

2015년 7월 Impact Factor 10 이상인 SCI급 학술지 등재 논문

번호	제1저자	교신저자	참여저자	논문명	IF	학술지명	연도	권	호	페이지
1			내과학교실 홍명기 김병극 장양수	Mortality in patients treated with extended duration dual antiplatelet therapy after drug-eluting stent implantation: a pairwise and Bayesian network meta-analysis of randomised trials	45.217	LANCET	2015	385	9985	2371~2382
2			약리학교실 김철훈	Functional cortical neurons and astrocytes from human pluripotent stem cells in 3D culture	32.072	NATURE METHODS	2015	12	7	671~678
3			진단검사의학교실 이승태	Whole-genome fingerprint of the DNA methylome during human B cell differentiation	29.352	NATURE GENETICS	2015	47	7	746~756
4			내과학교실 정현철	Ramucirumab versus placebo as second-line treatment in patients with advanced hepatocellular carcinoma following first-line therapy with sorafenib (REACH): a randomised, double-blind, multicentre, phase 3 trial	24.690	LANCET ONCOLOGY	2015	16	7	859~870
5		의생명과학부 백순명		Intrinsic Subtypes, PIK3CA Mutation, and the Degree of Benefit From Adjuvant Trastuzumab in the NSABP B-31 Trial	18.443	JOURNAL OF CLINICAL ONCOLOGY	2015	33	12	1340~1347
6	약리학교실 신소라 권오빈	약리학교실 김철훈 김동구	정신과학교실 강지인 /의생명과학부 오소라	mGluR5 in the nucleus accumbens is critical for promoting resilience to chronic stress	16.095	NATURE NEUROSCIENCE	2015	18	7	1017~1024
7			내과학교실 박준용 /[강남]소화기내과 김자경 이정일	Liver injury in acute hepatitis A is associated with decreased frequency of regulatory T cells caused by Fas-mediated apoptosis	14.660	GUT	2015	64	8	1303~1313
8			피부과학교실 김희수 정기양 /[강남]피부과 노미령	The Dishevelled-binding protein CXXC5 negatively regulates cutaneous wound healing	12.515	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MEDICINE	2015	212	7	1061~1080

번호	제1저자	교신저자	참여저자	논문명	IF	학술지명	연도	권	호	페이지
9			안과학교실 서경률	IKZF1, a new susceptibility gene for cold medicine-related Stevens-Johnson syndrome/toxic epidermal necrolysis with severe mucosal involvement	11.476	JOURNAL OF ALLERGY AND CLINICAL IMMUNOLOGY	2015	135	6	1538~1545
10	생화학·분자생물학교실 최효경	생화학·분자생물학교실 윤호근	생화학·분자생물학교실 박수연 이승현 서재성 정미현 /외과학교실 정재호	Programmed cell death 5 mediates HDAC3 decay to promote genotoxic stress response	11.470	NATURE COMMUNICATIONS	2015	6		Article no. 7390
11		약리학교실 김형범	진단검사의학교실 김현옥	Rh D blood group conversion using transcription activator-like effector nucleases	11.470	NATURE COMMUNICATIONS	2015	6		Article no. 7451