxue; Sun; Jiayu; Zhou; Xiaobo; Zhang; Lianqing; Qiu; Hui; Li; Hailong; Cao; Lingxiao; Liu; Jing; Gong; Qiyong; Huang; Xiaoqi	e Hu; Ping Jiang	,2	e306	g Gong; Xiaoqi Huang	;12	f Sichuan University	olecular Imaging Key Laboratory of Sichuan Province; Department of Radiology; 2Huaxi Magnetic Resonance Research Center (HMRRC); West China Hospital; Sichuan University; Chengdu; China;3Psychoradiology Research Unit of the Chinese Academy of Medical Sciences; West China Hospital of Sichuan University; Chengdu; China;West China Medical Publishers; West China Hospital of Sichuan University; Chengdu; China;Department of Radiology; West China Hospital of Sichuan University; Chengdu; China;Department of Psychosomatics; Academy of Medical Sciences and Sichuan Provincial People's Hospital; Chengdu; China	;2345	tal of Sichuan University		究论文	SCI	5	.389/570sy t.12022.1003889	:00874595700001						
88	Brain functional network abnormalities in parkinson's d	Cerebral Cortex	1047-3211	32(21):4857-486		Suo X; Lei D; Li N; Peng J; Chen C;	Xueli ng Suo	1	oracle.sql.CLOB@276e2887	Rong Peng; Qiyong Gong	9;10	West China Hospital of Sichuan University	1Huaxi MR Research Center (HMRRC), Department of Radiology, West China Hospital of Sich	1;23	West China Hospital of Sichuan University	2;46	研究论文	SSCI	4.861	10.1093/ce	WOS:00087776620	0	0	是	无	否	

	iseasewith mild cognit ive impairm ent			8.		Li W; Qin K; Kemp GJ; Peng R; Gong Q.							uan University, C hengdu, Sichuan 6 10041, China; 2Research Unit of Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, Sichu an 610041, China; 3Functional and M olecular Imaging Key Laboratory of SichuanProvince, West China Hospit al of Sichuan Univ ersity, Chengdu, Sichuan 610041, C hina; 4Department of Ps ychiatry and Beha vioral Neuroscien ce, University of Cincinnati, Cinci nnati, OH 45227, USA; 5Department of Ne urology, West Chi na Hospital of Sic huan University, Chengdu, Sichuan 610041, China; 6Liverpool Magnet ic Resonance Imag ing Centre (LiMRI C) and Institute of LifeCourse and MedicalSciences, University of Liv erpool, Liverpool L69 3GE, UK;	; 4 ; 5 ; 6 ; 7		; 7						rc or /b ha b5 20	001 3					
--	---	--	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-----------------------------------	--	-----	--	--	--	--	--	----------------------------------	----------	--	--	--	--	--

												7Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita l of Sichuan Unive rsity, Xiamen, Fu jian 361022, Chin a;															
89	Brain defau lt mode net work mediat es the asso ciation bet ween negati ve perfecti onism and e xercise dep endence	J Beha v Addi ct	206 2-5 871	11(3): 928 -94 0		Xie H; Zhang F; Cao Y; Long X; Wu B; Gong Q; Jia Z.	HONGS HENG X IE; FE IFEI Z HANG	1 , 2	oracle.sql.CLOB@19e7 1a55	QIYON G GON G ;ZH IYUN JIA	6; 7	West China Hospital o f Sichuan University	1 Department of Nu clear Medicine, W est China Hospita l of Sichuan Unive rsity, Chengdu, 6 10041, China 2 Huaxi MR Researc hCenter (HMRRC), Department of Rad iology, West Chin a Hospital of Sich uan University, Cheng du, 610041, China 3 Department of Ra diology, First Ho spital of Shanxi Medical Universit y, Taiyuan, 03000 1, Shanxi Province, China 4ResearchUnitof Psychoradiology, Chinese Academy o f Medical Science s, Chengdu, 61004 1, China 5 Functional and MolecularImaging Key Laboratory of Sichuan Universit y, West China Hosp	1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6	Department of Nu clear Medicine, West China Hospi tal of Sichuan Un iversity, Chengd u, 610041, China	3	研 究 论 文	S S C I	7.77 2	10 .1 55 6/ 20 06 .2 02 2. 00 06 7	WOS :00 086 486 090 002 1	0	0	是	无	否	

													ital of Sichuan Universit y, Chengdu, 61004 1, China 6 Department of Ra diology, West Chi na Xiamen Hospita l of Sichuan Unive rsity, Xiamen, 36 1021, Fujian Province, China															
90	Pretreatme nt abnormal ities in wh ite matter integrity p redict one- year clinical ou tcome in fi rstepisode schizophre nia	SCHIZ OPHRE NIA RE SEARC H		228 :24 1-2 48		Jiaxin Zeng, Wenjing Zhang, Yuan Xiao, Gui Fu, Lu Liu, Biqiu Tang, Na Hu, John A. Sweeney , Su Lui, Qiyong Gong	Jiaxi n Zeng					Lui, Su				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2	研 究 论 文	S C I E	4.93 9	10 .1 01 6/ j. sc hr es .2 02 0. 12 .0 11							
91	White Matte r-Based Str uctural Bra in Network of Major Depre ssion	MAJOR DEPRE SSIVE DISOR DER: R ETHIN KING A ND UND ERSTA NDING RECEN		103 5:3 5-5 5		Taolin Chen, Ziqi Chen, and Qiyong Gong	Taoli n Chen					Gong, Qiyon g				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2	研 究 论 文	S C I E	2.62 2	10 .1 00 7/ 97 8- 98 1- 33 -6 04							

		T DISCOVERIES																	4-0_3						
92	White Matter Abnormalities in Patients With Parkinson's Disease: A Meta-Analysis of Diffusion Tensor Imaging Using Tract-Based Spatial Statistics	MEDICINA DEL LAVORO		101:66-73		Xia Wei, Chunyan Luo, Qian Li, Na Hu, Yuan Xiao, Nian Liu, Su Lui, Qiyong Gong	Xia Wei			Su Lui				West China Hospital of Sichuan University	2	研究论文	SCI E	1.275	10.389/fnagi.2020.610962						
93	Altered spontaneous activity and effective connectivity of the anterior cingulate cortex in obsessive-compulsive disorder	JOURNAL OF COMPARATIVE NEUROLOGY		529(2):296-310		Jingyi Long, Lekai Luo, Yi Guo, Wanfang You, Qian Li, Bin Li, Wanjie Tang, Yanchun Yang, Graham J. Kemp, John A. Sweeney, Fei Li, Qiyong	Jingyi Long			Fei Li, Qiyong Gong				West China Hospital of Sichuan University	2	研究论文	SCI E	3.215	10.1002/cne.24948						

						Gong, Kui Luo																						
98	Hippocampal subfield alterations in pediatric patients with post-traumatic stress disorder	SOCIAL COGNITIVE AND AFFECTIVE NEUROSCIENCE		16(3): 334-344		Lei Li, Nanfang Pan, Lianqing Zhang, Su Lui, Xiaoqi Huang, Xin Xu, Song Wang, Du Lei, Lingjiang Li, Graham J. Kemp, and Qiyong Gong	Lei Li								West China Hospital of Sichuan University	5	研究论文	SCIENCE	3.436	10.1093/scan/saal62								
99	Illness Severity Moderated Association Between Trait Anxiety and Amygdala-Based Functional Connectivity in Generalized Anxiety Disorder	FRONTIERS IN BEHAVIORAL NEUROSCIENCE		15		Yang Du, Hailong Li, Hongqi Xiao, Mei Wang, Wei Zhang, Qiyong Gong, Changjian Qiu, Xiaoqi Huang	Yang Du								West China Hospital of Sichuan University	3	研究论文	SCIENCE	3.558	10.3389/fnbeh.2021.637426								
100	Effect of e	CNS NE		27(Feifei	Feife								West China Hospi	2	研	S	5.24	10								

	xperimenta l orthodont ic pain on gray and wh ite matter functional connectivi ty	UROSC IENCE & THER APEUT ICS		4): 439 -44 8		Zhang, Fei Li, Hong Yang, Yu Jin, Wenli Lai, Neil Roberts , Zhiyun Jia, Qiyong Gong	i Zhan g			n Jia					tal of Sichuan Un iversity		究 论 文	C I E	3	.1 11 1/ cn s. 13 55 7						
101	Network-le vel functio nal topolog ical changes aft er mindfuln ess-based c ognitive th erapy in mo od dysregul ated adoles cents at fa milialrisk forbipolar disorder:a pilot study	BMC PS YCHIA TRY		21(1)		Kun Qin, Du Lei, Jing Yang, Wenbin Li, Maxwell J. Tallman , Luis Rodrigo Patino Duran, Thomas J. Blom, Kaitlyn M. Bruns, Sian Cotton, John A. Sweeney , Qiyong	Kun Qi n			Qiyon g Gon g					West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	4	研 究 论 文	S C I E	3.63	10 .1 18 6/ s1 28 88 -0 21 -0 32 11 -4						

	ive symptom s on sleep quali ty in healt hy adults					Bu, Lianqin g Zhang, Yingxue Gao, Hailong Li, Xinyu Hu, Song Wang, Zhiyun Jia, Neil Roberts , Xiaoqi Huang, Qiyong Gong											b0 12								
106	Graymatter abnormalit ies in Tour ette Syndro me: a meta-analy sis of voxe l-based mor phometry st udies	TRANS LATIO NAL PS YCHIA TRY		11(1): 287		Wan, Xinyue; Zhang, Simin; Wang, Weina; Su, Xiaorui ; Li, Jun; Yang, Xibiao; Tan, Qiaoyue ; Yue, Qiang; Gong, Qiyong	Wan Xi nyue						West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	7	研 究 论 文	S C I E	6. 22 2	10 . 1 03 8/ s4 13 98 -0 21 -0 13 94 -8							

107	Efficacy and tolerability of repetitive transcranial magnetic stimulation for the treatment of obsessive-compulsive disorder in adults: a systematic review and network meta-analysis	TRANSLATIONAL PSYCHIATRY		11(1)	Kaili Liang, Hailong Li, Xuan Bu, Xue Li, Lingxiao Cao, Jing Liu, Yingxue Gao, Bin Li, Changjian Qiu, Weijie Bao, Suming Zhang, Xinyu Hu, Haoyang Xing, Qiyong Gong, Xiaoqi Huang	Kaili Liang			Huang, Xiaoqi					West China Hospital of Sichuan University	4	综述	SSCI	6.222	10.1038/s41398-021-01453-0							
108	Disrupted morphological grey matter networks in early stage Parkinson's disease	BRAIN STRUCTURE&FUNCTION		226(5):1389-1403	Xueling Suo, Du Lei, Nannan Li, Wenbin Li, Graham J. Kemp, John A. Sweeney	Xueling Suo			Gong, Qiyong					West China Hospital of Sichuan University	5	研究论文	SCIE	3.27	10.1007/s00429-020-02200-0							

