

新闻博览

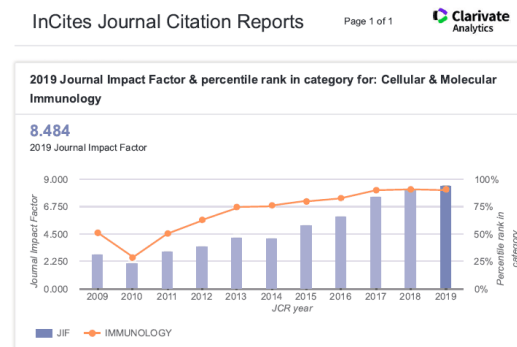
© 2020年07月01日

CMI期刊SCI影响因子创历史新高

6月29日，美国科睿唯安公布2019年度期刊引证报告，由中国科学技术大学和中国免疫学会共同主办，我校田志刚院士担任共同主编的《Cellular & Molecular Immunology》（CMI）期刊的SCI影响因子达到8.484，2019年IF上升至8.484，5-Year IF上升至7.365，创历史新高！

Full Journal Title	Journal Impact Factor	Impact Factor without Journal Self Cites	5-Year Impact Factor	Cited Half-Life	Citing Half-life	% Articles in Citable Items	Average Journal Impact Factor Percentile
Cell Mol Immunol	8.484	7.850	7.365	4.3	7.0	66.67	90.823

自2010年以来，CMI期刊SCI影响因子以及在国际免疫学期刊中的排名连续9年保持稳定快速增长。



2019年，CMI在全球158种免疫学SCI期刊中排名第15位（除去纯综述类期刊后排名第10位），位于国际免疫学领域的前1/4区（Q1区），在各个国家级学会期刊中排名第1位。

Rank	Full Journal Title	Impact Factor	5-Year Impact Factor	Immediacy Index
1	NATURE REVIEWS IMMUNOLOGY	40.358	49.054	9.442
2	IMMUNITY	22.554	25.733	6.076
3	NATURE IMMUNOLOGY	20.479	22.300	5.566
4	Annual Review of Immunology	19.900	28.727	5.875
5	Lancet HIV	14.813	14.176	3.254
6	IMMUNOLOGICAL REVIEWS	13.939	11.867	1.952
7	Science Immunology	13.440	13.408	3.397
8	TRENDS IN IMMUNOLOGY	13.422	14.923	2.905
9	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	11.743	11.984	3.264
10	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	10.228	11.592	4.780
11	Journal for Immunotherapy of Cancer	9.913	Not Available	1.337
12	SEMINARS IN IMMUNOLOGY	9.186	9.775	0.319
13	Cancer Immunology Research	8.728	9.876	1.736
14	ALLERGY	8.706	7.466	3.228
15	Cellular & Molecular Immunology	8.484	7.365	2.907
16	CLINICAL INFECTIOUS DISEASES	8.313	8.845	3.461
17	AUTOMUNITY REVIEWS	7.767	7.840	2.146
18	Journal of Allergy and Clinical Immunology-In Practice	7.574	7.215	3.317
19	Seminars in Immunopathology	7.480	6.647	3.083
20	CURRENT OPINION IN IMMUNOLOGY	7.290	7.403	1.689

据了解，CMI期刊以高水平的刊文标准、快捷的投稿渠道、生动活泼的栏目设置等特色获得了国际免疫学领域专家的认可和支持。在EDLINE/PubMed的年点击率超过4万次。

CMI来稿范围覆盖56个国家和地区，刊发论文被国际权威刊物广泛引用，多篇论文在Nature网站主页转载，成为促进我国免疫学发展，推动国内外免疫学家交流的重要平台。

(生命科学学院)

