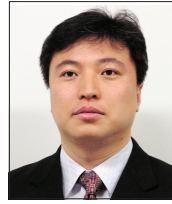


## 2006년 2월 약학박사 학위취득 현황

대 학	학위자	지도교수	논 문 제 목	현직 또는 계획
서울약대 (14)	최지연	박형근	TRPV1 길항제의 분자설계 및 합성과 효능 검색	.
	이연주	주상섭	Enantioselective synthesis of -alkylserines via phase-transfer catalytic reactions	포스닥
	지준필	김종국	Development of the noble gas-xenon intravenous anaesthetic: characterization of physicochemical properties of xenon-carriers interactions	유한양행
	한경두	이봉진	Helicobacter pylori의 10개 단백질에 대한, 구조 유전체학 관점에서의 NMR 연구	.
	김문경	심창구	Dose-superlinear Increase in the Intestinal Absorption of an Organic Cation, Tributylmethyl Ammonium(TBuMA), in Rats 유기양이온인 Tributylmethyl Ammonium(TBuMA)의 소장흡수 용량증가를 초과하는 흡수증가 현상의 해석	.
	양수근	심창구	A Novel Nano Delivery System of Cyclosporin A with Enhanced Physical Stability	포스닥
성균관약대 (9)	음현애	이선미	허혈 및 재관류시 간세포 보호작용에 대한 Heme oxygenase-1 효소 발현의 역할ischemia/reperfusion in rats	미국 포스닥
	이수연	정규혁	Estrogenic and antiestrogenic effects of marijuana smoke condensate and cannabinoid compounds	국립과학수사연구소
	조성준	표석능	Ikaros 전사인자에 의한 macrophage의 iNOS 발현 및 세포사멸 조절	미국 포스닥
	양광희	표석능	免疫細胞에서 放射線에 의한 細胞枯死의 生體指標 蛋白質(Sam68) 發掘에 따른 호메시스 效果 研究	한국수력원자력 방사선보건연구원
	강세찬	지옥표	Screening and Identification of Selective Estrogen Receptor Modulators from Medicinal Plants	제넨셀 연구팀장
	최 한	지옥표	항공광이능의 대황추출물 표준화 및 과실씩음병 방제효과와 타당성 검증	제넨셀 연구소장
	이재현	지옥표	헛개나무 및 짚신나물의 간 보호효과에 관한 연구	법률사무소 전문위원
	김혜연	유선동	Comparative Pharmacokinetics of Apicidin, Histone Deacetylase Inhibitor, and Its Analogues	삼성제약 이사
장현숙	유선동	Mechanistic Approach to the Determination of Absorption and Intestinal, Hepatic, and Extrahepatic First-Pass Metabolism of Apicidin, a Potent Histone Deacetylase Inhibitor, after Various Routes of Administration	동보약국 경영	
영남약대 (3)	바랏 자이시	남두현	Cloning and characterization of a gene cluster involved in the biosynthesis of polyketide antibiotic dihydrochalcomycin (GERI-155) in Streptomyces sp. GERI-155	포스닥
	허명록	손종근	Isolation and structure determination of cytotoxicity and topoisomerase inhibitors from medicinal plants	포스닥
	알준 바스넛	이응석	Synthesis of polyheteroaromatic compounds and their biological activities	포스닥
우석약대 (2)	이동희	신태용	Mosla dianthera Max. inhibits histamine release and pro-inflammatory cytokine production in mast cells	식품의약품안전청
	박희욱	김대근	Cell Proliferation Inhibitory Components from the Bark of Magnolia Kobus	.
원광약대 (2)	조우철	손동환	Studies on the Hepatoprotective and Antifibrotic Effects of standardized fraction(PF-2405) from Scuellaria Bicalensis Georgi in Rats.	포스닥
	지혜영	이혜숙	Metabolism and pharmacokinetics of natural products	포스닥
이화약대 (3)	이순실	하현주	노인환자에서의 의약품임상시험 지침	.
	한규원	김길수	Sustained release and tumor targeting by covalent conjugation of -6 natural fatty acids to paclitaxel	미국 포스닥
	이수진	박혜영	Design and Synthesis of Iminodiacetic Acid Amide Derivatives and Evaluation of Their Antibradykinin and Antihistamine Activities	.
전남약대 (1)	윤현중	박행순	The Protective Role of chitosan oligosaccharide to Renal Damage	본교 조교
조선약대 (1)	나중학	최준식	프라보노이드류인 모린과 나리진이 파크리탁셀의 생체이용률에 미치는 영향	.
중앙약대 (1)	전형준	김대경	Identification of a Novel 30kDa Membrane-associated and Neutral Form of Sphingomyelinase and its Role in Exocytosis Mechanism of Neurotransmitter.	포스닥
충남약대 (5)	김은미	명평근	조혈줄기세포로부터 NK 세포로의 분화 및 활성화에서 Axl receptor tyrosine kinase의 역할	한국생명공학연구원
	윤민혁	권광일	디하이드로피리딘계 칼슘채널 저해제의 약물동태 및 심혈관계 작용에 대한 PK/PD 모델	취업 예정
	이아영	명평근	Proteolysis of Annexin4 by caspase-3 during apoptosis	생명공학연구원
	경기열	지웅길	폴리에톡실레이트드레틴아미드를 함유한 입방상액정 및 큐보솜의 제조 및 평가	LG생활건강
	이승용	배기환	Isolation and Bioactivities of ACAT Inhibitors from Medicinal Plants	생명공학연구원
충북약대 (2)	정은용	김영수	Dihydrobenzoxathiolone LYR-71의 인터페론 감마로 유도한 염증신호전달 억제 효능	취업 예정
	김영일	윤여표	Hesperetin의 혈소판응집 및 동맥혈관 평활근 세포증식 억제효과	포스닥