						, Rong Peng, Qiyong Gong													-9						
109	TheEffects of Antipsyc hotic Treat ment on the Brain of Pa tientsWith First-Epis ode Schizop hrenia: A S elective Re view of Lon gitudinal M RI Studies	FRONT IERS I N PSYC HIATR Y		12		Chengmi n Yang, Jing Tang, Naici Liu, Li Yao, Mengyua n Xu, Hui Sun ,Bo Tao, Qiyong Gong, Hengyi Cao, Wenjing Zhang, Su Lui	Cheng min Ya ng			Zhang Wenji ng, Lui S u				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	3	综 述	S S C I	4.15 7	10 .3 38 9/ fp sy t. 20 21 .5 93 70 3						
110	Alteration of single-s ubjectgray matter networksin major depre ssed patien ts with suicid ality	JOURN AL OF MAGNE TIC RE SONAN CE IMA GING		54(1); 215 -22 4		Huiru Li, Jing Yang, Li Yin, Huawei Zhang, Feifei Zhang, Ziqi Chen, Zhiyun Jia, Qiyong Gong,	Huiru Li			Zhiyu n Jia , Qiy ong G ong				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	4	研 究 论 文	S C I E	4.81 3	10 .1 00 2/ jm ri .2 74 99						
111	Abnormalit ies of intr	Human Brain		42(10)		Huan Lan,	Huan L an			Gong, Qiyon				West China Hospi tal of Sichuan Un	2	研 究	S C	5.03 8	10 .1						

	insicbrain activityin essential t remor: A meta-anal ysis of res ting-state functional imaging	Mappi ng		:31 56- 316 7		Xueling Suo, Wenbin Li, Nannan Li, Junying Li, Jiaxin Peng, Du Lei, John A. Sweeney , Graham J. Kemp, Rong Peng, Qiyong Gong			g					iversity		论 文	I E		00 2/ hb m. 25 42 5							
112	A multimoda l meta-anal ysis of reg ional struc tural and f unctional b rain alteration s in type 2 diabetes	FRONT IERS I N NEUR OENDO CRINO LOGY		62		Li Yao, Chengmi n Yang, Wenjing Zhang, Siyi Li, Qian Li, Lizhou Chen, Su Lui, Graham J. Kemp, Bharat B. Biswal, Nadim	Li Yao			Li Fe i, Gong Qiyon g					West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	3	综 述	S S C I	8.60 6	10 .1 01 6/ j. yf rn e. 20 21 .1 00 91 5						

	review of p sychoradio logical stu dies					B. Biswal													-0 20 -0 79 8- 1						
116	Functional connectivi ty abnormal ities under lying mood disturbanc es in male abstinent m ethampheta mine abuser s	Human Brain Mappi ng		202 1;4 2:3 366 - 3 378		Ping Jiang, Jiayu Sun, Xiaobo Zhou, Lu Lu, Lei Li, Xiaoqi Huang, Jing Li, Keith Kendric k, Qiyong Gong	Ping J iang			Jing Li,. Keith Kendr ick, . Qiy ong G ong				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2	研 究 论 文	S C I E	5.03 8	10 .1 00 2/ hb m. 25 43 9						
117	Functional connectivi ty of the hi ppocampus i n predictin g early antidepres sant effica cy in patie nts with ma jor depress ive disorde r	Journ al of Affec tive D isord ers		91 (20 21) 315 - 3 21		Hongqi Xiao, Minlan Yuan, Hailong Li, Shiyi Li, Yang Du, Mei Wang, Hongru Zhu, Wei Zhang,C hangjia n Qiu,	Hongq i Xiao			Chang jian Qiu, Xiaoq i Hua ng				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	3	研 究 论 文	S C I E	4.83 9	10 .1 01 6/ j. ja d. 20 21 .0 5. 01 3						

						Xiaoqi Huang																						
118	Combining Deep Learning and Graph-Theoretic Brain Features to Detect Posttraumatic Stress Disorder at the Individual Level	Diagnostics		11(8)		Ziyu Zhu, Du Lei, Kun Qin, Xueling Suo, Wenbin Li, Lingjia ng Li, Melissa P. DelBell o, John A. Sweeney , Qiyong Gong	Ziyu Zhu			John A. Sweeney , Qiyo ng Gong				West China Hospital of Sichuan University	4	研究论文	SCI E	3.706	10.3390/diagnostics1080000									
119	A nitroxide s-based macromolecular MRI contrast agent with an extraordinary longitudinal relaxivity for tumor imaging via clinical T1 WI SE sequence	J Nanobiotechnology		19(1): 244		Shiwei Guo, Xiaomin g Wang , Zhiqian Li , Dayi Pan , Yan Dai , Yun Ye , Xiaohe Tian , Zhongwei Gu , Qiyong Gong , Hu	ShiweiGuo, Xiaoming Wang			Kui Luo				West China Hospital of Sichuan University	5	研究论文	SCI E	10.435	10.1186/s12951-021-00990-6									

	imaging of glioblastoma					Zhu , Su Lui , Gang Guo , Bin Song, Jinxing Li , Min Wu , Qiyong Gong										-y								
122	Disrupted brain gray matter networks in drug-naïve participants with essential tremor	Neuro radiology		63(9): 150-1510		Jing Yang , Du Lei , Jiaxin Peng, Xueling Suo, Walter H L Pinaya, Wenbin Li , Junying Li , Graham J Kemp , Rong Peng , Qiyong Gong	Jing Yang , Du Lei		Qiyong Gong				West China Hospital of Sichuan University	2	研究论文	SCI E	2.804	10.1007/s00234-021-02653-7						
123	Dendronized hyaluronic acid-doxetaxel conjugate as a stimuli-responsive nano-agent for breast cancer	Carbohydr Polym		267:118160		Wenjia Wang, Xiaoqin Zhang, Zhiqian Li, Dayi Pan, Hongyan	Wenji a Wang		Qiyong Gong, Kuni Luo				West China Hospital of Sichuan University	4	研究论文	SCI E	9.381	10.1016/j.carbpol.						

	er therapy					Zhu, Zhongwe i Gu, Jie Chen, Hu Zhang , Qiyong Gong, Kui Luo											20 21 .1 18 16 0							
124	Microstruc tural Abnor malitiesof White Matte r Across To urette Synd rome: A Vox el-Based Me ta-Analysi s of Fracti onal Anisot ropy	Front Neuro l		12: 659 250		Chengmi n Yang, Li Yao, Naici Liu, Wenjing Zhang, Bo Tao, Hengyi Cao, Qiyong Gong, Su Lui	Cheng min Ya ng		Su Lu i				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	2	研 究 论 文	S C I E	4.00 3	10 .3 38 9/ fn eu r. 20 21 .6 59 25 0						
125	Disruption of the whit e matter st ructural ne twork and i ts correlat ion with ba seline prog ression rat e in patien ts with spo radic amyot rophic late ral scleros is	Trans l Neur odege ner		10(1): 35		Wenbin Li , Qianqia n Wei, Yanbing Hou, Du Lei, Yuan Ai, Kun Qin, Jing Yang, Graham J Kemp, Huifang Shang, Qiyong	Wenbi nLi, Qianq ianWe i		Huifa ng Sh ang, Qiyon g Gon g				West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	7	研 究 论 文	S C I E	8.01 4	10 .1 18 6/ s4 00 35 -0 21 -0 02 55 -0						

					Graham J Kemp, Qiang Yue , Qiyong Gong																						
128	Enhanced chemo-photodynamic therapy of an enzyme-responsive prodrug in bladder cancer patient-derived xenograft models	Biomaterials		277 :121061	Ping Tan, Hao Cai, Qiang Wei, Xiaodi Tang, Qianfeng Zhang, Michal Kopytnski, Junxiao Yang, Yong Yi, Hu Zhang, Qiyong Gong, Zhongwei Gu, Rongjun Chen, Kui Luo	Ping Tan		Kui Luo					West China Hospital of Sichuan University	6	研究论文	SCI E	10.317	10.1016/j.biomedmaterials.2021.121061									
129	Dysfunction of Resting-State Functional Connectivity of Amygdala Subregions in Drug-Naïve	Front Psychiatry		12: 758-778	Mei Wang, Lingxiao Cao, Hailong Li, Hongqi Xiao,	Mei Wang		Xiaoqi Huang					West China Hospital of Sichuan University	3	研究论文	SCI E	4.157	10.3389/fpsy.2020									

	i-omic measures associated with dysregulated immune function			6936		Hu , Xiao Wang, Yuan Xiao, Siyi Li , John A Sweeney , Jeffrey R Bishop, Qiyong Gong, Dan Xie , Su Lui													s41380–021–01308–6								
137	Self-Stabilized Supramolecular Assemblies Constructed from PEGylated Dendritic Peptide Conjugate for Augmenting Tumor Retentionand Therapy	Advanced Science		8(2):e2102741		Xiuli Zheng, Dayi Pan, Xiaoting Chen, Lei Wu, Miao Chen, Wenjia Wang, Hu Zhang, Qiyong Gong, Zhongwei Gu, and Kui Luo	Xiuli Zheng			Kui Luo					West China Hospital of Sichuan University	6	研究论文	SCIE	16.806	10.1002/adv.202102741							
138	Bimetallic –MOF-Derived Amorphous Zinc/Cobalt – Iron– B	Small		17(47):e2104125		Zhengxiang Gu, Xuelian Wei, Xiaoqin	Zhengxiang Gu			Kui Luo					West China Hospital of Sichuan University	3	研究论文	SCIE	13.281	10.1002/sm							

	asedHollow Nanowall Ar rays via Io n Exchange for Highly Efficient O xygen Evolu tion					Zhang, Zhengyu Duan, Zhongwe i Gu, Qiyong Gong, Kui Luo													11 .2 02 10 41 25								
139	Data-drive n clusterin g different iates subty pes of majo r depressiv e disorder with distin ct brain co nnectivity andsymptom features	Br J P sychi atry		219 (5) :60 6-6 13		Yanlin Wang, Shi Tang, Lianqin g Zhang, Xuan Bu, Lu Lu, Hailong Li, Yingxue Gao, Xinyu Hu, Weihong Kuang, Zhiyun Jia, John A. Sweeney , Qiyong Gong, Xiaoqi Huang	Yanli n Wang , Shi Tang			Xiaoq i Hua ng					West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	3	研 究 论 文	S C I E	9.31 9	10 .1 19 2/ bj p. 20 21 .1 03							
140	A prelimina ry study of theeffects of mindfult ess-based c	Early Inter v Psyc hiatr y		0		Jing Yang, Du Lei, Xueling Suo,	Jing Y ang, D u Lei			Qiyon g Gon g					West China Hospi tal of Sichuan Un iversity	5	研 究 论 文	S C I E	2.73 2	10 .1 11 1/ ei							

