

2006년 9월 약학박사 학위취득 현황

대학	학위자	지도교수	논문 제목	현직 또는 계획
경성약대 (1)	강혜옥	최종원	Schizandrin C 유도체 DDB 혼합물 DWP-04가 Cisplatin의 신독성 감각기전에 미치는 영향	고신대학교복음병원 약제과장
덕성약대 (3)	강소옥	문애리	HMG CoA 환원효소 저해제에 의한 Ras 변이형 유방암세포의 침윤성 억제 기전연구	동성제약 개발부
	김인영	문애리	인간유방암세포 침윤성에서의 단백질분해효소 MMP의 역할	국립독성연구원
	임숙	신승원	수중 허브 정유의 Candina 속 및 Trichophyton 속 진균에 대한 억제 활성에 관한 연구	.
부산약대 (3)	마영걸	이복률	비만세포의 활성화에 관여하는 새로운 박테리아 pattern 물질의 특성 및 그 작용기작 규명	중국 귀국
	김대현	정해영	NF-kB activation by FOXO1 Phosphorylation during aging: Inhibition of calorie restriction and baicalin	포스닥
	손태건	이재원	뇌에서의 Senescence marker protein 30의 발현 및 기능에 관한 연구	미국 포스닥
서울약대 (8)	박미경	박형근	TRPV1 길항제의 분자설계, 합성 및 효능검색	.
	민유홍	최응칠	마크로라이드-린코사마이드-스트렙토그라민 B계 (MLSB) 항생물질에 대한 유도 내성 유전자 erm(B)의 발현 조절 기전	.
	이운상	서영거	VIIb 방사성금속 (99mTc, 198Re)과 diaminedithio의 착체 형성 및 생물학적 평가	.
	정재훈	최응칠	Ouabain과 [K+]e 고갈에 의한 Na+,K+-ATPase의 활성억제가 colicin 활성 조절 기전에 미치는 영향	.
	손우성	이봉진	Physicochemical Properties of Pyrazinamidase from Mycobacterium tuberculosis	미국 포스닥
	김강필	정석재	Sample Pooling을 이용한 약물의 뇌 이행 속도의 고속 평가 연구	대웅제약 연구소
	오유택	이승기	Regulation of p21WAF1/CIP1 functions by Protein Kinase C-mediated phosphorylation	포스닥
	조이덱쿠마르 쿤두	서영준	Cyclooxygenase-2 signaling as a potential molecular target for chemoprevention with EGCG, Resveratrol and an Oligomeric Polyphenol Formulation (Oligonol) in Mouse Skin Carcinogenesis	방글라데시 다카약학대학 교수
삼육약대 (1)	송영천	김경제	Mizoribine의 주요조직 적합항원을 통한 외부항원제시 억제효능 및 사이토카인 생성 억제효능	서울아산병원약무관리Unit Manager
성균관약대 (5)	김인수	정영훈	Regioselective and Diastereoselective Amination using Chlorosulfonyl Isocyanate and Its Application to the Total Syntheses Polyhydroxylated Alkaloids	성균관대학교 BK21 포스닥
	류재국	유선동	Comparative Pharmacokinetic Evaluation of Controlled and Immediate Release Tablets Containing Simvastatin in Experimental Animals and Humans	한미약품동물 분석팀팀장
	박소정	박현주	RNA Pseudoknot Targeted Virtual Screening : Discovery of Novel Ligands that Regulate-1 Ribosomal Frameshift	성균관대학교 화학과 포스닥
류병권	이석용	한국인에서 CYP2C9의 유전적다형성과 angiotensin II 수용체 길항제의 약동학적 변화	약국운영	
성균관약대 (5)	곽승준	이병무	엑스타시(3,4-methylenedioxymethamphetamine)의 後世代에 미치는 毒性的影響	식품의약품안전청
우석약대 (1)	이남희	양재현	Anti-inflammatory and Analgesic Effects of Ketorolac tromethamine Hydrogels Containing Baicalein on Arthritis	식품의약품안전청
이화약대 (3)	임화자	신운용	Creation of transgenic mouse expressing C-terminus of APP or ER and its application for studying protective effect of antioxidant or correlation of ER with Alzheimer's disease	질병관리본부
	최인희	김춘미	Docking and pharmacophore based design of human topoisomerase I inhibitors and homology modeling of human TC1P	포스닥
	한아름	서은경	BIOACTIVE CONSTITUENTS OF ARTOCARPUS COMMUNIS AND ELEUTHERINE AMERICANA	포스닥
조선약대 (2)	노은미	문영희	권백(Selaginella tamariscina)의 항암 활성성분	온누리종로약국장
조영아	최준식	케토폴라 경피흡수제제의 설계 및 평가	.	
중앙약대 (1)	정혜성	김흥진 박순희	Evaluation of Viral clearance in the Production of Insect cell-derived HPV-16 L1 VLPs	한국파스퇴르연구소
충남약대 (6)	강호정	배기환	Antioxidant and Antiinflammatory compounds from Sedum takesimense Nakai	보건환경연구원
	김문일	배기환	Cytotoxic and anti-tumor compounds from Alnus hirsuta and Cephaloxaxux koreana	한국생명공학연구원 포스닥
	박보영	배기환	Apoptosis-inducing compounds isolated from flower buds of Du phne genkwa	한국생명공학연구원 포스닥
	풍통티엔	배기환	Protective Effects of Natural Coumarins from Korean Medicinal Plants on LDL Oxidation	한국생명공학연구원 포스닥
	위영취스	석대은	Design of PON1-or Apo Aj-I-mimetic peptides and evaluation of their anti-atherogenic activities	벨기에 루벤대학교 약학대학 포스닥
	이시범	황성주	초임계유체 공정에 의해 제조된 글리메피리드/L-아르기닌 시스템의 제조 및 평가	.
충북약대 (2)	김태성	홍진태	Di(n-butyl)phthalate가 흰쥐의 생식기 발달 및 유전자 발현에 미치는 영향	식품의약품안전청
	박상애	정연복	Relationship between anticancer effect on SK-OV-3 ovarian cancer cells and intracellular accumulation of 11-hydroxyaclacinomycin X, an anthracycline derivative	식품의약품안전청

<학교 가나다순>



강혜옥



강소옥



김인영



박미경



민유홍



이운상



정재훈



손우성



김강필



오유택



조이덱쿠마르쿤두



송영천



김인수



류재국



박소정



류병권



곽승준



이남희



최인희



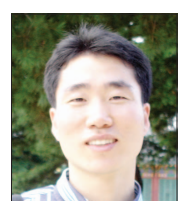
한아름



노은미



조영아



정혜성



강호정



김문일



박보영



풍통티엔



위영취스



이시범



김태성



박상애