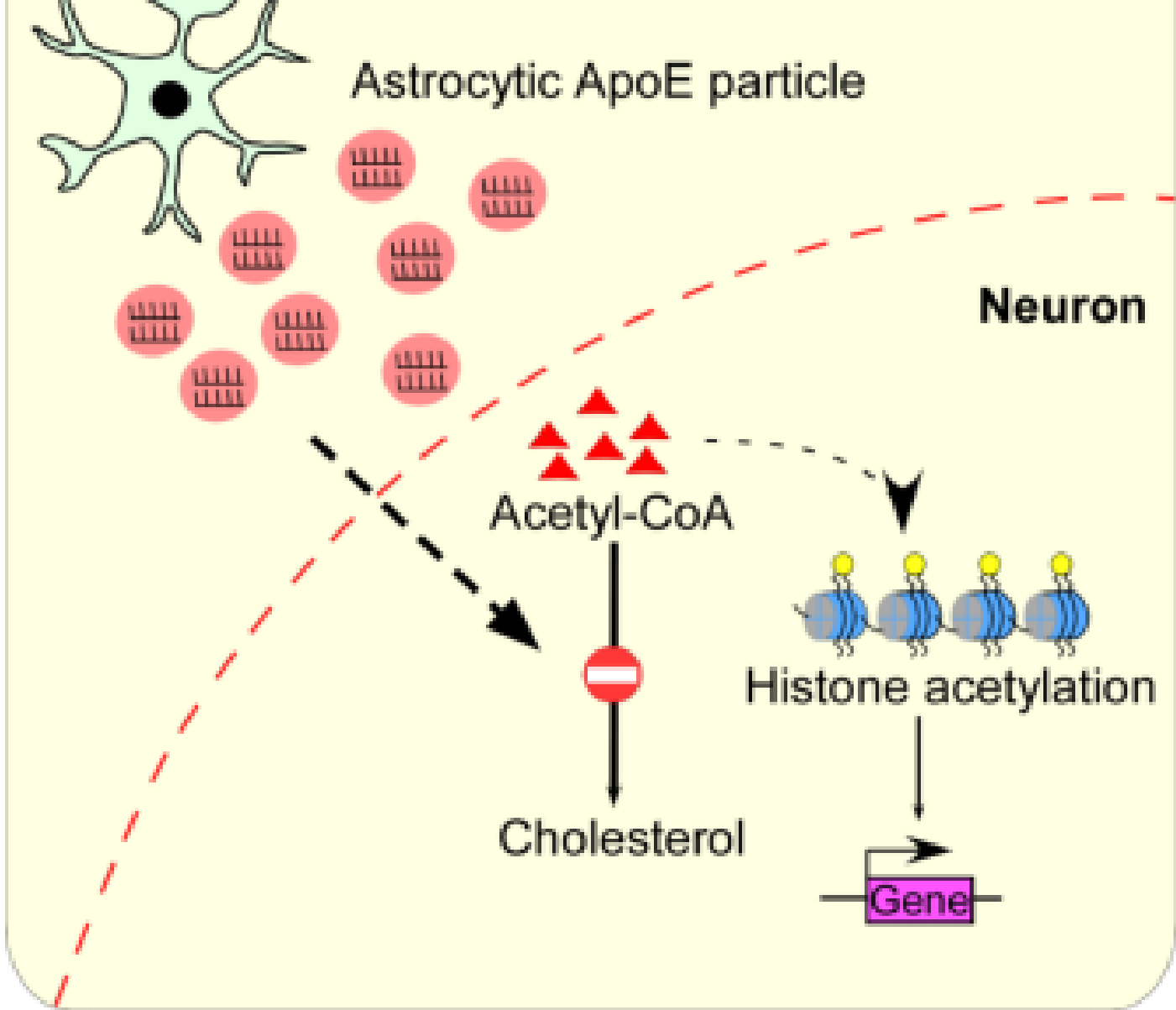
分享本文



http://www.cmi.ac.cn/.../.../...

(https://www.cncz.com.cn/...)

相关新... http://3a%2F%2Fjncqshu...&title=CMI%E6%9C%9F%E5%88%8A...&desc=6%E4%B8%AD%E5%9B%BD%E7%A7%91%E5%A4%A7%E6%96%B0%E9%97%BB%E7%BD%91&pics=)



(74080.htm)
中国科大在阿尔茨海默病研究领域取得重... (74080.htm)
载脂蛋白E(ApoE)是大脑中丰度最高的载脂蛋白之一, 同时也是阿尔茨海默病的最大风险因素, 但是致病机制一...

- 02.04 中国科大提出高效低毒抗菌纳米酶的构建策略 (74133.htm)
 - 02.03 中国科大管理学院顺利通过AACSB再认证, ... (74122.htm)
 - 02.02 校宣讲团成员傅尧宣讲党的十九届五中全... (74112.htm)
 - 02.02 我校九三学社基层委获社省委2020年度新... (74111.htm)
- (../index.htm)