[illegible]

	s in large-scale functional networks in adult posttraumatic stress disorder: A systematic review and meta-analysis of resting-state functional connectivity studies	science and Biobehavioral Reviews		(2021) 1027-1036		Bao, Yingxue Gao, Lingxia o Cao, Hailong Li, Jing Liu, Kaili Liang, Xinyue Hu, Lianqing Zhang, Xinyu Hu, Qiyong Gong , Xiaoqi Huang	e Bao			i Huang					tal of Sichuan University		述	S C I	9	.1016/j.neubio.2021.110.017						
145	Distinct hippocampal subfield atrophy in Parkinson's disease regarding motor subtypes	Parkinsonism and Related Disorders		93 (2021) 66-70		Chunyan Luo, Yuan Gao, Na Hu, Xia Wei, Yuan Xiao, Wei Wang, Su Lui, Qiyong Gong	Chunyan Luo, Yuan Gao			Su Lui					West China Hospital of Sichuan University	2	研究论文	S C I E	4.891	10.1016/j.parkrel.2021.110.011						
146	Grey matter connectome	EBioMedicine		74 (20		Beisheng Yang,	Beisheng Ya			Qiyong Gong					West China Hospital of Sichuan Un	2	研究	S C	8.143	10.1						

	abnormalities and age-related effects in antipsychotic-naïve schizophrenia	ne		21) 103 749		Wenjing Zhang, Rebekka Lencer, Bo Tao, Biqu Tang, Jing Yang, Siyi Li, Jiabin Zeng, Hengyi Cao, John A. Sweeney, Qiyong Gong, Su Lui	ng			g, Su Lui					iversity		论文	I E		016/j.ebiom.2021.103749						
147	The Incidence, Risk Factors and In-Hospital Mortality of Acute Kidney Injury in Patients After Surgery for Acute Type A Aortic Dissection: A Single-Center Retrospective Analysis of 335 Patients	Front Med (Lanshan)		7:5 570 44		Linji Li, Jiaojiao Zhou, Xu echao Hao, Wei yi Zhang, D eshui Yu, Ying Xie, Jun Gu, Tao Zhu	Linji Li			Tao Z hu					West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	S C I E	3.9	10.389/jfm.2020.557044						
148	Effects of	Trans		9(5		Jing	Jing Y			Jian					West China Hospi	2	研	S	2.44	10						

	BAP1, Ki-67 index, and Id-1 in patients with clear cell renal carcinoma and their correlation with clinical features and prognosis	l Androl Urology		242-2250		Yang, Chunyu Gong, Juan Zhao, Lan Chen, Xuefeng Mei, Guangsen Li, Jiancai	ang			Cai					tal, Sichuan University		究论文	CIE	5	.21037/t au-20-1258							
149	Effect of Intraoperative Dexmedetomidine Dose on Postoperative First Night Sleep Quality in Elderly Surgery Patients: A Retrospective Study With Propensity Score-Matched Analysis	Front Med (Lanshan)		7:528		Jingjing Cai, Yuanjing Chen, Xuechao Hao, Xiwen Zhu, Yaxing Tang, Sheng Wang, Taoyu	Jingjing Cai			Tao Zhi					West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	3.9	10.3389/formed.2020.00528							
150	Comparison of low and high inspiratory oxygen fraction added to lung-protective ventilation on postoperative pulmonary c	J Clin Anesth		67:110009		Xue-Fei Li, Dan Jiang, Yu-Lian Jiang, Hong Yu, Meng-Qiu Zhang, Jia-Li Jiang, L	Xue-Fei Li			Hai Yu					West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	6.039	10.1016/j.jcclinane.2020							

	omplications after abdominal surgery: A randomized controlled trial.					ei-Lei He, Hai Yu													0.110009							
151	Clinical Efficacy of Ultrasound-Mediated Transdermal Lidocaine and Capsaicin Delivery for the Treatment of Allodynia Caused by Herpes Zoster	Pain Med		21(12):3739-3746		Dai YE, Liu SX, Ye L, Zuo YX.	Yue-E Dai			Yunxia Zuo					West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	2.513	10.1093/panal.37						
152	Low intra-abdominal pressure and deep neuromuscular blockade laparoscopic surgery and surgical space conditions: A meta-analysis	Medicine (Baltimore)		99(9):e19323		Yiyong Wei, Jiali, Fude Sun, Donghang Zhang, Ming Li, Yunxia Zuo	Yiyong Wei			Yunxia Zuo					West China Hospital, Sichuan University	2	综述	SSCI	1.53	10.1097/MD.0000000000001932						
153	Volatile Anesthetics Activate a Leak Sodium Conductance in Retro	Anesthesiology		133(4):824-838		Yang Y, Ou M, Liu J, Zhao W, Zhuoma L,	Yang Y, Ou M			Cheng Zhou					West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	7.067	10.1097/ALN.						

	rapezoid Nucleus Neurons to Maintain Breathing during Anesthesia in Mice					Liang Y, Zhu T, Mulkey DK, Zhou C.													00000000003493						
154	Severe low cerebral oximetry in difficult cardiopulmonary bypass weaning of low body-weight infant : a case report and literature review	BMC Anesthesiol		20(1): 159		Xuechao Hao, Wei Wei	Xuechao Hao			Wei Wei				West China Hospital, Sichuan University	2	综述	SSCI	1.695	10.186/s12871-020-01071-1						
155	Registered Interventional Clinical Trials for Old Populations With Infectious Diseases on ClinicalTrials.gov : A Cross-Sectional Study	Front Pharmacol		11: 942		Chen L, Wang M, Yang Y, Shen J, Zhang Y	Lingmin Chen			Yonggang Zhang				West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	4.4	10.3389/fphar.2020.00942						
156	New insights for screening etomidate analogues in the human H295R c	Toxicol In Vitro		68: 104934		Chaoyi Deng, Deying Gong, Jun Yang, Bo	Chaoyi Deng			Wensheng Zhang				West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	3.103	10.1016/j.ti						

	ture-Activation Relationshipfor Pain and Neurogenic Inflammation					Fu, Chen xia Han, Jin g Fang, Pi ng Liao, Zh uo Chen, Yi qing Mo, Peih ua Sun, Daq ing Liao, Li nghui Yang, Ji ng Wang, Qi ansen Zhang, J in Liu, Fen g Liu, Tin gting Liu, Wei Huang, H uaiyu Yang, Ru otian Jiang											s. jm ed ch em .9 b0 21 63									
160	Incidence- and In-hospital Mortality-Related Risk Factors of Acute Kidney Injury Requir	Front Cardi ovasc Med		8:7 495 92		Xuelian Chen, Jiaojia o Zhou, Miao Fang, Jia	Xueli an Che n			Lichu an Ya ng					Division of Neph rology, Departme nt of Medicine, West China Hospi tal of Sichuan Un iversity, Chengd u, China	5	研 究 论 文	S C I E	6.05	10 .3 38 9/ fc vm .2 02						

[illegible]

	-cited studies on postoperative hyperalgesia in the last 30 years: a bibliometric analysis	l Med		12) :12 538 -12 545		Zhang, Xiaochu Wu, Yuye, Jun Ma, Cheng Zhou, Peng Liang, Bin Liu	ao Zhang			iu					tal, Sichuan University		究 论 文	C I E	5	.2 10 37 /a pm -2 1- 32 40						
168	Comparison of single-injection ultrasound-guided thoracic paravertebral block with transversus abdominis plane block in peritoneal dialysis catheter implantation: a randomized controlled trial	Trial s		22(1): 266		Xiao-Juan Jiang, Zili, Qili, Hai-Yan Zhang, Xiao-Hong Tang, Tao Zhu	Xiao-Juan Jiang			Tao Zhu					Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University & The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, Sichuan, China.	2	研 究 论 文	S C I E	2.279	10 .1 18 6/ s1 30 63 -0 21 -0 52 23 -7						
169	A Combination of N-Terminal proB-Type Natriuretic Peptide and Myoglobin Can Predict Severe Complications	Front Med		8:6 792 60		Yi Zhao, Xuechao Hao, Yihao Zhu, Mingkai Chen, Mengcha	Yi Zhao			Tao Zhu					Departments of Anesthesiology, West China Hospital of Sichuan University, Chengdu, China.	2	研 究 论 文	S C I E	5.091	10 .3 38 9/ fm ed .2 02 1.						

	tionsAfter Major Non-C ardiac Surg ery in Elde rly Patient s: A Prospe ctive Obser vational Co hort Study					n Ou, Ta o Zhu													67 92 60							
170	Pharmacoki netic and p harmacodyn amic proper ties of cip rofol emuls ion in Chin ese subject s: a single center, ope n-label, si ngle-arm do se-escalat ion phase I study	Am J T ransl Res		13(12) :13 791 -13 802	Yi Teng, Meng-Ch an Ou, Xi ao Wang, Wen-She ng Zhang, Xiao Liu, Y ong Liang, Yun-X ia Zuo, T ao Zhu, B in Liu, J in Liu	Yi Ten g		Jin L iu					Department of An esthesiology, We st China Hospita l, Sichuan Unive rsity Chengdu 61 0041, Sichuan, C hina.	2	研 究 论 文	S C I E	4.06	NA								
171	Efficacy of Perioperat ive Continu ous Intrave nous Lidoca ine Infusio n for 72 Hou rs on Posto	JPain Res		14: 366 5-3 674	Yan Xu, Ma o Ye, Yi ng Hong, Yi Kang,	Yan Xu		Chunl ing J iang					Department of An esthesiology, We st China Hospita l, Sichuan Unive rsity & The Resea rch Units of West China (2018RU012) , Chinese Acade	2	研 究 论 文	S C I E	3.13 3	10 .2 14 7/ JP R. S3 41								