최 한



이재현



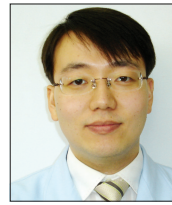
김혜연



장현숙



이동희



박희욱



조우철



지혜영



한규원



이수진



윤현중



나중학



전형준



김은미



윤민혁



이아영



경기열



이승용



정은용



김영일

### ‘어린이 건강’ 약사가 나설 일 찾는다

자연영양연구회 학술, 한국여약사회서 전수

자연영양연구회 후원아래 한국여약사회가 주관하는 ‘어린이 건강관리와 약사의 역할’이란 주제의 세미나가 이달 26일부터 6주간에 걸쳐 진행된다. 이 세미나의 실무를 담당하고 있는 정숙희 약사(경기 성남시 건강생약국)는 “현대인의 건강이 열악한 생활 환경으로 인해 나날이 열악해지고 있는 가운데 고혈압, 당뇨, 비만등의 생활습관병이 사회적으로도 큰 문제가 되고 있고 이러한 만성적인 질환들은 이미 발병이 된 후의 치유보다는 어릴 때부터의 올바른 습관을 생활화하여 건강한 삶을 유지할수 있게 하는 예방의학적인 개념이 그 어느 때보다도 절실한 때이기 에 이같은 세미나를 마련하게 됐다”고 행사의 의미를 부여했다. 또 한국여약사회(회장 고미지)는 “국민 건강관리의 주역인 약사로서 미래 이 나라의 주역인 어린이들의 전반적인 건강문제를 살피고 바람직한 대안을 마련키 위해 자연영양연구회와 손잡고 이

학술행사를 기획하게 되었다는 동기를 밝혔다. 세미나는 이화여자대학교 약학대학 전국개국동문회관(지하철2호선 교대역 4번출구 직진 100미터 좌회전골목/ G-5센트럴프라자 416호)에서 열린다. 1주차=바람직한 어린이 식생활-전은지 이화박사(건국대 교수) 2주차=소아 장관리와 유산균-김동현 미생물학박사(경희대 교수) 3주차=뇌기능강화의 영양요법-박형배 의학박사(헬스앤마인드클리닉 원장) 4주차=소아 면역과 성장발육-김경란 면역학박사(성대약대 겸임교수) 5주차=어린이 건강관리의 한방요법-김남주 중의약박사(파낙스약국 약국장) 6주차=소아 아토피질환의 약물관리-이재관 약학박사(자연약국 약국장) △수강 신청 및 접수=정숙희 총무 011-9650-5676, 정숙희 이사 019-9720-9347.

조동환기자  
donghwang@kpanews.co.kr