

成都医学院2023年4月ESI学科增量论文

临床医学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
1	WOS:000935822300001	10.1093/clinchem/hvac199	MEDLINE:36807661	Tandem Repeat Generation and Novel Isothermal Amplification Based on Nonspecific Tailing and Replication Slippage	Article	CLINICAL CHEMISTRY	2023	参与作者: 赵长菘/公共卫生学院
2	WOS:000910757500002	10.1007/s40120-022-00434-9	MEDLINE:36609961	Optic Nerve Sheath Fenestration for Progressive Visual Loss in Cerebral Venous Sinus Thrombosis: A Long-Term Retrospective Observational Study	Article	NEUROLOGY AND THERAPY	2023	参与作者: Wang Huan/其他
3	WOS:000933499800001	10.1111/1756-185X.14609	MEDLINE:36789953	Association between serum uric acid levels of patients with gout and their complications and examination fees: A cross-sectional analysis	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF RHEUMATIC DISEASES	2023	第一作者: 党万太/附一院 通讯作者: 党万太/附一院
4	WOS:000959580800001	10.1016/j.clbc.2022.12.011	MEDLINE:36624014	Migraine and Risk of Breast Cancer: A Systematic Review and Meta-analysis	Review	CLINICAL BREAST CANCER	2023	参与作者: Chen Xiwen/附二院
5	WOS:000950587700001	10.1016/j.clineuro.2023.107664	MEDLINE:36868087	Brain alterations in patients with intractable tinnitus before and after rTMS: A resting-state functional magnetic resonance imaging study	Article	CLINICAL NEUROLOGY AND NEUROSURGERY	2023	参与作者: Gou Chen/附一院

6	WOS:000949063 000001	10.3892/e tm.2023.1 1867	MEDLINE:3 6936707	Invasive mucinous adenocarcinoma misdiagnosed as pneumonia: A case report	Article	EXPERIMENTAL AND THERAPEUTIC MEDICINE	2023	第一作者: Yang Yuping/附一院 通讯作者: 赵威/检验医学院 通讯作者: 黄娜/附一院
---	-------------------------	--------------------------------	----------------------	---	---------	--	------	---

药理毒理学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
7	WOS:000936240 100001	10.1021/a cs.jnatpr od.2c0115 0	MEDLINE:3 6808969	Palladium-Catalyzed Synthesis, Acetylcholinesterase Inhibition, and Neuroprotective Activities of N-Aryl Galantamine Analogues	Article	JOURNAL OF NATURAL PRODUCTS	2023	通讯作者: 雷雨/附一院

材料科学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
8	WOS:000963454 500001	10.1016/j .apmt.202 3.101752	n/a	Antibacterial polyurethane composite scaffolds for minimally invasive alveolar bone repair	Article	APPLIED MATERIALS TODAY	2023	通讯作者: 王立/大健康与智能工程 学院
9	WOS:000977007 900001	10.3390/j fb1404021 9	MEDLINE:3 7103309	The Interaction Mechanism of Intramuscular Gene Delivery Materials with Cell Membranes	Article	JOURNAL OF FUNCTIONAL BIOMATERIALS	2023	参与作者: 陈建林/检验医学院

化学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
----	--------	------	-------	------	------	-----	-----	---------

10	WOS:000972291200001	10.1021/acsmacrolett.3c00017563	n/a	Sustainable Approach for the Synthesis of a Semicrystalline Polymer with a Reversible Shape-Memory Effect	Article	ACS MACRO LETTERS	2023	通讯作者: Li Tiefeng/大健康与智能工程学院
11	WOS:000953053900001	10.1016/j.polydegstab.2023.110310	n/a	Crosslinked reprocessable phosphor/polyurethane composite networks with thermal induced self-healing capacity and ultraviolet conducted fluorescence effect	Article	POLYMER DEGRADATION AND STABILITY	2023	通讯作者: 王立/大健康与智能工程学院 通讯作者: Li Tiefeng/大健康与智能工程学院

环境与生态学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
12	WOS:000971404000001	10.1016/j.jenvman.2023.117723	MEDLINE:36958280	Integrated biochemical and transcriptomic analysis reveals the effects of Burkholderia sp. SRB-1 on cadmium accumulating in Chrysopogon zizanioides L. under Cd stress	Article	JOURNAL OF ENVIRONMENTAL MANAGEMENT	2023	参与作者: 谢燕螺/药学院

生物学与生物化学

序号	WOS入藏号	DOI号	PMID号	文章标题	文献类型	期刊名	出版年	署名作者/院系
13	WOS:000947820600001	10.1016/j.ijbiomac.2023.123457	MEDLINE:36716843	Antimicrobial high molecular weight pectin polysaccharides production from diverse citrus peels using a novel PL10 family pectate lyase	Article	INTERNATIONAL JOURNAL OF BIOLOGICAL MACROMOLECULES	2023	通讯作者: 罗丹/基础医学院

14	WOS:000950648800001	10.1002/211-5463.13592	MEDLINE:36883745	Fast and efficient molecule delivery into <i>Euglena gracilis</i> mediated by cell-penetrating peptide or dimethyl sulfoxide	Article	FEBS OPEN BIO	2023	第一作者: Gao Pingwei/科研中心 通讯作者: 孙成副/科研中心
15	WOS:000989966900005	n/a	MEDLINE:37193189	Multicellular network analysis of melanoma heterogeneity by scRNA-seq	Article	AMERICAN JOURNAL OF TRANSLATIONAL RESEARCH	2023	第一作者: 李顺/基础医学院 通讯作者: 陈龙/基础医学院
16	WOS:000995550700001	10.3390/biology12050667	MEDLINE:37237481	Expression Improvement of Recombinant Plasmids of the Interleukin-7 Gene in Chitosan-Derived Nanoparticles and Their Elevation of Mice Immunity	Article	BIOLOGY-BASEL	2023	第一作者: 陈建林/检验医学院

注:

1. 文献署名为成都医学院的第一作者和/或通讯作者时, 只列举第一作者和/或通讯作者;
2. 文献署名为成都医学院的仅参与作者时, 则列出参与作者;
3. 所有文章按InCite数据库出版时间输出顺序排列;
4. 对于未查到中文名称的作者, 或漏写、误写的作者名称, 欢迎老师们提出批评指正(联系电话: 62739767; 联系人: 冉老师);
5. 本次数据来源于2023年6月InCites, 其显示的出版时间与文献实际出版时间不一致。
6. 早期数据没有月更, 因此针对2023年5月及其以前的数据, 其出版时间首选与InCites保持一致, 再按照实际出版时间排序。