	perative Pain and Recovery in Patients Undergoing Hepatectomy: Study Protocol for a Prospective Randomized Controlled Trial					Yue Li, Xiaoli Zhou, Chunling Jiang								my of Medical Sciences, Chengdu, 610041, People's Republic of China.					550							
172	Incidence and Risk Factors of Postoperative Severe Discomfort After Elective Surgery Under General Anesthesia: A Prospective Observational Study	J Peri-anesthesia Nurs		36(3): 253-261		Ya-Ling Fan, Jia-Lei Qian, Er-Li Ma, Paul A Stricker, Yun-Xia Zuo	Ya-Ling Fan		Yun-Xia Zuo					Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University & The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, Sichuan, People's Republic of China; Department of Anesthesiology, People's Hospital of Leshan, Leshan, Sichuan, People's Republic of China.	2	研究论文	SCI-E	1.084	10.1016/j.jopan.2020.11.006							
173	Extubation in the operating room results in fewer composite mechanical ventilation-related adverse	BMC Anesthesiology		21(1): 286		Yan Xu, Yiding Zuo, Li Zhou, Xuechao Hao, Xiaohao	Yan Xu		Jiaying Yan					Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University & The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sci	2	研究论文	SCI-E	2.217	doi: 10.1186/s12871							

	outcomes in patients after liver transplantation: a retrospective cohort study					Xiao, Mao Ye, Lu long Bo, Chunling Jiang, Jiayi n Yang								ences, Chengdu, 610041, China					-021-01508-1						
174	Long-term endoscopic submucosal dissection with postoperative lung injury: a case report	BMC Surgery		21(1): 438		Qian-Mei Zhu, Hong Tu, Bing Hu, Xia ao Wang	Qian-Mei Zhu			Xiao Wang				Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University & The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, No. 37 Guoxue Xiang, Wuhou District, Chengdu, 610041, Sichuan, China.	2	研究论文	SCI-E	2.102	doi: 10.1186/2169-3421-01440-8						
175	Effect of ventilation strategy during cardiopulmonary bypass on postoperative pulmonary complications after cardiac surgery: a randomized clinical trial	J Cardiothoracic Surgery		16(1): 319		Meng-Qiu Zhang, Yu-Qi Liao, Hong Yu, Xue-Fei Li, Wei Shi, Wei-Wei Jing, Zai-Li Wang,	Meng-Qiu Zhang			Hai Yu				Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University and The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, 610041, China.	2	研究论文	SCI-E	1.637	10.1186/2169-3421-01699-1						

	al Study					Zhang, Nian Li													2021.726668							
179	Role of Dexmedetomidine in Early POCD in Patients Undergoing Thoracic Surgery	Biomed Res Int		2021:8652028		Jiao Ran, Xiaobiao Bai, Rurong Wang, Xuehan Li	Jiao Ran			Xuehan Li					West China Hospital, Sichuan University	2	研究论文	SCIE	3.411	10.1155/2021/8652028						
180	The prevalence of compassion satisfaction and compassion fatigue among nurses : A systematic review and meta-analysis	Int J Nurs Stud		120:103973		Wanqing Xie, Lingmin Chen, Fen Feng, Chizimu zo TC Okoli, Ping Tang, Li Zeng, Man Jin, Yonggang Zhang, Jialin Wang	Wanqing Xie			Jialin Wang					Chengdu University of Traditional Chinese Medicine	2	研究论文	SCIE	5.837	10.1016/j.ijnurs.2021.103973						
181	Anesthetic management of a child with double outlet right	World J Clin Cases		9(1):2634-2640		Ling-Can Tan, Wei-Yi Zhang,	Ling-Can Tan			Chun-Ling Jiang					Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University and The Res	1	研究论文	SCIE	1.337	10.12998/w						

	tventricle and severe polycythemia: A case report					Yi-Ding Zuo, Hong-Yan g Chen, Chun-Li ng Jiang								earch Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu 610041, Sichuan Province, China.					jc.c.v9.i11.2634						
182	Extubation in the Operating Room After Transapical Transcatheter Aortic Valve Implantation Safely Improves Time-Related Outcomes and Lowers Costs: A Propensity Score-Matched Analysis	J Cardiothoracic Vascular Anesthesia		35(6): 1751-1759		Hong Yu, Dai-Liang Zhao, Yuan-Cai Ye, Jian-Qiao Zheng, Ying-Qiang Guo, Tao Zhu, Peng Liang	Hong Yu		Peng Liang					Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University & The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China.	1	研究论文	SCIE	2.628	10.1053/j.jvca.2020.08.004						
183	Efficacy and safety of ciprofol for the sedation/anesthesia in patients undergoing colonoscopy: Phase IIa and IIb multicenter clinical trials	Eur J Pharm Sci		164:105904		Yi Teng, Mengchan Ou, Xiaowang, Wensheng Zhang, Xiaoliu, Yong Liang,	Yi Teng		Jin Liu					Department of Anesthesiology, West China Hospital, Sichuan University & The Research Units of West China (2018RU012), Chinese Academy of Medical Sciences, Chengdu, China.	1	研究论文	SCIE	4.384	10.1016/j.ejps.2021.105904						

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

	ion of dexmedetomidine using high performance liquid chromatography coupled with tandem mass spectrometry (HPLC-MS/MS) as a assay combined with microdialysis technique: Application to a pharmacokinetic study	AL OF CHROMATOGRAPHY B-ANALYTICAL TECHNOLOGIES IN THE BIOMEDICAL ANALYSIS SCIENCES		0		Pan, Zhang YuJun, Gong DeYing, Yang LingHui, Wang Jing, Liu Jin, Zhang WenSheng	Pan			WenSheng							究论文	C I E	4									
208	Folate-mediated one-carbon metabolism: a targeting strategy in cancer therapy.	Drug discovery to day		Epub		Yang Chengcan, Zhang Jifa, Liao Minru, Yang Yushang, Wang Yuxi, Yuan Yong, Ouyang Liang	Yang Chengcan			Yong Yuan, Liang Ouyang					华西医院	5	综述	S S C I	7.321									

年度发表论文清单（统计范围为院外研发机构发表的署名论文）

3. 年度新获科研项目

年度新获省部级以上科研项目/课题情况（限牵头承担项目/课题）

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
1	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	功能磁共振引导的个体化重复经颅磁刺激治疗PTSD共病MD患者的疗效及脑机制研究	82302159	四川大学	黎磊	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
2	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	MRI融合多组学特征量化高级别成人型弥漫性脑胶质瘤免疫微环境并预测术后复发风险的研究	82302160	四川大学	苏筱芮	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无
3	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	基于磁共振成像探究多发性硬化症运动功能损伤及修复的白质信号通路机制	82302167	四川大学	赵羽	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
4	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	基于同步TMS-MRI技术研究神经调控治疗抑郁症的脑机制	82372080	四川大学	黄晓琦	2023	2024-01-01至2027-12-31	65	否	无	无	无
5	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	精神分裂症不同认知损害亚型的基底神经节结构功能变异及药物相关可塑性研究	82302169	四川大学	赵倩楠	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
6	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	靶向调控PD-L1表达的线性-树状聚合物功能化给药系统克服三阴性乳腺癌免疫逃逸的研究	52303198	四川大学	李晓玲	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无
7	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	模块化构建兼具高稳定性和动力学的新四嗪分子及其生物正交性能研究	22377083	四川大学	吴昊星	2023	2024-01-01至2027-12-31	50	否	无	无	无

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
8	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金基础科学中心项目	项目	氮氧调控的顺式构型单原子铜电催化二氧化碳还原到乙醇的应用	22309123	四川大学	顾正翔	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无
9	科技部	国家重点研发计划项目	课题	广谱双组份多价重组蛋白新冠疫苗的研发及产业化研究(JM)	2022YFC0870500	生物治疗国家重点实验室	杨莉	2023	2022-11-01至2023-10-31	250	否	无	无	在研

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
10	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金重点项目	项目	支撑创新药物靶标发现与分子生成的新一代人工智能技术研发及应用	2023YFF1204900	生物治疗全国重点实验室	杨胜勇	2023	2023-11-01至2026-10-31	1800	否	无	无	在研
11	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金创新研究群体项目	项目	基于人工智能和结构生物学的小分子靶向药物发现	T2221004	生物治疗全国重点实验室	杨胜勇	2023	2023-01-01至2027-12-31	1200	否	无	无	在研

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
12	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年科学基金	项目	融合丙泊酚呼出气即时浓度监测与术中多因素协同反馈指导丙泊酚麻醉闭环管理策略研究	82304648	四川大学	常潘	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无
13	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	项目	星形胶质细胞调控丘脑室旁核ChAT神经元兴奋性在吸入麻醉苏醒的机制研究	82371280	四川大学	欧梦婵	2023	2024-01-01至2027-12-31	49	否	无	无	无

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
14	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金面上项目	项目	基于GABA发育模型探讨吸入麻醉药通过丘脑皮层环路诱导脑电慢波震荡和皮层同步化的机制研究	82371281	四川大学	朱涛	2023	2024-01-01至2027-12-31	49	否	无	无	无
15	国家自然科学基金委员会	国家自然科学基金青年科学基金	项目	知识增强的多机构围手术期医疗数据生成与风险预测联合模型实证研究	72304197	四川大学	郝学超	2023	2024-01-01至2026-12-31	30	否	无	无	无

