

薬物治療学分野

論文

A 欧文

A-a

1. Neyama H, Hamada Y, Tsukahara R, Narita M, Tsukamoto K, Ueda H. Blockade of analgesic effects following systemic administration of *N*-methyl-kyotorphin, NMYR and arginine in mice deficient of preproenkephalin or proopiomelanocortin gene. *Peptides* 107:10-16, 2018. (IF: 2.851)
2. Hagimori M, Chinda Y, Suga T, Yamanami K, Kato N, Inamine T, Fuchigami Y, Kawakami S. Synthesis of high functionality and quality mannose-grafted lipids to produce macrophage-targeted liposomes. *Eur J Pharm Sci* 123:153-161. 2018. (IF: 3.466)

学会発表数

A-a	A-b		B-a	B-b	
	シンポジウム	学会		シンポジウム	学会
0	0	2	0	0	5

競争的研究資金獲得状況（共同研究を含む）

氏名・職	外部資金提供元	代表・分担	研究題目
塚元和弘・教授	日本学術振興会科研費補助金・基盤研究(C)	代表	「クローン病に対するレミケードの治療効果消失の解明と効果予測の遺伝子診断法の開発」
塚元和弘・教授	NPO 法人「長崎県地域医療の研究支援を目的とした医師団」	代表	「クローン病治療薬レミケードの短期および長期治療効果消失の分子機序解明」
稲嶺達夫・准教授	日本学術振興会科研費補助金・若手研究(B)	代表	「分泌型イムノグロブリンが腸内微生物叢制御とNAFLD/NASH進展に果たす役割」
稲嶺達夫・准教授	公益財団法人武田科学振興財団・医学系研究助成(基礎)	代表	「肥満症の腸内細菌制御における分泌型イムノグロブリンの役割」