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
16	科技部	国家重点研发计划项目	项目	基于精神影像的老年神经退行性疾病多组学智能诊断研究	2022YFC2009900	四川大学	龚启勇	2022	2022-07-01至2025-06-30	1718.6	否	无	无	无
17		国家级/国家重点研发计划项目	项目	维持细菌内外膜稳定性的机制研究(青年科学家项目)	2021YFA1301900		董浩浩		2021-12-01至2026-11-30	500				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
18		国家级/国家重点研发计划项目	项目	肠道微生物整合宿主代谢对药物代谢动力学的影响及机制	2021YFA1301203		许恒		2021-12-01至2026-11-30	268.8				
19		国家自然科学基金项目-重点项目	项目	肺癌快速演进的关键分子功能可视化及智能诊断策略研究	92159302		李为民		2022-01-02至2025-12-31	350				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
20		国家自然科学基金项目-重点项目	项目	染色体17p缺失淋巴瘤中脂肪酸代谢异常的调控机制及转化研究	82130007		刘玉		2022-01-01至2026-12-31	290				
21		国家自然科学基金项目-重点项目	项目	针对新冠病毒四种非结构蛋白靶标的先导化合物发现及其成药性优化	82130104		杨胜勇		2022-01-01至2026-12-31	291				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
22		国家自然科学基金项目-联合基金项目	项目	用于胃肠道肿瘤术中的化疗药物/水凝胶新型药物复合递送系统研究	U21A20417		钱志勇		2022-01-01至2025-12-31	260				
23		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	子宫内膜癌治疗新靶点KMT5A的作用、机制研究及新药研发	82102779		陈婧瑶		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
24		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	无创体内3D生物打印用于外耳软骨组织重建的实验研究	32101161		陈雨文		2022-01-01至2024-12-31	30				
25		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	人源促性腺激素释放激素受体GnRH1R识别负向别构调节剂的分子机理	32100965		程林		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
26		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	TLR3调控PAI-1促进缺血性卒中后血管新生的作用及机制研究	82101395		方婧环		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
27		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	共载雷帕霉素和光克洛的纳米药物复合可溶解微针用于抗血管生成治疗与光动力协同治疗鲜红斑痣的研究	32101134		郝颖		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
28		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	基于抗体偶联化学的新型cryptophycin-52类似物的设计、合成与抗肿瘤活性研究	82104018		赖钦淮		2022-01-01至2024-12-31	30				
29		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	泛素结合酶UBE20在肝癌进程中的作用与机制探究	82103128		马美琳		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
30		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	线粒体DNA介导中性粒细胞NOD1/2信号通路激活参与二氧化硅诱导肺部炎症反应及肿瘤肺转移的机制研究	82103635		聂雯		2022-01-01至2024-12-31	30				
31		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	调控Cyclin E泛素-蛋白酶体降解小分子的发现及抗肿瘤作用研究	82104010		施耀杰		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
32		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	适用于非天然氨基酸构建和多肽/蛋白质选择性修饰的自由基前体试剂的研究	22101190		王颖伟		2022-01-01至2024-12-31	30				
33		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	针对Hippo信号通路的新小分子激动剂的结构优化及作用靶点研究	82103974		夏安杰		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
34		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	胰腺β细胞DNA2在2型糖尿病发生发展中的功能及机制研究	82100888		徐海霞		2022-01-01至2024-12-31	30				
35		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	趋化因子受体CCR4识别拮抗剂配体的机制研究	32100988		颜微		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
36		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	狂犬病毒糖蛋白广谱中和表位的结构特征研究	32100114		杨凡力		2022-01-01至2024-12-31	30				
37		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	新型HDACI/IIb抑制剂甲磺酸普依司他联合抑制谷氨酰胺代谢治疗TKIs耐药CML的活性与机制研究	82104211		杨林玉		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
38		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	高浓度乳酸诱导肿瘤细胞铁死亡发挥抗肿瘤作用的机制研究	82102897		余佳耘		2022-01-01至2024-12-31	30				
39		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	基于多组学测序研究多肽DP7-C通过调控代谢产物促进DC迁移、提高DC疫苗效果的机制	32100748		张瑞		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
40		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	基于多组学数据的肝细胞癌tsRNA调控网络构建及其作用机制的研究	32100524		左元礼		2022-01-01至2024-12-31	30				
41		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	插入Alu转座元件调控TRIM2基因表达促进早期肺癌复发转移机制研究	32170592		汪周峰		2022-01-01至2025-12-31	58				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
42		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	Y染色体丢失在AML中的作用及机制研究	82170171		陈崇		2022-01-01至2025-12-31	55				
43		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	基于KX01晶体结构指导下的tubulin/Src双靶点抑制剂的设计、合成、作用机制及抗肿瘤生物活性评价	82173665		陈俐娟		2022-01-01至2025-12-31	55				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
44		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	光激活CRISPR/Cas9基因递送平台的构建及其精准调控铁死亡在肺癌免疫治疗中的作用及机制研究	82172094		巩长肠		2022-01-01至2025-12-31	55				
45		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	新骨架BNIP3-LC3蛋白相互作用抑制剂的设计、合成和心肌保护作用机制研究	22177084		何谷		2022-01-01至2025-12-31	60				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
46		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	Rora在维持小鼠血液干细胞稳态中的作用及机制研究	82170114		胡以国		2022-01-01至2025-12-31	55				
47		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	基于呼吸道SNARE/Syt2介导的粘液素过度分泌的分子机理研究	32170686		赖颖		2022-01-01至2025-12-31	58				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
48		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	色瑞替尼衍生物构效关系及抗结核靶点鉴定研究	82173861		罗有福		2022-01-01至2025-12-31	55				
49		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	靶向重塑肿瘤相关巨噬细胞功能的纳米组装体及其对肿瘤免疫治疗的影响与机制研究	32171376		彭锦荣		2022-01-01至2025-12-31	58				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
50		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	抗新型冠状病毒Spike蛋白及其突变体的纳米抗体的研发	82170011		唐麟		2022-01-01至2025-12-31	54				
51		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	革兰氏阴性菌外膜脂蛋白转运机器的结构与机理研究	32170029		唐晓迪		2022-01-01至2025-12-31	58				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
52		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	以反向Dectin-1为共刺激结构的新型CAR-T细胞的抗肿瘤作用及机制研究	82172733		王玮		2022-01-01至2025-12-31	55				
53		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	操控Treg细胞治疗炎症性肠病后的致病性T细胞组织驻留效应与机制研究	82171829		张敦房		2022-01-01至2025-12-31	69				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
54		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	造血干细胞衰老及免疫老化相关新型表观遗传标志H4K77ac的鉴定和机制研究	82170113		张惠媛		2022-01-01至2025-12-31	55				
55		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	胶质瘤干细胞表达神经突触组织者蛋白C1QL1促进恶性胶质瘤发生发展的作用机制研究	82173179		张燕		2022-01-01至2025-12-31	55				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
56		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	TesG/NLRC5信号轴调控巨噬细胞活化在铜绿假单胞菌慢性肺部感染中的作用及意义	82172285		周西坤		2022-01-01至2025-12-31	56				
57		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	T细胞受体库多样性对精神分裂症海马亚结构磁共振表征免疫影响的研究	82102000		胡娜		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
58		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	肝细胞癌免疫微环境介导免疫治疗耐药机制的影像学研究	82101997		蒋涵羽		2022-01-01至2024-12-31	30				
59		国家自然科学基金项目-国际（地区）合作研究项目	项目	精神分裂症影像新亚型的多组学生物机制研究	82120108014		吕粟		2022-01-01至2026-12-31	250				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
60		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	基于个体化脑分析方法的精神分裂症不同症状维度神经网络表征及预测模型研究	82102007		姚骊		2022-01-01至2024-12-31	30				
61		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	精神分裂症治疗后残余症状的脑影像靶点及其机制研究	82101998		张文静		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
62		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	阻断IDO协同耗尽MDS Cs的递送系统及其抗肝转移机制研究	52103175		李芸焜		2022-01-01至2024-12-31	30				
63		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	光响应淋巴结靶向的聚合物肿瘤疫苗递送系统及其效果研究	32101085		任龙		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
64		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	近红外光功能配合物对细胞端粒末端环状结构的超分辨成像研究	32171361		田肖和		2022-01-01至2025-12-31	58				
65		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	化学选择性的蛋白/多肽生物正交标记方法和相关活体应用探针的构建	22177081		吴昊星		2022-01-01至2025-12-31	63				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
66		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	聚二甲双胍纳米药物调控mTOR/HIF-1 α 抑制三阴乳腺癌转移的机制研究	82102197		郑秀丽		2022-01-01至2024-12-31	30				
67		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	调节肠道微生物组协同增效基于柱芳烃的自拆卸式siPD-L1递送系统免疫治疗转移性结直肠癌的研究	32101145		周洁		2022-01-01至2024-12-31	30				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
68		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	Lingo-1在认知障碍中的作用机制及其靶向多肽抑制剂的研究	82101259		刘长亮		2022-01-01至2024-12-31	30				
69		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	依托咪酯软药设计新策略改善全身麻醉苏醒延迟的研究	82171263		杨俊		2022-01-01至2025-12-31	55				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
70		国家科技重大专项-其他专项	项目	新药创新成果转化试点示范项目子课题11	2018ZX09201018-011		赵瀛兰		2018-01-01至2021-06-31	412.82				
71		国家重点研发计划项目	项目	结直肠癌个体化治疗靶标发现与新技术研发	2016YFC0906000		石虎兵		2016-07-01至2022-12-31	1570				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
72		国家科技重大专项-其他专项	项目	腺病毒载体修饰的新型通用型肿瘤疫苗的关键中试制备工艺研究及中试服务平台建设	2018ZX09201018-013-002		程平		2018-01-01至2021-06-31	116.66				
73		国家重点研发计划项目	项目	基于基因组不稳定性的新型蛋白质机器的鉴定及其在肿瘤发生发展中的作用和干预	2017YFA0505601		余洛汀		2017-07-01至2022-06-31	150				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
74		国家自然科学基金项目-重点项目	项目	Rheb1/mTORC1 调控的印记基因DLK1在出生后脑组织髓鞘形成中的作用	31530042		陈米娜		2016-01-01至2020-12-31	322.8				
75		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	多组学策略解析结肠癌化疗耐药相关生物标志物及分子机制	31961143005		梁淑芳		2019-07-01至2022-06-31	209				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
76		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	衰老机体中成纤维细胞缺失从而抑制小鼠肠炎损伤修复及肠炎相关肠癌发生的作用和机制研究	81972607		邓洪新		2020-01-01至2023-12-31	55				
77		国家自然科学基金项目-地区科学基金项目	项目	血友病和老年性黄斑变性的A AV基因治疗研究	U19A2002		杨阳		2020-01-01至2023-12-31	247.0				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
78		其他项目	项目	基于单细胞测序研究EB病毒相关噬血综合症免疫治疗的理论基础	2020 ZYD002		刘玉、陈崇		2020-05-01至2021-04-31	50				
79		四川省项目	项目	新型肿瘤药物靶标及早期药物发现的研究	2018 JZ0077		刘玉、陈崇		2019-12-31至2024-01-01	100				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
80		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	衰老机体中成纤维细胞缺失从而抑制小鼠肠炎损伤修复及肠炎相关肠癌发生的作用和机制研究	81972607		邓洪新		2020-01-01至2023-12-31	55				
81		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	SARI基因通过调控巨噬细胞的募集在结肠“炎-癌”演进过程中的作用及机制研究	81772939		邓洪新		2018-01-01至2021-12-31	60				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
82		国家重点研发计划项目	项目	间充质干细胞的临床前研究	2017YFA0105702		邓洪新		2017-07-01至2021-12-31	497				
83		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	染色体大片段缺失的急性髓性白血病动物模型的构建及分析	81770157		陈崇		2018-01-01至2021-12-31	100				
84		国家重点研发计划项目	项目	基因组不稳定性相关的蛋白质机器在肿瘤发生发展中的作用、机制及干预	2017YFA0505600		陈崇		2017-07-01至2022-06-31	465				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
85		四川省项目	项目	基于人工智能的围术期麻醉及血流动力学调控系统	2020 YFH0 055		刘斌		2020-01-01至2021-12-31	20				
86		四川省项目	项目	发育期长时间全身麻醉药物暴露导致小胶质细胞功能障碍以及机制研究	2020 YFS0 186		陈玲敏		2020-01-01至2021-12-31	20				
87		四川省项目	项目	丙泊酚精准用药模型的建立与应用	2020 YFS0 187		周莉		2020-01-01至2021-12-31	20				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
88		四川省项目	项目	酮体代谢参与肺纤维化发生发展的机制研究	2020 YJ0050		李雪寒		2020-01-01至2021-12-31	10				
89		四川省项目	项目	类泛素样蛋白 NEDD8介导Tau蛋白异常修饰在术后认知功能障碍中的作用机制研究	2020 YJ0051		陈婵		2020-01-01至2021-12-31	10				
90		四川省项目	项目	基于痛阈变异度目标导向的围术期个体化镇痛模式研究	2020 YJ0052		郝学超		2020-01-01至2021-12-31	10				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
91		四川省项目	项目	用于手术后疼痛治疗的新型超长效局麻药复合递药系统的研究	2020 YJ0053		张渝俊		2020-01-01至2021-12-31	10				
92		教育部项目-项目(项)	项目	第13批中国博士后科学基金特别资助(战中)	2020 T130446		李雪寒		2020-01-01至2021-12-31	18				
93		教育部项目-项目(项)	项目	中国博士后科学基金第67批面上资助二等	2020 M673235		张渝俊		2020-01-01至2021-12-31	8				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
94		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	支链氨基酸通过 SREBP1调控糖代谢抑制脓毒症单核巨噬细胞功能的机制研究	81971806		姜春玲		2020-01-01至2023-12-31	55				
95		国家自然科学基金项目-青年科学基金项目	项目	β -羟丁酸调控 NMNAT3表达参与肺纤维化肌成纤维细胞糖代谢重编程的机制研究	81900064		李雪寒		2020-01-01至2022-12-31	20				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
96		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	经食道实时无损氧供监测的研究	81971772		魏蔚		2020-01-01至2023-12-31	55				
97		国家自然科学基金项目-面上项目	项目	再灌注早期急性脂肪酸暴露调控呼吸超复合体重组及GAPDH 琥珀酰化修饰降低心肌缺血再灌注损伤的机制研究	81970346		周荣华		2020-01-01至2023-12-31	55				

序号	项目来源	项目类型	项目级别	项目名称	项目编号	承担单位	项目负责人	立项年度	项目起止时间	计划拨付财政经费(万元)	是否有医科院参与	医科院参与人姓名	医科院参与人所在单位	备注
98		教育部项目-项目(项)	项目	第 65 批中国博士后科学基金面上资助二等资助	2019 M653 431		李雪寒		2020-01-01至2021-12-31	8				
99		教育部项目-项目(项)	项目	第 66 批中国博士后科学基金面上资助二等资助	2019 M663 507		欧梦婵		2020-01-01至2021-12-31	8				
100		四川省项目	项目	丙泊酚精准用药模型的建立与应用	2020 YFS0 187		周莉		2020-01-01至2021-12-31	20				

4. 奖励情况

年度获得奖励情况

序号	奖项来源	奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	获奖年度	证书编号	本团队参与人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是否有医科院参与	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参与人所在单位	医科院参与人所在单位位次
1		创新性麻醉新药的研究与开发	省部级/科技进步奖/一等		2021-11-02		刘进, 李杰, 郑伟, 张文胜, 杨俊, 柯博文, 王莉, 周诚, 尹芹芹, 张伟义							

序号	奖项来源	奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	获奖年度	证书编号	本团队参与人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是否有医科院参与	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参与人所在单位	医科院参与人所在单位位次
2		情绪和执行功能的认知与脑机制	省部级/自然科学类/二等		2021-11-01		罗跃嘉, 陈桃林							

序号	奖项来源	奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	获奖年度	证书编号	本团队参与人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是否有医科院参与	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参与人所在单位	医科院参与人所在单位位次
3		精神影像诊疗关键技术体系的创建与应用	省部级/科技进步奖/二等		2021-10-01		龚启勇, 幸浩洋, 贺强, 黄晓琦, 吕粟, 张俊然							

序号	奖项来源	奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	获奖年度	证书编号	本团队参与人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是否有医科院参与	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参与人所在单位	医科院参与人所在单位位次
4		中华医学会放射学分会杰出青年专家	中华医学科技奖/其他				吕粟							
5		全国创新争先奖	国家级科技奖励/其他				龚启勇							

序号	奖项来源	奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	获奖年度	证书编号	本团队参与人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是否有医科院参与	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参与人所在单位	医科院参与人所在单位位次
6		2019 年中国产学研合作创新奖	其他社会奖项 / 其他				许恒							
7		中国技术市场协会金桥奖	其他社会奖项 / 二等				许恒							

序号	奖项来源	奖项名称	获奖等级	获奖项目名称	获奖年度	证书编号	本团队参与人员姓名	本团队参与人员最高位次	依托单位位次	是否有医科院参与	医科院参与人员姓名	医科院参与人位次	医科院参与人所在单位	医科院参与人所在单位位次
8		奥利司他不对称催化全合成关键技术与产业化	国家级科技奖励/发明奖/二等奖/国家级科技奖励/发明奖/一等奖				秦勇、王晓琳、徐天帅、于国锋、宋颢、邓祥林	206						

5. 专利情况

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
1	一种兼容磁共振成像的面朝式显示设备及系统	ZL202210068652.3	2022-01-20	四川大学	龚启勇、幸浩洋、黄晓琦、吕粟	2023-06-27	授权中国发明专利
2	双目相机的点云和强反光目标实时定位方法	ZL202111263387.6	2021-04-08	四川大学华西医院	龚启勇、幸浩洋、黄晓琦、吕粟	2023-04-25	授权中国发明专利
3	基于磁共振扫描影像的模板数据的生成及应用方法	ZL202210090381.1	2022-01-26	四川大学	龚启勇、幸浩洋、程勃超、黄晓琦、吕粟	2023-04-07	授权中国发明专利
4	一种基于连边功能连接的脑影像特征提取方法	ZL202210621663.X	2022-06-02	四川大学	张俊然、孙昂、龚启勇、黄晓琦、吕粟、贾志云	2023-05-05	授权中国发明专利
5	精神疾病影像学自动化报告系统及其方法	ZL201910901508.1	2019-09-23	吕粟、北京赛迈特锐医疗科技有限公司	吕粟、龚启勇、李飞、张文静、陶博、赵又瑾	2023-09-26	授权中国发明专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
6	一种精神障碍类磁共振图像初步筛查模型构建方法	ZL2022103891 37.5	2022-04-13	四川大学华西医院	吕粟、张文静、 杨成敏、石峰、 龚启勇	2023-06-20	授权中国发明专利
7	一种乳糖修饰的酶敏感支化聚合物及其制备方法和作为肝癌靶向MRI对比剂的用途	ZL2022102178 07.5	2022-03-03	四川大学华西医院	罗奎、张孝琴、 王小铭	2023-06-16	授权中国发明专利
8	一种具有光声显影和光热治疗功能的复合纳米颗粒	ZL2020112700 78.7	2020-11-13	四川大学华西医院	吴敏、王丹	2023-04-21	授权中国发明专利
9	一种拟合喉镜的插管塑性方法	202011461202 .8	2020-12-17	刘海贝	刘海贝	2023-09-29	授权中国发明专利
10	一种气管导管和经食道的超声管道的联合固定装置	202210803313 .5	2022-07-07	李军	李军	2023-03-10	授权中国发明专利
11	一种兼具长效局部麻醉和选择性局部麻醉作用的酰胺类	202210390451 .5	2022-04-14	刘进	刘进	2023-10-20	授权中国发明

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	季铵盐衍生物						专利
12	针对TP53基因R249S突变的肿瘤新抗原多肽及其应用	ZL2023112281 72.X	2023-11-22	许恒	许恒	2023-12-15	授权中国发明专利
13	针对CTNNB1基因H36P突变的肿瘤新抗原多肽及其应用	ZL2023111766 67.2	2023-11-17	许恒	许恒	2023-11-21	授权中国发明专利
14	新型冠状病毒RBD蛋白的制备方法以及新型冠状病毒疫苗	ZL2021108004 12.3	2021-10-08	董飏, 刘瑜, 戚世乾, 杨荔, 张体重, 陈治安, 杨青哲, 干春梅	董飏, 刘瑜, 戚世乾, 杨荔, 张体重, 陈治安, 杨青哲, 干春梅	2023-03-17	授权中国发明专利
15	CXCR2抑制剂和肺癌化疗药的组合在制备抗肺癌药物中的用途	ZL2022102314 71.8	2021-02-03	魏霞蔚;程元;魏于全	魏霞蔚, 程元, 魏于全	2023-03-17	授权中国发明专利
16	自发性凋亡的间充质干细胞的制备方法及其用途	ZL2021104065 71.5	2021-10-04	魏霞蔚;何雪梅;魏于全	魏霞蔚, 何雪梅, 魏于全	2023-04-17	授权中国发明专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
17	CP-iRGD多肽、iDPP纳米粒、 载药复合物及其制备方法和 应用	ZL2018800083 94.1	2018-08-01	苟马玲;魏于 全;罗丽;杨玉 屏;陈雨文	苟马玲,魏于全 ,罗丽,杨玉屏 ,陈雨文	2023-04-13	授权中国发明 专利
18	重楼皂苷VI在制备预防和/或 治疗肺纤维化的药物中的用 途	ZL2021113023 13.9	2021-11-30	叶庭洪,魏于 全	叶庭洪,魏于全	2023-04-07	授权中国发明 专利
19	一种多激酶抑制剂YTH-17的 制备方法	ZL2021110168 82.7	2021-11-01	叶庭洪,魏于 全	叶庭洪,魏于全	2023-06-09	授权中国发明 专利
20	Vif抑制剂及其在制备抗HIV 药物中的用途	ZL2022106518 16.5	2022-10-06	李锐;魏于全	李锐,魏于全	2023-06-27	授权中国发明 专利
21	靶向CD25的抗体及其用途	ZL2022106207 65.X	2022-10-06	杨金亮,彭玉 嘉,勾蓝图	杨金亮,彭玉嘉 ,勾蓝图	2023-08-18	授权中国发明 专利
22	诱导人间充质干细胞生成功	ZL2023121902	2023-12-19	邓洪新,魏于	邓洪新,魏于全	2023-12-19	

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	能内皮细胞的方法	410600		全			授权中国发明专利
23	基因工程修饰的IL2细胞因子的重组载体、宿主细胞及其用途	ZL2022104309 99.8	2022-10-04	邓洪新, 魏于全	邓洪新, 魏于全	2023-09-15	授权中国发明专利
24	基于数字光处理的3D打印组织工程胰岛及其制备方法和用途	ZL2022104945 97.4	2022-10-04	邓洪新, 苟马玲, 魏于全	邓洪新, 苟马玲, 魏于全	2023-04-07	授权中国发明专利
25	一种靶向SETDB1-TTD的小分子抑制剂及其制药用途	ZL2021100844 89.5	2021-10-08	杨胜勇	杨胜勇	2023-12-19	授权中国发明专利
26	一种嵌合抗原受体及应用	ZL2021800009 30.5	2021-08-01	王玮, 魏于全	王玮, 魏于全	2023-05-02	授权中国发明专利
27	一种特异性靶向肿瘤EpCAM抗原的抗体及应用	ZL2021111200 42.5	2022-11-12	王玮, 魏于全	王玮, 魏于全	2023-12-26	授权中国发明专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
28	半胱氨酸组织蛋白酶抑制剂 的新用途	ZL2022106231 78.6	2022-10-06	陈崇, 刘玉	陈崇, 刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
29	构建原位原发胃癌动物模型 的方法	ZL2020112667 40.1	2021-12-06	陈崇, 刘玉	陈崇, 刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
30	构建原位原发鼻咽癌动物模 型的方法	ZL2020111079 55.9	2020-11-10	陈崇, 刘玉	陈崇, 刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
31	构建原位原发膀胱癌动物模 型的方法	ZL2020108346 45.0	2020-10-08	陈崇, 刘玉	陈崇, 刘玉	2023-09-08	授权中国发明 专利
32	构建原位原发食管癌动物模 型的方法	ZL2020106845 24.2	2020-10-06	陈崇, 刘玉	陈崇, 刘玉	2023-09-12	授权中国发明 专利
33	构建原位原发肺癌动物模型	ZL2021102230	2021-10-22	陈崇, 刘玉	陈崇, 刘玉	2023-07-21	

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	的方法	79.4					授权中国发明专利
34	一种药物化合物在治疗实体瘤中的新用途	ZL202210205245.2	2022-10-20	陈崇	陈崇	2023-05-23	授权中国发明专利
35	一种线性-树状给药系统及其制备方法和用途	201910528580.4	2019-06-18	四川大学华西医院	罗奎	2022-01-28	发明专利
36	一种PEG-Peptide线性-树状给药系统及其制备方法和用途	201910577383.1	2019-06-28	四川大学华西医院	罗奎	2022-03-04	发明专利
37	一种用于荧光标记的环丁烯衍生物	202011625354.7	2020-12-30	四川大学华西医院	吴昊星	2022-04-26	发明专利
38	环丁烯衍生物的制备方法及其在制备荧光标记试剂中的应用	202011625348.1	2020-12-30	四川大学华西医院	孙洪宝	2022-04-15	发明专利
39	一种 ¹⁸ F标记的放射性示踪剂及其制备方法	202210418029.6	2022-04-20	四川大学华西医院	孙洪宝	2022-11-11	发明专利

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
40	四嗪类化合物及其制备方法、应用	202011634015.5	2020-12-31	四川大学华西医院	吴昊星	2022-06-14	发明专利
41	一种快速更换一次性医用床单装置			四川大学华西医院	张金戈, 冷琦, 游永春, 廖凯, 夏春潮, 李真林	2021-12-17	实用新型
42	一种用于移动DR的快速封套装置			四川大学华西医院	杨岚清, 董美玲, 曾意	2021-09-28	实用新型
43	一体式电脑办公桌			四川大学华西医院	周轩, 彭勇, 班超	2021-10-15	实用新型
44	一种医疗设备操作台			四川大学华西医院	周轩, 彭勇, 班超	2021-10-29	实用新型
45	一种带有交互监控机构的介入手术床			四川大学华西医院	周轩, 彭勇, 班超	2021-10-15	实用新型
46	一种放射科儿童检查固定装置			四川大学华西医院	游永春, 斯艺, 曾嘉欣	2021-12-07	实用新型
47	一种防辐射CT检查床			四川大学华西医院	徐慧, 段婷	2021-12-07	

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
				西医院			实用新型
48	一种具有血流通道的主动脉瓣扩张球囊			四川大学华西医院	周轩, 彭勇, 班超	2021-12-03	实用新型
49	一种主动脉瓣扩张双连体球囊			四川大学华西医院	周轩, 彭勇, 班超	2021-12-03	实用新型
50	一种介入器械组装台			四川大学华西医院	周轩, 彭勇, 班超	2021-12-03	实用新型
51	一种pH敏感型的SN-38胶束及其制备方法和用途			巩长旻, 谢永美, 魏于全	巩长旻, 谢永美, 魏于全	2020-08-21	发明
52	氯喹胆固醇衍生物及其制备方法和用途			魏于全, 何治尧	魏于全, 何治尧	2020-07-28	发明
53	一种FAP修饰的类外泌体纳米囊泡肿瘤疫苗			程平, 魏于全	程平, 魏于全	2020-12-28	发明
54	一种适应规模化无血清贴壁培养的肝癌细胞系及其建立			程平, 魏于全	程平, 魏于全	2020-03-19	发明

序号	专利名称	申请号	申请日	申请人/ 专利权人	发明人	授权公告日 (授权专利填写)	专利类型
	方法和应用						
55	一种吡啶-2-酮类化合物在抗菌方面的用途			罗有福, 魏于全	罗有福, 魏于全	2020-10-02	发明
56	一种新型喹啉类pH荧光分子探针的制备及用途			罗有福, 魏于全	罗有福, 魏于全	2020-09-22	发明
57	一种嵌合抗原受体的共刺激信号结构及其应用			王玮	王玮	2020-02-13	发明
58	重组蝙蝠腺相关病毒载体及其用途			杨林	杨林	2020-10-30	发明
59	苯并杂环-甲酰胺-吡啶酮衍生物及其制备方法和用途			余洛汀, 魏于全	余洛汀, 魏于全	2020-12-15	发明
60	苯并吗啉酮衍生物及其制备方法和用途			余洛汀, 魏于全	余洛汀, 魏于全	2020-12-22	发明

6. 成果转化

序号	姓名	成果名称	专利申请号 (选填)	转化形式	合同签订 年份	转化金额(万元)	是否有医 科院参与	医科院参 与人姓名	医科院参 与人所在 单位
1	董飏	利用脂质体包装技术实现rAAV二次注射	无	以该科技成果作为合作条件、与他人共同实施转化	2023	60	否	无	无
2	董飏	感染人T细胞的AAV衣壳筛选	无	以该科技成果作为合作条件、与他人共同实施转化	2023	60	否	无	无
3	董飏	治疗肌少症的rAAV基因药物的开发	无	以该科技成果作为合作条件、与他人共同实施转化	2023	120	否	无	无
4	朱涛、郝学超	麻醉风险监测与调控辅助APP软件		向他人转让该科技成果	2023	95	否	无	无

序号	姓名	成果名称	专利申请号 (选填)	转化形式	合同签订 年份	转化金额(万元)	是否有医 科院参与	医科院参 与人姓名	医科院参 与人所在 单位
5	朱涛、郝学超	麻醉风险监测与调控辅助系统		向他人转让 该科技成果	2023	95	否	无	无
6	罗奎	“一种光动力-化疗联用给药系统及其制备方法和用途”专利权转让		向他人转让 该科技成果	2022	20	否	无	无

7. 医科院项目执行

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
1	创新工程	基于多组学研究的高侵袭性肾细胞癌精准临床诊疗系统构建	2022-I2M-C &T-B-098	2022-10-01 至 2024-09-30	曾浩	50	45.93	50	91.86	项目执行中	按照项目计划执行经费
2	创新工程	基于机器学习的术后肺部并发症风险动态预警及辅助干预研究	2022-I2M-C &T-B-099	2022-10-01 至 2024-09-30	郝学超	50	0.54	50	1.08	项目执行中	按照项目计划执行经费

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
3	创新工程	卵圆孔未闭封堵手术创新性用于治疗药物难治性癫痫的随机对照临床试验	2022-I2M-C &T-B-100	2022-10-01 至 2024-09-30	陈蕾	50	11.74	50	23.48	项目执行中	按照项目计划执行经费
4	创新工程	低剂量放化疗联合免疫治疗加 PARP抑制剂一线治疗广泛期小细胞肺癌的I期临床研究	2022-I2M-C &T-B-101	2022-10-01 至 2024-09-30	卢铀	50	2.77	50	5.54	项目执行中	按照项目计划执行经费

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
5	创新工程	基于新型脂质纳米粒(LNP)递送技术的肿瘤 mRNA 疫苗临床试验研究	2022-I2M-C &T-B-102	2022-10-01 至 2024-09-30	刘继彦	50	0	50	0	项目执行中	按照项目计划执行经费
6	创新工程	应力时间适应性肺保护性通气治疗 ARDS: 一项多中心随机对照临床研究	2022-I2M-C &T-B-103	2022-10-01 至 2024-09-30	康焰	50	4.37	50	8.74	项目执行中	按照项目计划执行经费

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
7	创新工程	18F-AV45 PET/MRI 多模态脑显像对典型和非典型阿尔茨海默病诊断和鉴别诊断价值的前瞻性队列研究	2022-I2M-C &T-B-104	2022-10-01 至 2024-09-30	贾志云	50	22.81	50	45.62	项目执行中	按照项目计划执行经费
8	创新工程	用于脂肪性肝病定量评估的微波热声/超声双模态一体化新技术研究	2022-I2M-C &T-B-105	2022-10-01 至 2024-09-30	罗燕	50	12.53	50	25.06	项目执行中	按照项目计划执行经费

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
9	创新工程	PET 分子影像引导肺癌精准适应性放疗的临床实施与评估	2022-I2M-C &T-B-106	2022-10-01 至 2024-09-30	田蓉	50	1.51	50	3.02	项目执行中	按照项目计划执行经费
10	创新工程	面向我国患者的围术期人工智能系统于临床应用的实施策略及效果评价研究	2023-I2M-C &T-B-122	2023-12-01 至 2025-11-30	朱涛	50	0	0	0	待拨款建卡	按照项目计划执行经费

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
11	创新工程	围术期心血管不良事件机器学习预测模型的多中心应用及评价研究	2023-I2M-C &T-B-121	2023-12-01 至 2025-11-30	陈果	50	0	0	0	待拨款建卡	按照项目计划执行经费
12	校基科费	精神影像技术平台的研发	2019-I2M-5-012	2019-01-01 至 2023-12-31	龚启勇	500	210.33	300	70.11	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究
13	校基科费	围术期风险评估与辅助决策技术研究	2019-I2M-5-011	2019-01-01 至 2023-12-31	朱涛	500	243.5	300	81.17	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
14	创新工程	通过新抗原疫苗免疫优选特异性 T 细胞用于 肺癌个体化治疗的临床转化研究	2020-I2M-C &T-B-096	2020-12-02 至 2022-12-01	丁振宇	40	37.13	40	92.83	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展结题
15	创新工程	基于新型高通量数字式 PCR 平台研制多重呼吸 道病原体检测试剂	2020-I2M-C &T-B-097	2020-12-01 至 2022-11-30	应斌武	40	34.97	40	87.43	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展结题

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
16	创新工程	基于人工智能的行为与影像数据全程管理解决方案及临床应用	2021-I2M-C &T-B-097	2021-09-02 至 2023-09-01	黄晓琦	40	24.63	30	82.1	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究
17	创新工程	基于大数据的颅咽管瘤个体化、精准化、智能化诊疗系统开发	2021-I2M-C &T-B-096	2021-09-01 至 2023-08-31	徐建国	40	29.25	30	97.5	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究
18	创新工程	精神影像引导下抑郁症 TMS 个性化治疗的规范化与疗效评价	2021-I2M-C &T-A-022	2021-09-01 至 2023-08-31	吕粟	100	69.85	80	87.31	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
19	创新工程	集束化肠内营养护理干预对脑卒中患者预后的影响：一项多中心随机对照研究	2021-I2M-C &T-A-023	2021-09-01 至 2023-08-31	蒋艳	100	36.4	80	45.5	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究
20	创新工程	ALK磷酸化作为非小细胞型肺癌靶向治疗新标志物的临床研究	2021-I2M-C &T-A-021	2021-07-01 至 2023-06-30	刘伦旭	100	67.97	80	84.96	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
21	创新工程	VEGFR1 和 PD-L1 双靶向 CAR-T 治疗恶性肿瘤浆膜腔转移的单臂开放性 I 期临床研究	2021-I2M-C &T-A-024	2021-09-01 至 2023-08-31	王永生	100	0	50	0	疫情原因，实验进度延迟	按计划任务书开展研究
22	创新工程	基于多组学研究的高侵袭性肾细胞癌精准临床诊疗系统构建	2022-I2M-C &T-B-098	2022-10-01 至 2024-09-30	曾浩	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
23	创新工程	基于机器学习的术后肺部并发症风险动态预警及辅助干预研究	2022-I2M-C &T-B-099	2022-10-01 至 2024-09-30	郝学超	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究
24	创新工程	卵圆孔未闭封堵手术创新性用于治疗药物难治性癫痫的随机对照临床试验	2022-I2M-C &T-B-100	2022-10-01 至 2024-09-30	陈蕾	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
25	创新工程	低剂量放化疗联合免疫治疗加 PARP抑制剂一线治疗广泛期小细胞肺癌的I期临床研究	2022-I2M-C &T-B-101	2022-10-01 至 2024-09-30	卢铀	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究
26	创新工程	基于新型脂质纳米粒(LNP)递送技术的肿瘤 mRNA 疫苗临床试验研究	2022-I2M-C &T-B-102	2022-10-01 至 2024-09-30	刘继彦	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
27	创新工程	应力时间适应性肺保护性通气治疗ARDS:一项多中心随机对照临床研究	2022-I2M-C &T-B-103	2022-10-01 至 2024-09-30	康焰	50	0	40	0	经费今年3月到账,还未开始使用	按计划任务书开展研究
28	创新工程	18F-AV45 PET/MRI 多模态脑显像对典型和非典型阿尔茨海默病诊断和鉴别诊断价值的前瞻性队列研究	2022-I2M-C &T-B-104	2022-10-01 至 2024-09-30	贾志云	50	0	40	0	经费今年3月到账,还未开始使用	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
29	创新工程	用于脂肪性肝病定量评估的微波热声/超声双模态一体化新技术研究	2022-I2M-C &T-B-105	2022-10-01 至 2024-09-30	罗燕	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究
30	创新工程	PET 分子影像引导肺癌精准适应性放化疗的临床实施与评估	2022-I2M-C &T-B-106	2022-10-01 至 2024-09-30	田蓉	50	0	40	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
31	创新工程	通过新抗原疫苗免疫优选特异性 T 细胞用于 肺癌个体化治疗的临床转化研究	2020-I2M-C &T-B-096	2020-12-02 至 2022-12-01	丁振宇	40	15.105	40	37.8	部分材料费及测试化验加工费尚未结算	按计划任务书开展研究
32	创新工程	基于新型高通量数字式 PCR 平台研制多重呼吸 道病原体检测试剂	2020-I2M-C &T-B-097	2020-12-01 至 2022-11-30	应斌武	40	0	40	0	相关费用合同处理流程中，未完成转账	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
33	创新工程	基于人工智能的行为与影像数据全程管理解决方案及临床应用	2021-I2M-C &T-B-097	2021-09-01 至 2023-08-31	黄晓琦	40	0	30	0	相关费用 合同处理 流程中， 未完成转 账	按计划任 务书开展 研究
34	创新工程	基于大数据的颅咽管瘤个体化、精准化、智能化诊疗系统开发	2021-I2M-C &T-B-096	2021-09-01 至 2023-08-31	徐建国	40	0	30	0	经费今年 3月到账， 还未开始 使用	按计划任 务书执行
35	创新工程	精神影像引导下抑郁症 TMS 个性化治疗的规范化与疗效评价	2021-I2M-C &T-A-022	2021-09-01 至 2022-08-31	吕粟	100	0	80	0	经费今年 3月到账， 还未开始 使用	按计划任 务书执行

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
36	创新工程	集束化肠内营养护理干预对脑卒中患者预后的影响：一项多中心随机对照研究	2021-I2M-C &T-A-023	2021-09-01 至 2023-08-31	蒋艳	100	0	80	0	经费今年3月到账，还未开始使用	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
37	创新工程	ALK磷酸化作为非小细胞型肺癌靶向治疗新标志物的临床研究	2021-I2M-C &T-A-021	2021-09-01 至 2023-08-31	刘伦旭	100	0	80	0	<ul style="list-style-type: none"> • 2022年3月4日经费入账； • 已建立完善临床实验患者招募标准和筛选规程 • 已与药研社签订临床研究服务合同 • 组长单位入组中，筛选3例，入组1例，筛选中1例 • 3个分中心立项中 	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
38	创新工程	VEGFR1 和 PD-L1 双靶向 CAR-T 治疗恶性肿瘤浆膜腔转移的单臂开放性 I 期临床研究	2021-I2M-C &T-A-024	2021-09-01 至 2023-08-31	王永生	100	0	80	0	经费今年3月到账，还未开始使用	项目已取得伦理批件，开始与外协公司磋商该研究的细胞生产工作，预计本月内签署协议；同时开始受试者招募工作

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
39	创新工程	基因与免疫治疗创新单元	2019-I2M-5-075	2019-01-01 至 2023-12-31	魏于全	500	200	200	100	无	2022年度经费预算为100万。其中材料费70万，测试化验加工费30万
40	创新工程	精神影像技术平台的研发	2019-I2M-5-012	2019-01-01 至 2023-12-31	龚启勇	500	122.4366	300	40.8	因为疫情原因，部分设备的采购和加工工作滞后，随后也造成付款等工作的滞后。	按计划任务书开展研究

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
41	创新工程	围术期风险评估与辅助决策技术研究	2019-I2M-5-011	2019-01-01 至 2023-12-31	朱涛	500	217.4585	300	72.5	1) 本年度疫情影响，研究进度受到限制；2) 部分材料费及测试化验加工费尚未结算。项目总体研究任务基本符合年度规划要求。	按计划任务书执行

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
42	院校 级/创 新单 元	精神影像 技术平台 的研发	JH202 00 04	2019-01-01 至 2023-12-31	龚启勇	500	19.99	200	0.1	因为疫情 原因，部 分设备的 采购和加 工工作滞 后，随后 也造成付 款等工作的 滞后。	近期内有 较多的费 用支付工 作进行

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
43	院校级/创新单元	基因与免疫治疗创新单元	基因与免疫治疗创新单元	2020-01-01 至 2020-12-31	魏于全	500	0	100	0	未执行	2021 年度经费预算为 100 万, 其中材料费 70 万, 主要用于购买细胞培养基、血清、胰酶、抗体(一抗、荧光标记二抗和酶标二抗等)、ELISA 试剂盒、蛋白质纯化填料、小鼠(包括转基因小鼠和基因敲除小鼠等)、实验耗材等。测试化验加工费30万, 主要用于基因合成、基因测

序号	经费类别	项目名称	项目编号	实施期限	负责人	项目总金额 (万元)	已执行金额 (万元)	已到账经费 (万元)	执行进度 (%)	未执行 完成 原因	下一步 工作安排
44	院校级/创新单元	围术期风险评估与辅助决策技术研究	2019-I2M-5-011	2019-01-01 至 2023-12-31	朱涛	500	82.5	200	41.25	1) 本年度疫情影响，研究进度受到限制；2) 部分材料费及测试化验加工费尚未结算。项目总体研究任务基本符合年度规划要求。	1. 按照年度计划继续推进研究内容实施，研究进度方面补偿上年度迟滞部分。 2. 经费执行加强过程管理，按照任务推进情况及时核销，避免不合理支出，保持任务推进与经费执行保持协调。

8. 省部级以上科研平台

序号	平台批复部门	平台类型	平台名称	平台负责人	平台批复时间
1	科技部	全国重点实验室	生物治疗全国重点实验室	魏于全	2023-03-28
2	四川省人民政府	其他	高原医学四川省重点实验室	罗凤鸣	2023-10-31
3	科技部	全国重点实验室	呼吸和共病全国重点实验室	王辰	2023-04-01
4	发改委	其他	麻醉转化医学国家地方联合工程研究中心	刘进	2019-12-01
5	科技部	国家临床医学研究中心	国家老年疾病临床医学研究中心	董碧蓉	2016-07-18